

## Mai 2002 : Permis de bâtir logements neufs – 8,1 %

### Baisse de la tendance plutôt légère

L'**indice brut** du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une forte baisse de 8,1% en mai 2002, par rapport au mai de l'année précédente. Une ventilation d'après le type de logement donne une baisse de 13,7% pour les **maisons unifamiliales** et une baisse de 1,4% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** augmente de 17,3%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une diminution de 3,6% des permis octroyés. L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -0,6% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-3,8% pour les **maisons unifamiliales** et +1,4% pour les **appartements**) et de -1,7% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de 0,4%.

La tendance légèrement à la baisse pour la construction de bâtiments résidentiels neufs est entièrement due à la forte diminution des maisons unifamiliales octroyées; pour les appartements, en revanche, le nombre est en hausse. La rénovation montre un léger recul dans le secteur résidentiel, tandis que la composante non-résidentielle continue à augmenter fortement (+ 2,6%).

Prochain communiqué de presse : **28/08/02**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

#### Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès de la personne de contact reprise ci-dessous.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, ...

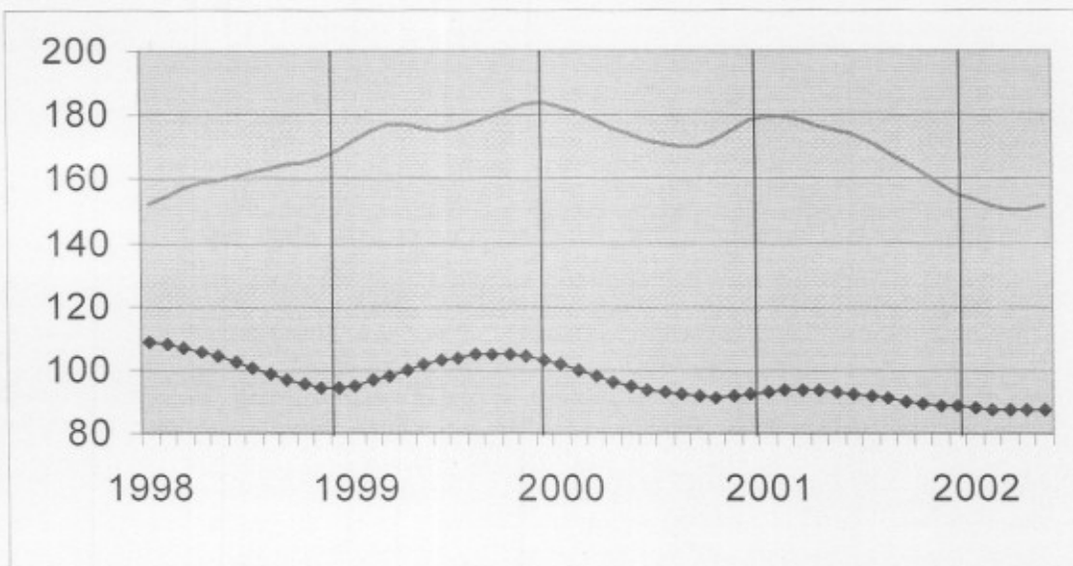
**INS** rue de Louvain, 44  
B-1000 Bruxelles  
**<http://statbel.fgov.be>**

Statisticien responsable: Koen Hooyberghs : tél. 02/548.64.29  
Contact – Indicateurs Conjoncturels : tél. 02/548.66.40  
christophe.arickx @statbel.mineco.fgov.be

2002	73,5	81,3	81,2	89,9	80,5								
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouvelles maisons)</b>													
2001	91,8	95,2	120,8	104,7	101,0	82,6	95,1	88,8	84,7	102,3	74,0	77,2	93,2
2002	75,1	102,6	88,3	102,9	92,8								
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de maisons renovées)</b>													
2001	106,6	112,3	133,4	131,1	141,7	131,1	132,6	120,1	110,2	132,3	95,0	87,3	119,5
2002	103,1	111,7	113,2	138,7	136,6								
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2001	137,6	185,4	178,1	186,2	139,0	227,7	221,1	141,2	241,8	174,1	136,8	122,9	174,3
2002	112,0	133,4	115,3	131,1	163,1								

**Tendance**  
(1995 = 100)  
Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels  
—  
Nombre de  
maisons  
◆



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents  
(1995=100)

↗ > 5%  
↘ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↖ -5% à -1%  
↙ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouvelles maisons	→	→	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	↘	→	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec 1 maison	↘	↘	↘	↘
Nombre d'appartements	↗	→	↘	↗
Bâtiments d'habitation - surface utile	↘	↘	↘	→
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	→	↘	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘	↘	↗	↘
Nombre de bâtiments d'habitation renovés	→	↗	↗	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗	↘	→

## Juin 2002 : Permis de bâtir logements neufs + 9,2%

### La tendance n'est plus à la baisse

L'indice brut du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une forte hausse de 9,2% en juin 2002, par rapport au juin de l'année précédente. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 1,4% pour les **maisons uni familiales** et une hausse de 21,9% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 45,3%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 4,7% des permis octroyés. L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +0,8% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+0,2% pour les **maisons uni familiales** et +2,6% pour les **appartements**) et de -5,2% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +1,4%.

La tendance des nouveaux bâtiments résidentiels et des nouveaux logements semble de nouveau à la hausse. Par ailleurs, les permis de bâtir concernant la rénovation de bâtiments résidentiels dans notre pays sont pour la première fois plus nombreux que ceux se rapportant aux nouveaux bâtiments résidentiels. Suite à la hausse des prix des terrains à bâtir, la rénovation a un succès grandissant depuis plusieurs années. Pendant le premier semestre de 2002, environ 12600 permis ont été accordés pour des transformations résidentielles, dépassant ainsi de plus ou moins 500 entités ceux accordés pour les nouvelles constructions.

Prochain communiqué de presse : 25/09/02

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès de la personne de contact reprise ci-dessous.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

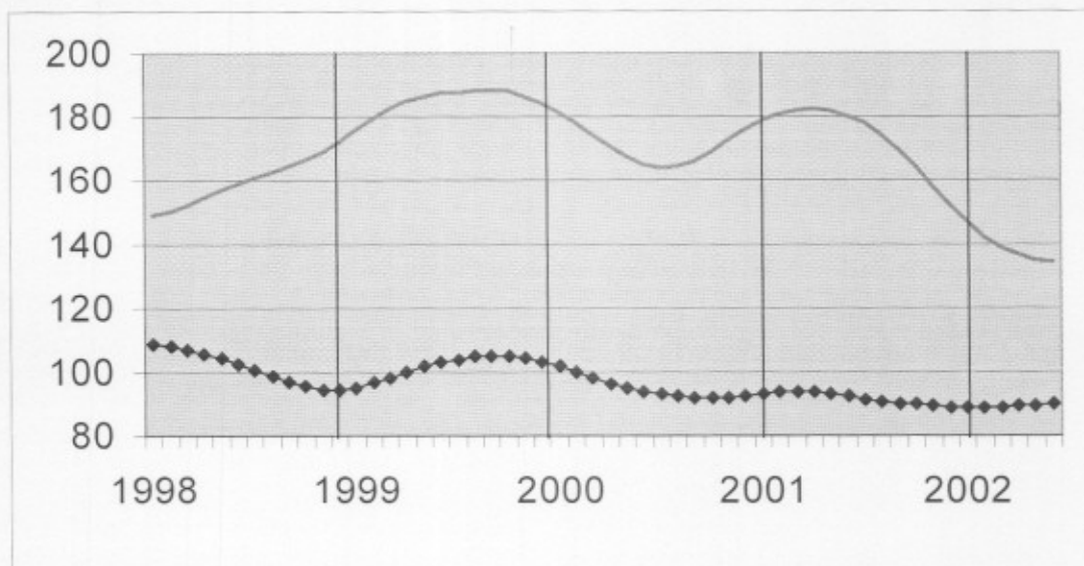
INS rue de Louvain, 44  
B-1000 Bruxelles  
<http://statbel.fgov.be>

Statisticien responsable: Koen Hooyberghs : tél. 02/548.64.29  
Contact – Indicateurs Conjoncturels : tél. 02/548.66.40  
christophe.arickx @statbel.mineco.fgov.be

2001	84,9	84,0	98,5	105,1	91,6	84,0	98,3	71,0	69,2	94,4	65,4	60,5	64,7
2002	73,6	81,4	83,0	91,0	83,7	85,4							
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouvelles maisons)</b>													
2001	91,8	95,2	120,8	104,7	101,0	82,6	95,1	88,7	84,7	102,3	73,9	77,1	93,2
2002	75,3	102,0	90,0	103,1	93,5	90,2							
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de maisons renovées)</b>													
2001	106,6	112,3	133,5	131,2	141,7	131,1	132,6	120,1	110,3	132,3	94,9	87,3	119,5
2002	103,4	111,6	115,0	140,4	137,8	137,3							
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2001	137,5	185,3	178,1	186,2	139,3	227,7	222,3	141,3	241,6	174,3	136,6	122,7	174,4
2002	111,7	131,3	113,3	125,0	149,5	124,5							

**Tendance**  
(1995 = 100)  
Après élimination  
des variations  
saisonnères et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels  
—  
Nombre de  
maisons  
—



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents  
(1995=100)

↗ ↗ > 5%  
↗ ↘ 1% à 5%  
→ ↘ -1% à 1%  
↘ ↘ -5% à -1%  
↘ ↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

<b>Evolution de la tendance</b>	<b>BE</b>	<b>VL</b>	<b>WA</b>	<b>BR</b>
Nombre de nouvelles maisons	→	↗	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	→	↗	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec 1 maison	→	↗	↘	↘
Nombre d'appartements	↗	→	↘	↗
Bâtiments d'habitation - surface utile	↘	→	↘	↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	↘	↘	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘	↘	→	↗
Nombre de bâtiments d'habitation renovés	↗	↗	→	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗	↘	↘

## *Juillet 2002 : Permis de bâtir logements neufs + 21,1%*

L'**indice brut** du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une forte hausse de 21,1% en juillet 2002, par rapport au juillet de l'année précédente. Une ventilation d'après le type de logement donne une baisse de 9,7% pour les **maisons uni familiales** et une hausse de 73,3% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 33,3%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 12,2% des permis octroyés. L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +4,3% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-0,2% pour les **maisons uni familiales** et +7,5% pour les **appartements**) et de -4,5% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +2,5%.

Prochain communiqué de presse : 30/10/02

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès de la personne de contact reprise ci-dessous.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

INS rue de Louvain, 44  
B-1000 Bruxelles  
<http://statbel.fgov.be>

Statisticien responsable: Koen Hooyberghs : tél. 02/548.64.29  
Contact – Indicateurs Conjoncturels : tél. 02/548.64.82  
[annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be](mailto:annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be)

# Permis de bâtir

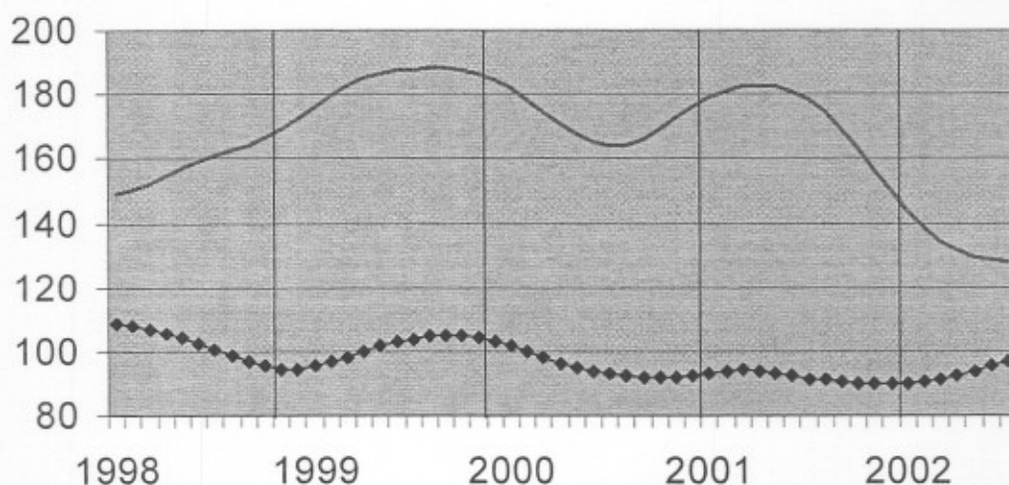
Indices bruts  
(1995=100)  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2001	84,9	84,0	98,5	105,1	91,7	84,0	98,4	71,4	69,5	94,5	65,4	66,4	84,5
2002	73,2	82,7	81,6	89,6	80,3	86,7	90,6						
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouvelles maisons)</b>													
2001	91,8	95,2	120,8	104,7	101,1	82,7	95,6	90,0	86,6	102,3	73,9	77,2	93,5
2002	75,3	102,5	89,1	101,7	88,5	95,1	115,8						
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de maisons renovées)</b>													
2001	106,6	112,3	133,5	131,4	142,0	131,4	132,7	120,1	110,2	132,3	95,4	87,6	119,6
2002	103,2	112,0	114,5	139,1	133,1	138,5	148,9						
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2001	137,5	185,3	178,1	186,2	139,3	227,7	222,3	141,3	241,1	173,8	136,4	122,6	174,3
2002	111,4	130,5	101,7	120,8	144,7	120,1	148,3						

Tendance  
(1995 = 100)  
Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
maisons



Evolution de la  
tendance  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents  
(1995=100)

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouvelles maisons	↗	↗	↘↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	→	→	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec 1 maison	→	↘	↘	↘↘
Nombre d'appartements	↗↗	↗	↘↘	↗
Bâtiments d'habitation - surface utile	↗	↗	↘↘	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	↘	↘↘	↘↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘	↘↘	↗↗	↘↘
Nombre de bâtiments d'habitation renovés	↗	↗	→	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗↗	↘	↘

## Août 2002 : Permis de bâtir logements neufs + 11,0%

### La construction de logements remonte

L'**indice brut** du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une forte hausse de 11,0% en août 2002, par rapport au août de l'année précédente. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 2,7% pour les **maisons uni familiales** et une hausse de 18,8% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 31,7%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 8,8% des permis octroyés. L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +3,5% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+1,4% pour les **maisons uni familiales** et +4,6% pour les **appartements**) et de -4,4% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +3,3%.

Pendant trois mois consécutifs déjà, on assiste dans notre pays à une augmentation du nombre de nouveaux logements accordés par rapport aux mois correspondants de l'année passée. Cependant la part relative des rénovations va toujours en augmentant ; il résulte des chiffres annuels provisoires qu'il n'y a que 48% de l'activité de la construction qui concerne encore la nouvelle construction de bâtiments résidentiels. La reprise de la conjoncture dans la construction résidentielle est en fort contraste avec la situation dans le secteur du non-résidentiel. La tendance y semble aller vers une baisse progressive, aussi bien sur la base du nombre de permis accordés que du volume à construire.

Prochain communiqué de presse : 27/11/02

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

#### Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès de la personne de contact reprise ci-dessous.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

INS rue de Louvain, 44  
B-1000 Bruxelles  
<http://statbel.fgov.be>

Statisticien responsable: Koen Hooyberghs : tél. 02/548.64.29  
Contact – Indicateurs Conjoncturels : tél. 02/548.64.82  
[annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be](mailto:annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be)

## Permis de bâtir

Indices bruts  
(1995=100)  
Permis de bâtir

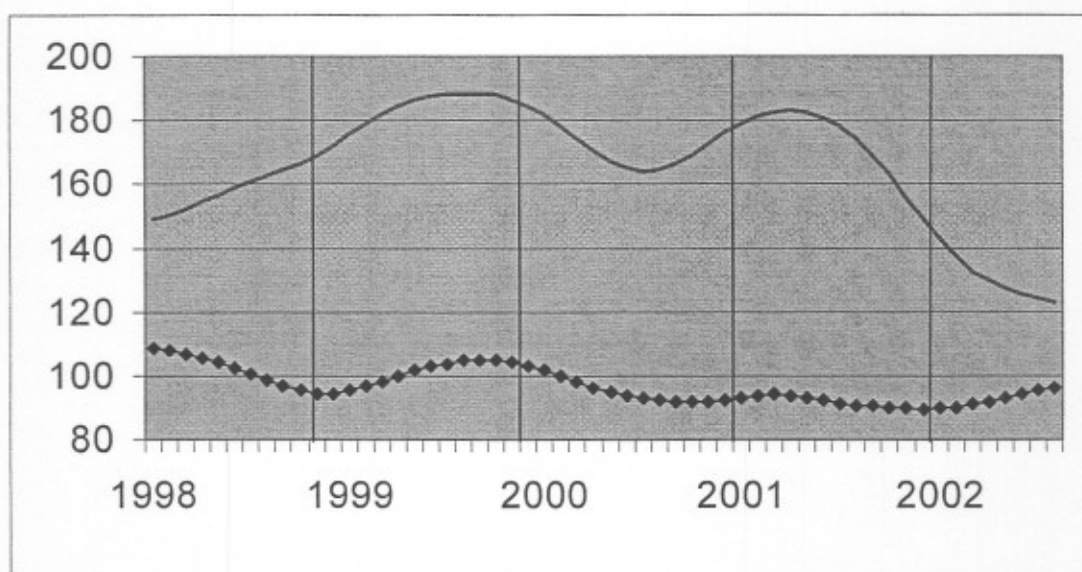
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2001	84,9	84,0	98,6	105,1	91,8	84,0	98,3	71,3	69,4	94,3	65,5	66,5	84,5
2002	73,3	82,9	81,8	89,2	82,5	86,5	90,3	75,5					
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouvelles maisons)</b>													
2001	91,8	95,2	120,8	104,7	101,2	82,6	95,4	89,4	86,3	102,0	73,6	77,2	93,4
2002	74,5	101,3	89,0	104,9	89,8	95,6	110,2	99,2					
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de maisons renovées)</b>													
2001	106,6	112,3	133,5	131,4	142,0	131,6	132,9	120,1	110,1	132,2	95,3	87,5	119,6
2002	104,2	112,0	115,3	139,0	132,8	138,3	150,2	130,7					
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2001	139,6	185,3	178,1	186,2	139,3	227,5	221,5	141,6	240,3	173,5	136,8	122,1	174,3
2002	112,0	129,3	99,4	121,7	141,0	133,9	170,2	96,7					

11

Tendance  
(1995=100)  
Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
maisons



Evolution de la  
tendance  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents  
(1995=100)

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouvelles maisons	↗	↗	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↘↘	→
Nombre de nouveaux bâtiments avec 1 maison	↗	↗↗	↘↘	↘↘
Nombre d'appartements	↗	↗	↘↘	→
Bâtiments d'habitation - surface utile	↗	↗	↘	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	↘	↘↘	↘↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘	↘↘	↗	↘↘
Nombre de bâtiments d'habitation renovés	↗	↗	→	→
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗↗	↘	↗

## Septembre 2002 : Permis de bâtir logements neufs + 14,8%

### La construction de logements toujours performante

L'**indice brut** du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une forte hausse de 14,8% en septembre 2002, par rapport au septembre de l'année précédente. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 24,7% pour les **maisons uni familiales** et une hausse de 5,9% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 42,6%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 16,5% des permis octroyés. L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +3,6% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+5,0% pour les **maisons uni familiales** et +3,2% pour les **appartements**) et de -3,8% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +3,6%.

Prochain communiqué de presse : 18/12/02

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

#### Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès de la personne de contact reprise ci-dessous.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

INS rue de Louvain, 44  
B-1000 Bruxelles  
<http://statbel.fgov.be>

Statisticien responsable: Koen Hooyberghs : tél. 02/548.64.29  
Contact – Indicateurs Conjoncturels : tél. 02/548.64.82  
[annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be](mailto:annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be)

## Permis de bâtir

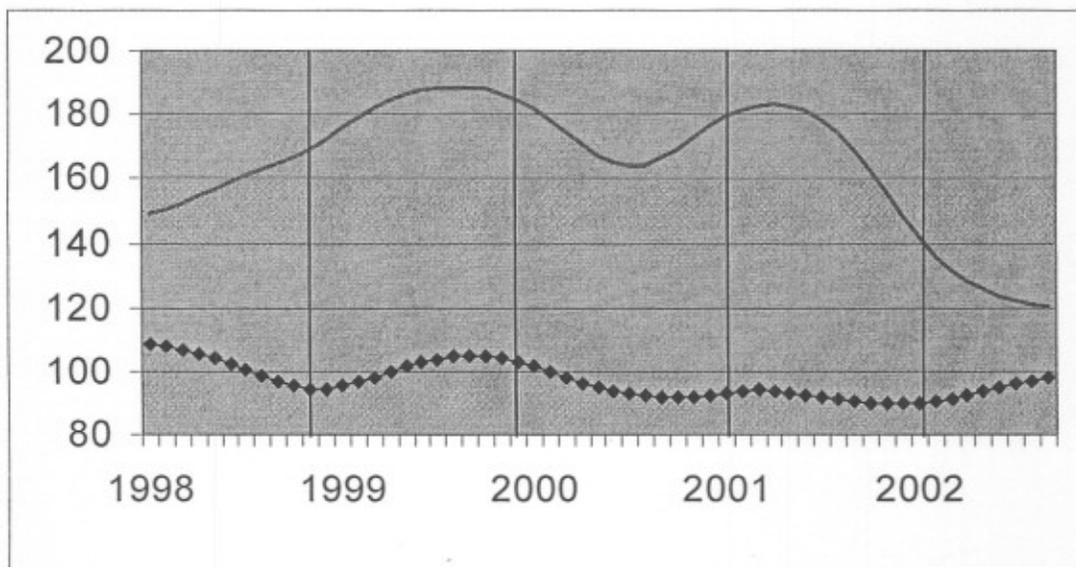
Indices bruts  
(1995=100)  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2001	84,9	84,0	98,6	105,2	91,8	84,0	98,4	71,4	69,6	94,4	65,4	66,4	84,5
2002	73,2	82,9	81,9	89,1	82,0	86,1	91,1	74,1	85,2				
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouvelles maisons)</b>													
2001	91,8	95,2	120,8	104,9	101,4	82,7	95,4	89,4	87,2	102,1	73,5	77,2	93,5
2002	74,6	101,1	89,3	105,4	90,5	95,3	112,2	98,2	100,1				
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de maisons renovées)</b>													
2001	106,6	112,3	133,5	131,4	142,0	131,6	132,9	120,1	110,3	132,3	95,2	87,5	119,6
2002	104,1	111,9	115,1	139,3	132,8	138,1	150,0	129,7	128,5				
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2001	139,6	185,3	178,1	186,2	139,3	227,5	221,5	141,6	240,3	173,5	136,6	122,0	174,3
2002	112,3	129,5	98,0	119,9	139,9	134,0	167,6	98,2	137,9				

Tendance  
(1995=100)  
Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
maisons



Evolution de la  
tendance  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents  
(1995=100)

↗ ↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ ↘ -5% à -1%  
↘ ↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouvelles maisons	↗	↗	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↘	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec 1 maison	↗	↗↗	↘	↘↘
Nombre d'appartements	↗	↗	↘↘	↗↗
Bâtiments d'habitation - surface utile	↗	↗	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	↘	↘↘	→
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘	↘	↘	↘↘
Nombre de bâtiments d'habitation renovés	↗	↗	↘	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗↗	→	↘↘

## Octobre 2002 : Permis de bâtir logements neufs - 13,7%

L'indice brut du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une forte baisse de 13,7% en octobre 2002, par rapport au octobre de l'année précédente. Une ventilation d'après le type de logement donne une baisse de 22,1% pour les **maisons uni familiales** et une baisse de 3,1% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 18,7%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une diminution de 6,3% des permis octroyés. L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +0,1% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+1,7% pour les **maisons uni familiales** et +1,7% pour les **appartements**) et de -2,9% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +1,0%.

Prochain communiqué de presse : 29/01/03

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès de la personne de contact reprise ci-dessous.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

INS rue de Louvain, 44  
B-1000 Bruxelles  
<http://statbel.fgov.be>

Statisticien responsable: Koen Hooyberghs : tél. 02/548.64.29  
Contact – Indicateurs Conjoncturels : tél. 02/548.64.82  
[annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be](mailto:annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be)

# Permis de bâtir

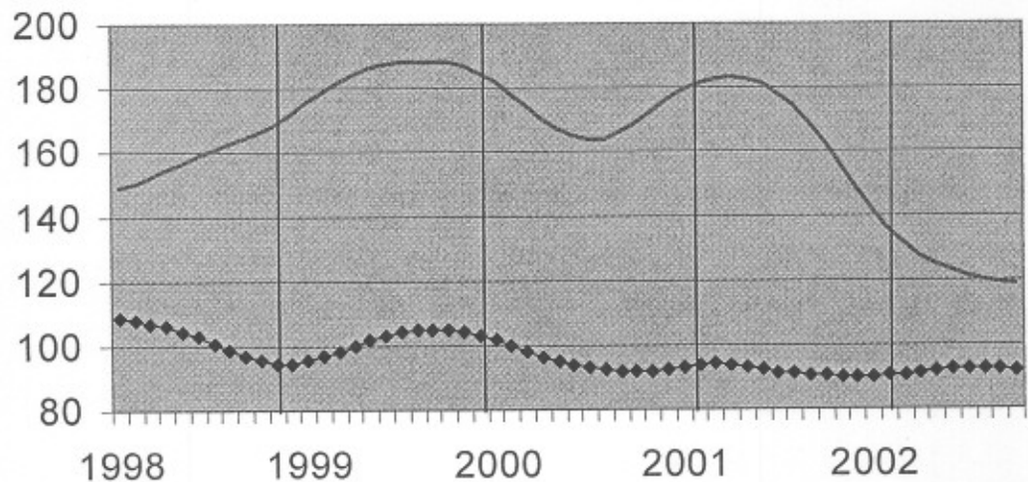
Indices bruts  
(1995=100)  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2001	84,9	84,0	98,6	105,2	91,8	84,0	98,4	71,4	69,6	94,4	65,4	66,4	84,5
2002	73,2	83,0	81,9	89,1	82,1	85,5	91,5	73,3	83,2	74,6			
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouvelles maisons)</b>													
2001	91,8	95,2	120,8	104,9	101,4	82,7	95,4	89,4	87,2	102,1	73,5	77,2	93,5
2002	74,6	101,2	89,2	105,4	90,2	95,0	111,8	96,5	99,2	88,1			
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de maisons renovées)</b>													
2001	106,6	112,3	133,5	131,4	142,0	131,6	132,9	120,1	110,3	132,3	95,2	87,5	119,6
2002	104,2	112,0	115,1	139,2	132,4	137,8	149,5	128,9	129,0	124,0			
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2001	139,6	185,3	178,1	186,2	139,3	227,5	221,5	141,6	240,3	173,5	136,6	122,0	174,3
2002	112,2	129,5	97,5	119,8	139,9	133,3	165,1	96,8	129,0	141,1			

Tendance  
(1995=100)  
Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
maisons



Evolution de la  
tendance  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents  
(1995=100)

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouvelles maisons	→	↗	↘↘	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↘	↘↘	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec 1 maison	↗	↗	↘↘	↘↘
Nombre d'appartements	↗	↗	↘↘	↘↘
Bâtiments d'habitation - surface utile	↘	→	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘↘	↘	↘↘	↘↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘	↘	↘	↗
Nombre de bâtiments d'habitation renovés	↗	↗	↘	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗	→	↘↘

**SIE Communiqué de presse**

**Novembre 2002 : Permis de bâtir logements neufs + 1,0%**

Partie de marché des appartement dans les logements neufs continue à monter

L'indice brut du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une augmentation de 1,0% en novembre 2002, par rapport au novembre de l'année précédente. Une ventilation d'après le type de logement donne une baisse de 2,8% pour les **maisons uni familiales** et une hausse de 5,3% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 23,1%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 5,5% des permis octroyés. L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -1,9% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-1,0% pour les **maisons uni familiales** et +1,7% pour les **appartements**) et de -1,2% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +1,3%.

Le Belge préfère de plus en plus un appartement nouveau à une villa nouvelle. Surtout en Flandre, la tendance est marquée. Au-dessus de la frontière linguistique, le flat deviendra probablement le leader du marché de la construction résidentielle en 2002 ; des chiffres provisoires donnent un pourcentage d'environ 52%. Pour le Royaume, ce chiffre se situe légèrement en-dessous de 49%, tandis qu'en Wallonie, déjà depuis quelque temps, il fluctue autour du 32%.

Prochain communiqué de presse : **26/02/03**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès de la personne de contact reprise ci-dessous.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

INS rue de Louvain, 44  
B-1000 Bruxelles  
<http://statbel.fgov.be>

Statisticien responsable: Koen Hooyberghs : tél. 02/548.64.29  
Contact – Indicateurs Conjoncturels : tél. 02/548.64.82  
[annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be](mailto:annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be)

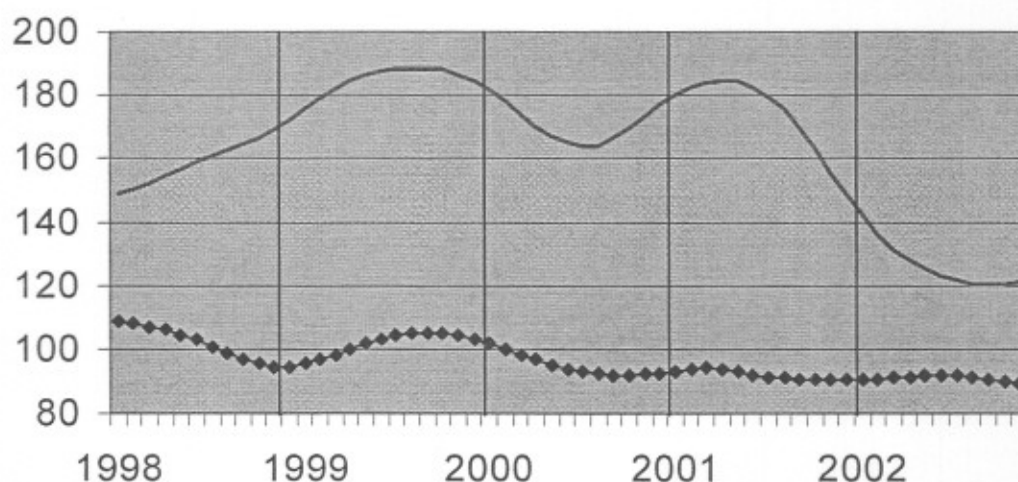
## Permis de bâtir

Indices bruts  
(1995=100)  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2001	85,0	84,0	98,6	105,2	91,9	84,0	98,5	71,4	69,6	94,4	65,5	66,5	84,6
2002	73,1	83,0	82,0	89,1	82,0	85,8	90,9	73,0	82,1	75,0	64,1		
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouvelles maisons)</b>													
2001	92,2	95,2	120,8	104,9	101,4	82,7	95,4	89,4	87,2	102,1	73,6	77,2	93,5
2002	74,5	101,2	89,2	105,3	90,0	95,3	111,6	97,7	98,5	89,0	74,3		
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de maisons renovées)</b>													
2001	106,6	112,5	133,6	131,5	142,1	131,6	133,0	120,3	110,3	132,6	95,2	87,5	119,7
2002	104,2	112,0	115,0	139,1	132,4	137,6	148,6	128,6	129,1	127,8	100,4		
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2001	139,9	185,3	190,5	186,2	139,3	227,5	221,5	141,9	240,3	173,5	136,8	121,9	175,4
2002	112,0	129,4	97,5	119,6	139,7	133,5	163,9	94,7	128,9	151,7	105,2		

Tendance  
(1995 =100)  
Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels  
—  
Nombre de  
maisons  
◆



Evolution de la  
tendance  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents  
(1995=100)

↗ > 5%  
↘ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↙ -5% à -1%  
↖ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouvelles maisons	↘	→	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	↘	↘	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec 1 maison	→	↗	↘	↘
Nombre d'appartements	↗	↘	↘	↘
Bâtiments d'habitation - surface utile	↘	→	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	↘	↘	↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘	→	↘	↘
Nombre de bâtiments d'habitation renovés	↗	↗	→	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↘	→	↘

## Décembre 2002 : Permis de bâtir logements neufs + 17,5%

### Permis de rénovation et d'appartements en hausse en 2002

L'indice brut du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une forte hausse de 17,5% en décembre 2002, par rapport au décembre de l'année précédente. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 7,7% pour les **maisons uni familiales** et une hausse de 27,7% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 22,5%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 18,6% des permis octroyés. L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +1,7% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-1,2% pour les **maisons uni familiales** et +3,9% pour les **appartements**) et de -3,0% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +1,2%.

Le fait le plus marquant dans l'aperçu de 2002 est le basculement de la tendance vers les appartements en lieu et place des villas. L'année passée, 7,4% de permis ont été accordés en plus pour les appartements par rapport à l'année précédente ; alors que les nouvelles maisons unifamiliales (- 6,6%) semblent attirer moins l'intérêt. La rénovation de bâtiments résidentiels continue à augmenter, de 3,1% durant l'année 2002. La construction non-résidentielle, par contre, se trouve dans une crise profonde : le volume accordé s'effondre en affichant une diminution impressionnante de 29,7%.

Prochain communiqué de presse : 26/03/03

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès de la personne de contact reprise ci-dessous.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

INS rue de Louvain, 44  
B-1000 Bruxelles  
<http://statbel.fgov.be>

Statisticien responsable: Koen Hooyberghs : tél. 02/548.64.29  
Contact – Indicateurs Conjoncturels : tél. 02/548.64.82  
[annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be](mailto:annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be)

## Permis de bâtir

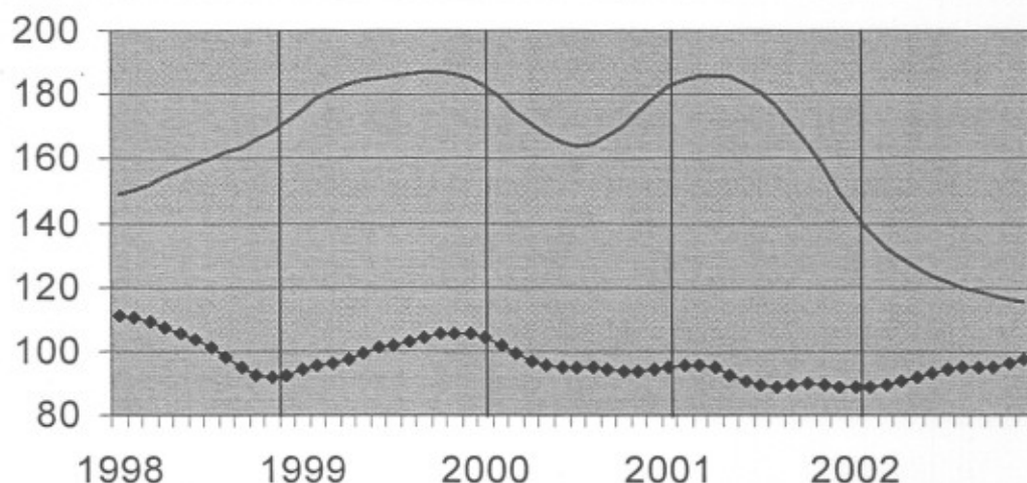
Indices bruts  
(1995=100)  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2001	85,1	84,1	98,9	105,4	92,0	84,2	98,5	71,5	69,6	94,5	65,6	66,6	84,7
2002	73,2	83,0	82,0	89,1	82,2	86,4	90,7	74,1	82,2	75,9	64,6	73,2	79,7
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouvelles maisons)</b>													
2001	92,3	95,3	121,8	105,3	101,5	83,2	95,6	89,4	87,3	102,1	73,6	77,3	93,7
2002	74,6	101,1	89,4	105,1	90,5	95,5	110,6	98,3	98,4	89,7	78,4	90,8	93,5
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de maisons renovées)</b>													
2001	106,7	112,6	133,9	131,8	142,1	131,7	133,2	120,5	110,4	132,8	95,4	87,6	119,9
2002	104,3	111,9	115,2	138,9	132,3	138,1	148,5	128,7	129,8	129,2	102,8	103,9	123,6
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2001	140,1	185,5	190,5	186,3	139,3	227,5	221,5	157,2	240,3	173,6	136,8	122,1	176,7
2002	112,4	129,2	98,0	122,7	145,4	133,5	164,1	107,1	129,3	146,0	109,0	94,6	124,3

Tendance  
(1995 = 100)  
Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
maisons



Evolution de la  
tendance  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents  
(1995=100)

↗ ↗ > 5%  
↗ ↗ 1% à 5%  
→ ↗ -1% à 1%  
↘ ↘ -5% à -1%  
↘ ↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouvelles maisons	↗	↗	↘	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments	→	↗	↘	↗
Nombre de nouveaux bâtiments avec 1 maison	↘	↗	↘	↗
Nombre d'appartements	↗	↗↗	↘↘	↗↗
Bâtiments d'habitation - surface utile	→	↗	↘	↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘↘	→	↘↘	↗↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘	→	↘↘	↘↘
Nombre de bâtiments d'habitation renovés	↗	↗	↘	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗	→	→

**INS Communiqué de presse**

**Janvier 2003 : Permis de bâtir logements neufs + 12,2%**

L'indice brut du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une forte hausse de 12,2% en janvier 2003, par rapport au janvier de l'année précédente. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 7,4% pour les **maisons uni familiales** et une hausse de 22,5% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 24,2%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 8,8% des permis octroyés. L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +1,9% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+0,2% pour les **maisons uni familiales** et +4,1% pour les **appartements**) et de -2,9% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +1,6%.

Prochain communiqué de presse : **23/04/03**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès de la personne de contact reprise ci-dessous.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

INS rue de Louvain, 44  
B-1000 Bruxelles  
**<http://statbel.fgov.be>**

Statisticien responsable: Koen Hooyberghs : tél. 02/548.64.29  
Contact – Indicateurs Conjoncturels : tél. 02/548.64.82  
[annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be](mailto:annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be)

# Permis de bâtir

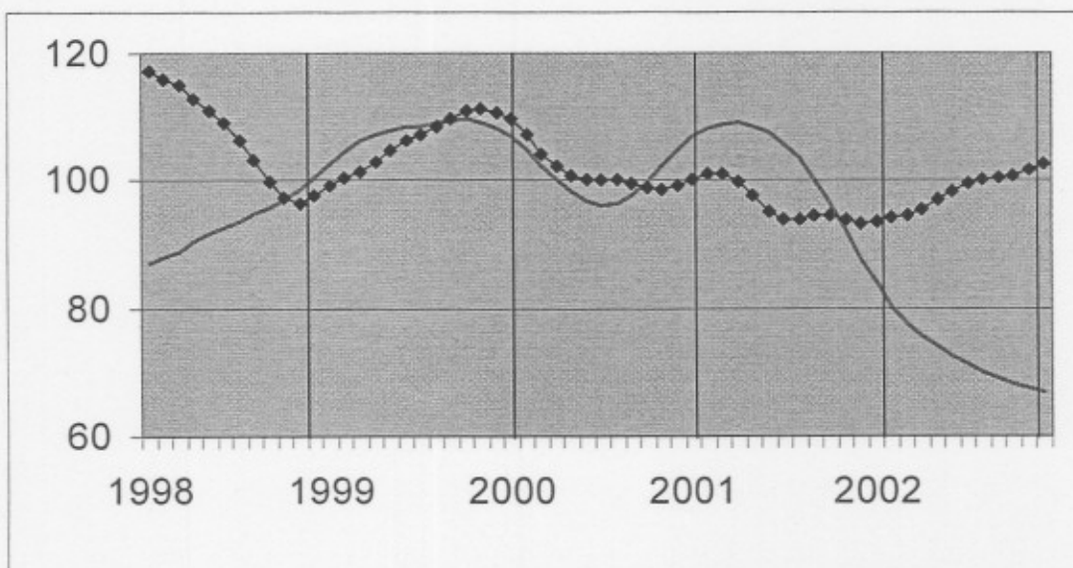
Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2002	82,1	93,2	92,0	99,9	92,2	97,4	101,8	85,0	92,3	85,6	72,9	84,8	89,9
2003	89,2												
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouvelles maisons)</b>													
2002	78,1	105,4	93,2	109,3	94,1	99,8	115,0	103,9	102,4	93,8	81,8	99,6	98,0
2003	87,6												
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de maisons renovées)</b>													
2002	82,5	88,7	91,0	109,9	104,7	109,1	117,4	101,8	102,7	102,5	81,4	85,4	98,1
2003	89,8												
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2002	66,0	76,3	57,5	72,0	85,3	78,3	96,4	62,8	75,7	85,2	65,3	53,3	72,8
2003	50,0												

Tendance  
(2000 = 100)  
Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
maisons



## ***Février 2003 : Permis de bâtir logements neufs - 22,2%***

L'indice brut du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une forte baisse de 22,2% en février 2003, par rapport au février de l'année précédente. Une ventilation d'après le type de logement donne une baisse de 12,6% pour les **maisons uni familiales** et une baisse de 31,4% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 6,7%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 6,1% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -4,4% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-2,6% pour les **maisons uni familiales** et -3,0% pour les **appartements**) et de -1,6% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +0,3%.

Prochain communiqué de presse : **28/05/03**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès de la personne de contact reprise ci-dessous.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

INS rue de Louvain, 44  
B-1000 Bruxelles  
**<http://statbel.fgov.be>**

Statisticien responsable: Koen Hooyberghs : tél. 02/548.64.29  
Contact – Indicateurs Conjoncturels : tél. 02/548.64.82  
[annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be](mailto:annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be)

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

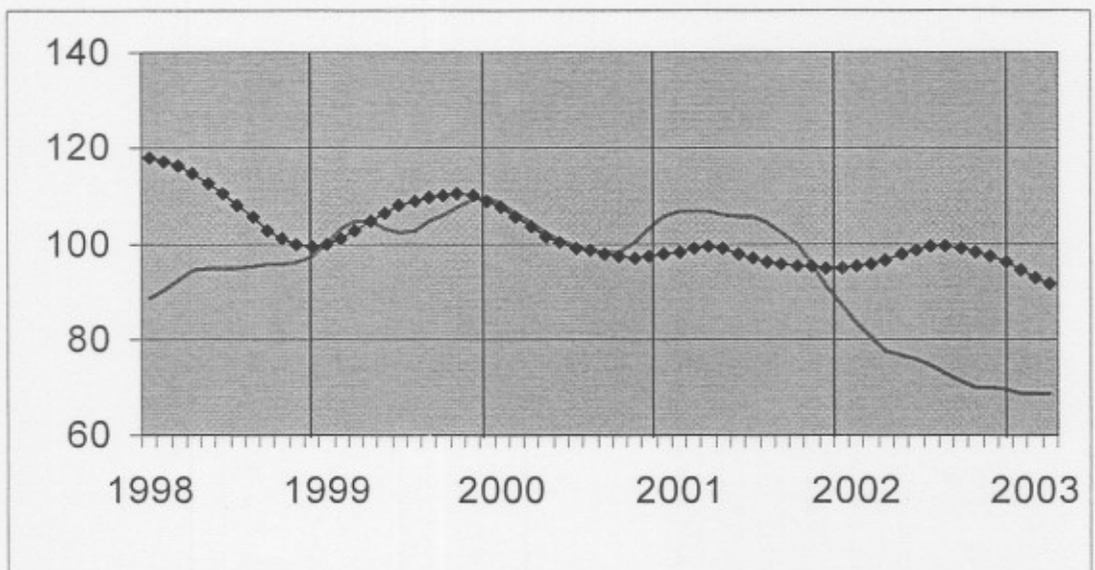
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2002	82,1	93,2	92,0	99,9	92,2	97,3	101,7	85,1	92,2	85,2	72,4	82,6	89,7
2003	89,5	80,4											
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouvelles maisons)</b>													
2002	78,0	105,3	93,2	109,1	94,0	99,7	114,8	103,9	102,1	93,3	85,9	96,0	97,9
2003	94,6	81,9											
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de maisons renovées)</b>													
2002	82,6	88,6	91,1	109,9	104,6	109,1	117,3	102,0	102,4	102,0	80,9	85,1	98,0
2003	89,2	94,0											
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2002	66,0	76,3	57,3	72,1	85,0	78,0	96,5	62,7	75,5	84,3	65,5	56,5	73,0
2003	46,4	71,2											

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
maisons



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ > 5%  
↘ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouvelles maisons	↗	↗	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	→	→	→	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec 1 maison	↘	→	↘	↗
Nombre d'appartements	→	→	↗	↘
Bâtiments d'habitation - surface utile	↘	→	↘	→
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	↘	↘	↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	→	↘	↘	↘
Nombre de bâtiments d'habitation renovés	→	↗	↗	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗	→	↘

**INS Communiqué de presse**

**Mars 2003 : Permis de bâtir logements neufs + 9,9%**

L'indice brut du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une forte hausse de 9,9% en mars 2003, par rapport au mars de l'année précédente. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 11,3% pour les **maisons uni familiales** et une hausse de 8,1% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 11,3%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 23,8% des permis octroyés. L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -0,4% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+1,8% pour les **maisons uni familiales** et -3,0% pour les **appartements**) et de -3,6% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +3,7%.

Prochain communiqué de presse : 25/06/03

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès de la personne de contact reprise ci-dessous.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

INS rue de Louvain, 44  
B-1000 Bruxelles  
<http://statbel.fgov.be>

Statisticien responsable: Koen Hooyberghs : tél. 02/548.64.29  
Contact – Indicateurs Conjoncturels : tél. 02/548.64.82  
[annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be](mailto:annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be)

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

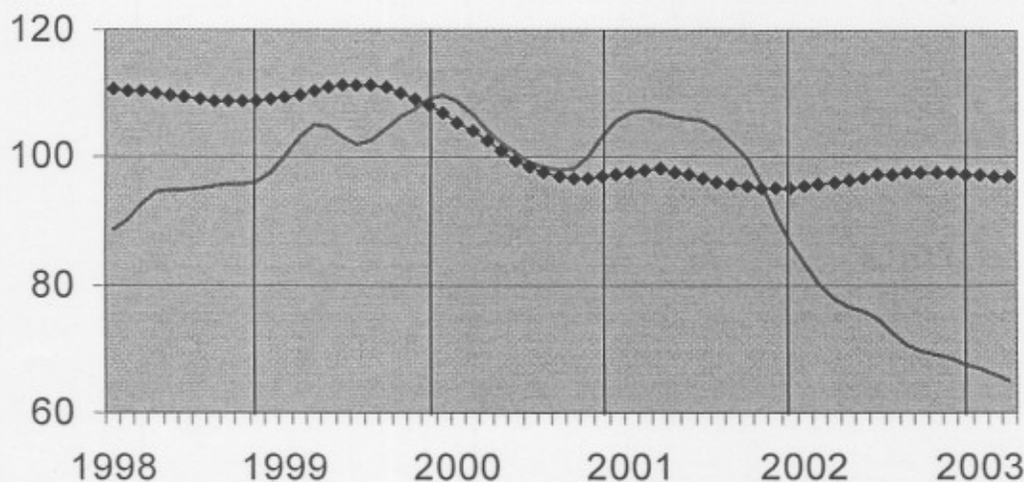
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2002	82,1	93,2	92,0	100,0	92,2	98,3	101,6	85,0	92,1	84,9	72,2	82,7	89,7
2003	89,3	82,1	102,3										
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouvelles maisons)</b>													
2002	78,0	105,3	93,3	109,1	94,0	100,3	114,8	103,6	102,0	92,9	85,6	95,7	97,9
2003	94,4	84,7	102,5										
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de maisons renovées)</b>													
2002	82,7	88,7	91,1	109,9	104,6	109,0	117,3	101,8	102,3	101,6	80,6	84,9	97,9
2003	88,4	95,5	112,8										
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2002	66,0	76,3	57,3	72,1	84,9	77,9	96,5	62,7	75,4	84,0	65,9	56,4	73,0
2003	45,8	72,5	50,8										

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
maisons



Evolution de la  
tendance  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ ↘ > 5%  
↗ ↘ 1% à 5%  
→ ↘ -1% à 1%  
↘ ↘ -5% à -1%  
↘ ↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouvelles maisons	→	↘	↘	↗
Nombre de nouveaux bâtiments	→	↗	↘	↗
Nombre de nouveaux bâtiments avec 1 maison	↗	↗	↘	→
Nombre d'appartements	↘	↘	→	↗
Bâtiments d'habitation - surface utile	↘	→	↘	↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘↘	→	↘↘	↘↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘	↘↘	↘↘	↘↘
Nombre de bâtiments d'habitation renovés	↗	↗	↗	↘↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗↗	→	↘↘

## **Avril 2003 : Permis de bâtir logements neufs + 5,3%**

L'**indice brut** du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une forte hausse de 5,3% en avril 2003, par rapport au avril de l'année précédente. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 1,7% pour les **maisons uni familiales** et une hausse de 9,1% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 48,7%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 9,8% des permis octroyés. L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +1,4% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+0,4% pour les **maisons uni familiales** et +2,2% pour les **appartements**) et de -11,6% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +4,3%.

Prochain communiqué de presse : **30/07/03**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès de la personne de contact reprise ci-dessous.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

INS rue de Louvain, 44  
B-1000 Bruxelles  
**<http://statbel.fgov.be>**

Statisticien responsable: Koen Hooyberghs : tél. 02/548.64.29  
Contact – Indicateurs Conjoncturels : tél. 02/548.64.82  
[annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be](mailto:annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be)

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

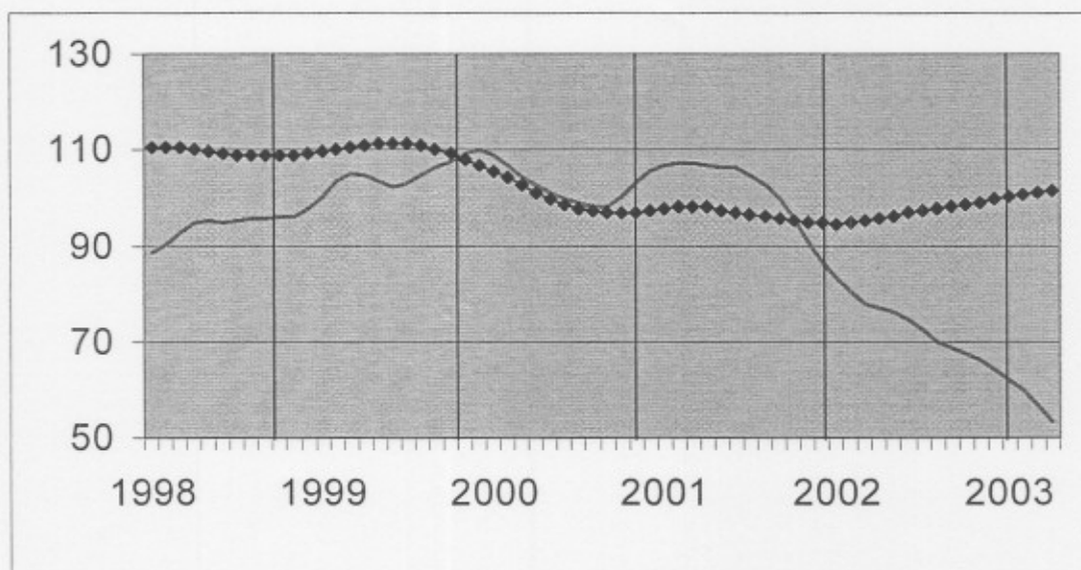
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2002	82,1	92,7	91,8	100,0	92,2	98,2	101,5	84,7	91,6	83,9	70,9	82,1	89,3
2003	89,6	83,6	102,7	103,5									
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouvelles maisons)</b>													
2002	78,0	105,0	93,2	109,1	94,0	100,2	114,7	103,3	102,2	92,6	85,3	95,5	97,8
2003	94,9	90,4	111,7	114,9									
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de maisons renovées)</b>													
2002	82,6	88,5	91,0	109,9	104,6	108,9	117,2	101,5	102,1	101,5	79,9	83,7	97,6
2003	88,0	96,5	112,9	120,7									
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2002	65,9	76,3	57,2	72,1	84,9	77,8	96,4	62,3	75,3	83,0	65,6	56,6	72,8
2003	45,1	70,5	55,7	37,0									

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
maisons



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ ↘ > 5%  
↗ ↘ 1% à 5%  
→ ← -1% à 1%  
↘ ↗ -5% à -1%  
↘ ↗ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouvelles maisons	↗	→	→	↗↘
Nombre de nouveaux bâtiments	→	↗	→	↗↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec 1 maison	→	↗	→	↗↘
Nombre d'appartements	↗	↗	↗↘	↗↘
Bâtiments d'habitation - surface utile	→	→	↗	↗↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘↗	↘	↘↗	↘↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘↗	↘↗	↘↗	↘↗
Nombre de bâtiments d'habitation renovés	↗	↗	↗↘	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗↘	↘↗	↗↘

## Mai 2003 : Permis de bâtir logements neufs + 9,2%

L'**indice brut** du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une forte hausse de 9,2% en mai 2003, par rapport au mai de l'année précédente. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 6,0% pour les **maisons uni familiales** et une hausse de 12,9% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 48,9%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 17,5% des permis octroyés. L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +1,3% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+3,6% pour les **maisons uni familiales** et +2,2% pour les **appartements**) et de -12,3% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +5,2%.

Prochain communiqué de presse : **27/08/03**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès de la personne de contact reprise ci-dessous.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

INS rue de Louvain, 44  
B-1000 Bruxelles  
<http://statbel.fgov.be>

Statisticien responsable: Koen Hooyberghs : tél. 02/548.64.29  
Contact – Indicateurs Conjoncturels : tél. 02/548.64.82  
annie.trenson@statbel.mineco.fgov.be

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

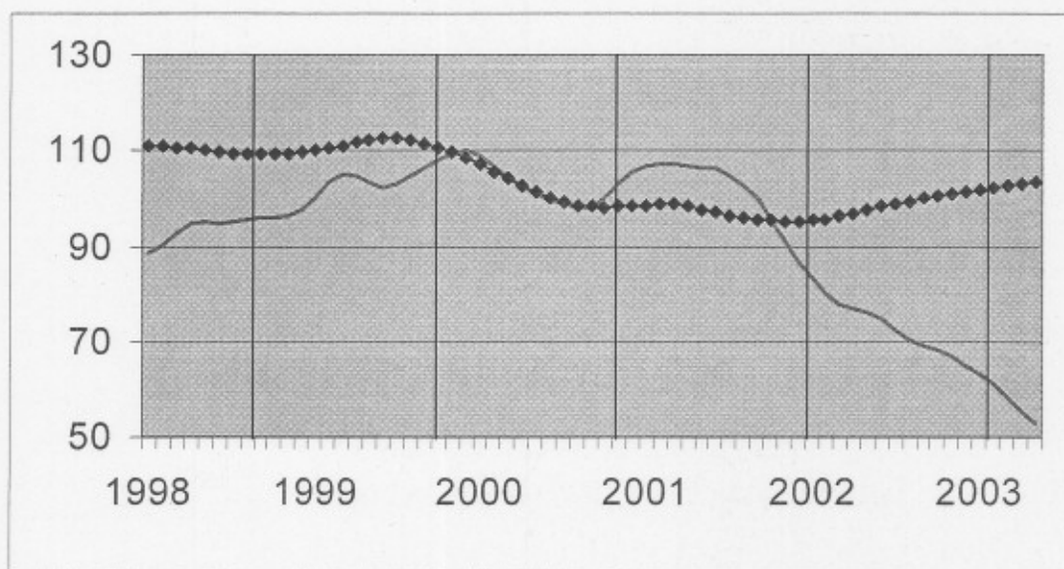
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2002	82,7	93,4	92,1	100,3	93,6	103,7	102,1	85,1	101,0	85,6	71,9	65,5	91,4
2003	89,7	84,2	104,1	106,0	99,7								
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2002	78,4	105,4	93,3	109,4	95,0	103,6	115,0	103,5	107,9	94,2	86,4	100,3	99,4
2003	94,8	90,2	111,2	117,7	103,7								
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2002	82,6	88,6	91,0	110,0	104,6	109,0	117,2	101,6	102,1	101,6	80,5	84,3	97,8
2003	88,0	96,3	113,5	119,2	122,9								
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2002	65,9	76,3	57,3	72,1	84,9	77,8	96,3	62,2	75,5	83,1	66,7	56,5	72,9
2003	46,7	71,7	56,7	41,5	43,4								

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



## Evolution de la tendance

Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	→	↗	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	→	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↗	→	↗↗
Nombre d'appartements	↗	→	↗↗	↗↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	↗	→
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘↘	↘	↘↘	↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘↘	↘↘	↘↘	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗↗	↗	↗↗	→
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	→	↗	↘↘	↘↘

*Jan 2003 =>  
Geen persbericht*

**INS Communiqué de presse**

**Juillet 2003 : Permis de bâtir logements neufs - 7,2%**

L'**indice brut** du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une forte baisse de 7,2% en juillet 2003, par rapport au juillet de l'année précédente. Une ventilation d'après le type de logement donne une baisse de 1,0% pour les **maisons uni familiales** et une baisse de 13,5% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 44,9%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 5,0% des permis octroyés. L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +1,5% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-1,2% pour les **maisons uni familiales** et +3,1% pour les **appartements**) et de -10,1% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +4,3%.

Prochain communiqué de presse : **29/10/03**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

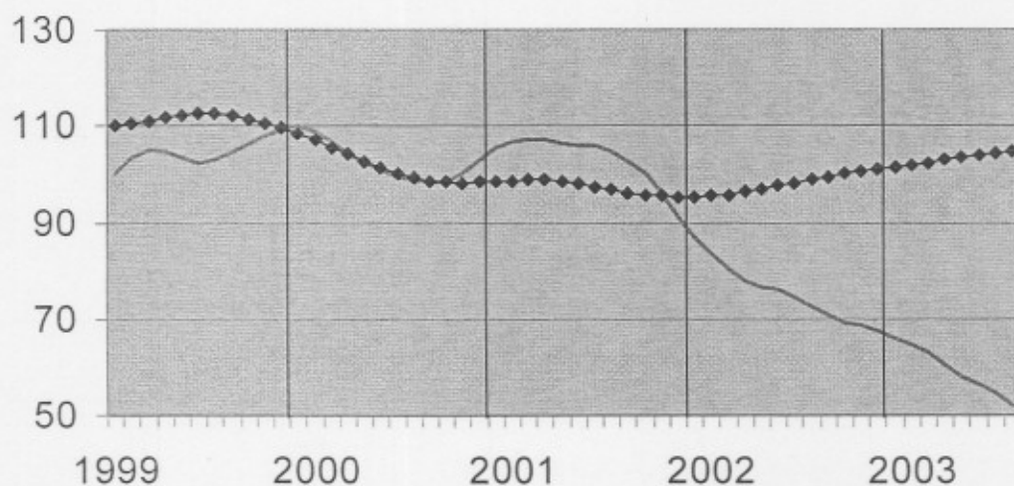
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2002	82,7	93,4	92,2	100,3	93,7	103,7	102,2	85,1	100,8	85,4	72,5	85,6	91,5
2003	89,9	84,8	104,2	106,1	98,8	106,4	102,5						
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2002	78,4	105,7	93,4	109,4	95,0	103,6	115,1	103,4	107,7	94,1	86,3	99,1	99,3
2003	94,5	90,7	110,7	117,6	102,1	118,2	106,8						
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2002	82,6	88,6	91,0	110,0	104,8	109,1	117,3	101,6	102,0	101,4	80,4	84,1	97,7
2003	88,1	96,2	113,0	119,9	123,7	126,4	123,2						
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2002	65,9	76,3	57,3	72,1	84,9	77,8	96,3	62,4	75,3	83,0	66,2	56,2	72,8
2003	46,4	71,2	56,5	46,0	48,5	82,5	53,1						

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



Evolution de la  
tendance  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ ↘ > 5%  
↗ ↘ 1% à 5%  
→ ↘ -1% à 1%  
↘ ↘ -5% à -1%  
↘ ↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	→	↗↗	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	→	↗	→
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↘	→	↗	↗
Nombre d'appartements	↗	→	↗↗	↗↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	→	↗↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘↘	↘	↘↘	→
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘↘	↘↘	↘↘	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	↗	↗	↗↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↘	→	↘↘	↘↘

**INS Communiqué de presse**

**Août 2003 : Permis de bâtir logements neufs + 3,6%**

L'**indice brut** du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 3,6% en août 2003, par rapport au août de l'année précédente. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 5,7% pour les **maisons uni familiales** et une hausse de 1,9% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 44,3%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 12,2% des permis octroyés. L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +1,2% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+0,7% pour les **maisons uni familiales** et +2,3% pour les **appartements**) et de -12,2% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +4,2%.

Prochain communiqué de presse : 26/11/2003

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

## Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

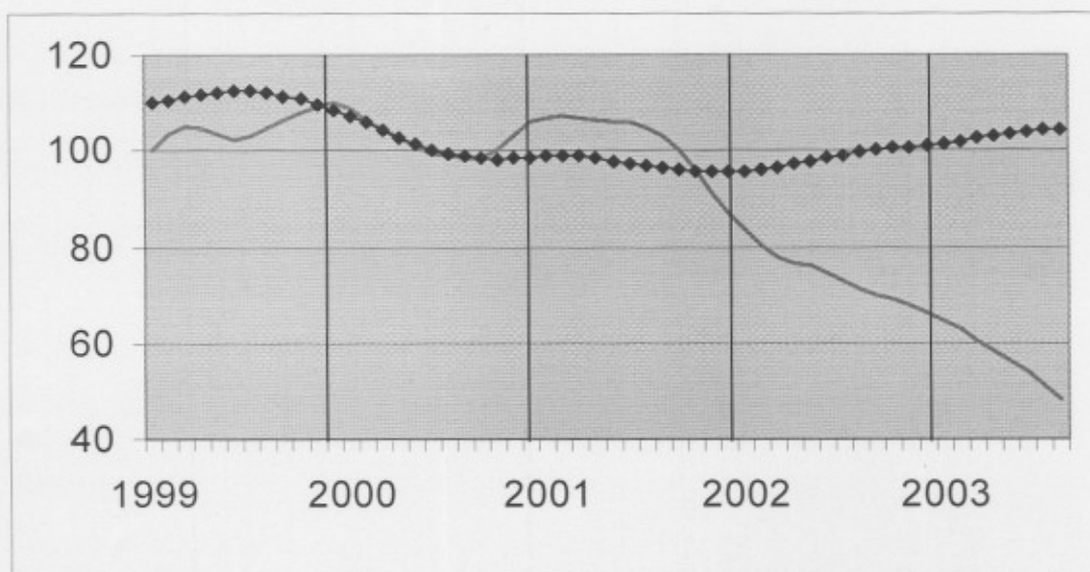
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2002	82,7	93,5	92,2	100,3	93,7	103,7	102,3	85,6	100,9	85,3	72,4	85,4	91,5
2003	89,4	84,5	103,5	105,7	97,0	106,9	103,1	89,4					
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2002	78,4	105,7	93,4	109,4	95,0	103,6	115,2	103,7	107,8	94,0	86,2	98,9	99,3
2003	93,3	90,9	109,8	119,1	100,0	116,9	104,7	107,4					
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2002	82,6	88,6	91,0	110,0	104,8	109,2	117,5	101,6	102,2	101,3	80,3	84,1	97,8
2003	87,4	95,4	112,5	119,7	121,5	131,1	122,0	114,0					
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2002	65,9	76,3	57,3	72,1	84,9	77,8	96,3	62,7	78,6	82,9	66,1	56,1	73,1
2003	45,8	69,4	56,9	53,6	48,3	80,0	58,4	34,9					

### Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↗	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	↗	↗	↘↘
Nombre d'appartements	↗	↗	↗	↗↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	↗	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘↘	↘	↘↘	↘↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘↘	↘↘	↘↘	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	↗	↗	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	→	↗	↘↘	↘

**INS Communiqué de presse**

**Septembre 2003\*: Permis de bâtir logements neufs +0,9%**

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à septembre 2003 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

L'indice dessaisonnalisée du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 0,9%. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 5,7% pour les **maisons uni familiales** et diminue de 3,9% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 3,7%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 4,9% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +1,7% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+3,8% pour les **maisons uni familiales** et +1,5% pour les **appartements**) et de +0,9% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +5,4%.

La fort bonne performance de la construction neuve non-résidentielle constitue un signe positif notable. Les données portant sur le mois le plus récent indiquent, pour les permis de bâtir pris ensemble, un volume de plus de 4 millions de m<sup>3</sup>, soit la valeur la plus élevée depuis deux ans. Cependant, il faut encore attendre pour avoir la confirmation qu'il s'agit bien là d'un renversement de tendance, tel qu'il a déjà eu lieu il y a plusieurs mois dans le secteur résidentiel. Parfois en effet, quelques grands projets, susceptibles de gonfler considérablement le volume global, induisent ainsi une hausse fortuite; en septembre, deux permis de bâtir ont représenté à eux seuls presque 60% du total mensuel.

Prochain communiqué de presse : 17/12/2003

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

## Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

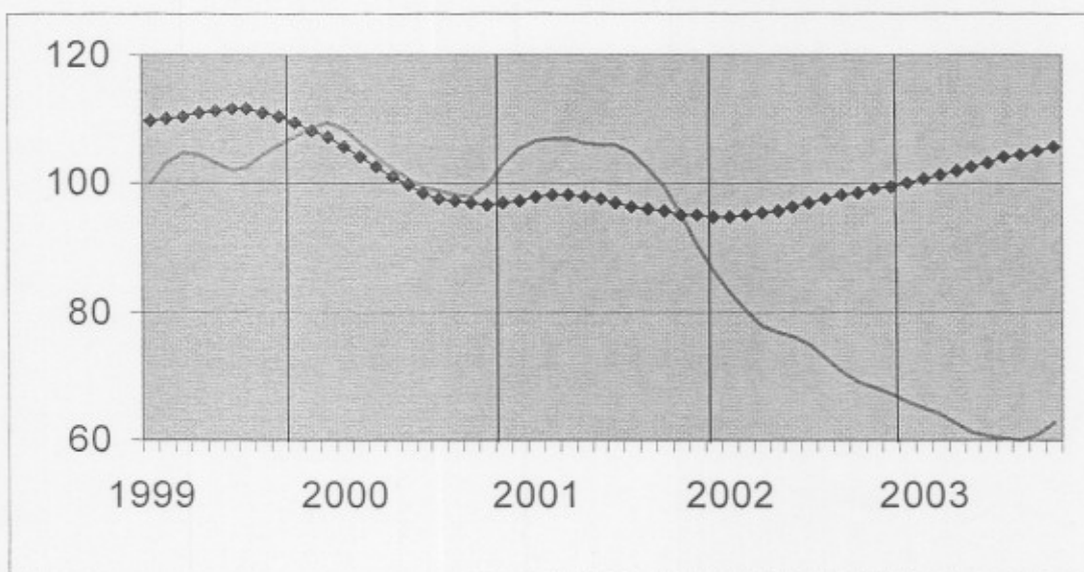
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2002	82,1	92,8	91,9	100,0	92,3	98,4	101,7	85,1	91,6	84,7	70,0	83,9	89,5
2003	86,2	84,1	102,7	104,5	96,2	104,4	102,4	88,1	106,4				
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2002	78,0	105,3	93,2	109,1	94,2	100,3	114,8	103,5	102,1	93,8	84,6	97,8	98,1
2003	92,8	90,5	109,3	117,5	99,2	113,8	105,8	108,6	114,5				
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2002	82,6	88,6	91,0	110,0	104,8	109,2	117,6	101,7	102,2	101,3	80,4	83,9	97,8
2003	87,3	95,3	112,3	119,3	121,7	127,7	124,2	114,8	133,8				
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2002	65,9	76,3	57,4	72,1	84,9	77,8	96,3	62,7	78,6	83,0	66,0	56,0	73,1
2003	45,8	69,3	56,6	54,1	49,0	78,3	56,5	37,4	107,0				

### Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



Evolution de la  
tendance  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ > 5%  
↘ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↖ -5% à -1%  
↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↗	↗	→
Nombre d'appartements	↗	→	↗	↘
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	↘	↘	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	→	↗	↘	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	↗	↗	→
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗	↘	↗

**INS Communiqué de presse**

**Octobre 2003 : Permis de bâtir logements neufs +4,2%**

L'indice dessaisonnalisée du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 4,2%. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 15,3% pour les **maisons uni familiales** et diminue de 5,4% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** augmente de 0,5%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 1,6% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +2,6% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+9,1% pour les **maisons uni familiales** et +3,9% pour les **appartements**) et de -3,2% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +2,1%.

Prochain communiqué de presse : **29/01/2004**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à octobre 2003 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

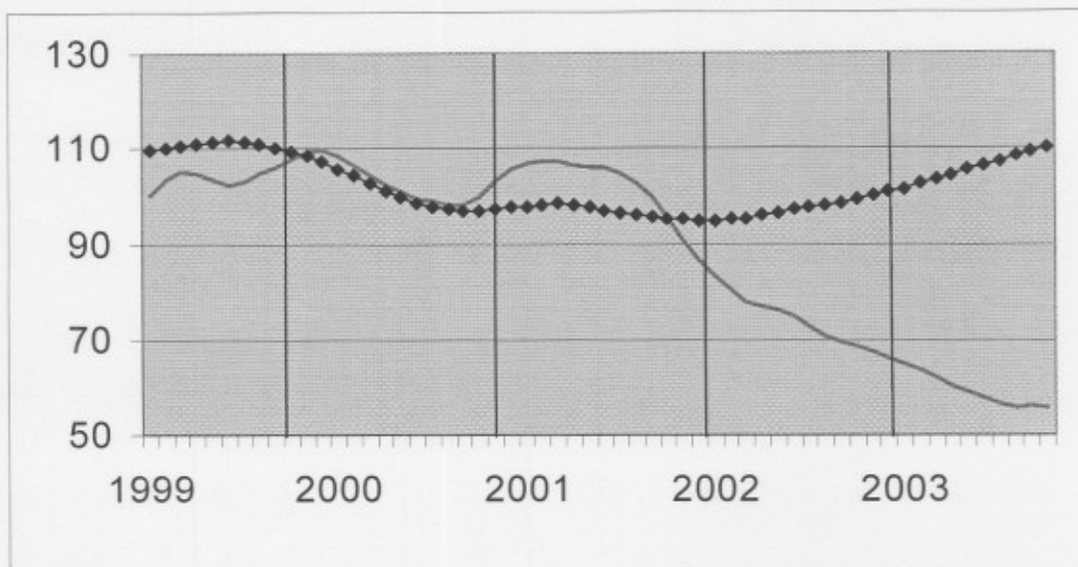
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2002	82,1	92,8	92,0	100,0	92,4	98,5	101,8	85,3	91,7	84,9	70,0	84,0	89,6
2003	86,3	84,1	102,8	104,3	96,2	103,7	104,3	88,7	120,0	100,1			
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2002	78,0	105,3	93,3	109,1	94,2	100,4	114,9	103,6	102,1	93,9	84,6	97,8	98,1
2003	93,0	90,5	109,4	117,2	99,4	113,5	108,5	109,2	126,2	113,5			
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2002	82,6	88,6	91,1	110,0	104,8	109,2	117,6	101,8	102,3	101,5	80,5	84,0	97,8
2003	87,6	95,3	112,6	119,5	121,8	127,2	124,9	114,8	124,2	105,9			
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2002	65,9	76,3	57,4	72,1	84,9	77,8	96,3	62,9	78,6	83,0	66,0	55,9	73,1
2003	45,7	69,2	56,6	54,1	49,0	77,5	57,0	39,1	92,1	68,3			

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



## Evolution de la tendance

Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↘	→
Nombre de nouveaux bâtiments	↗↗	↗↗	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗↗	↗↗	↗	↘↘
Nombre d'appartements	↗	↗	↘↘	→
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	→	→
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	↘	↘	→
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘	↘↘	↘↘	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	↗	↗	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	→	↗	↘↘	↘↘

**INS Communiqué de presse**

**Novembre 2003\* : Permis de bâtir logements neufs +0,6%**

L'indice dessaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 0,6%. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 8,2% pour les **maisons uni familiales** et augmente de 2,9% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 24,7%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 2,0% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +0,7% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+3,6% pour les **maisons uni familiales** et +1,2% pour les **appartements**) et de +2,9% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +2,5%.

Prochain communiqué de presse : **26/02/2004**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à novembre 2003 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

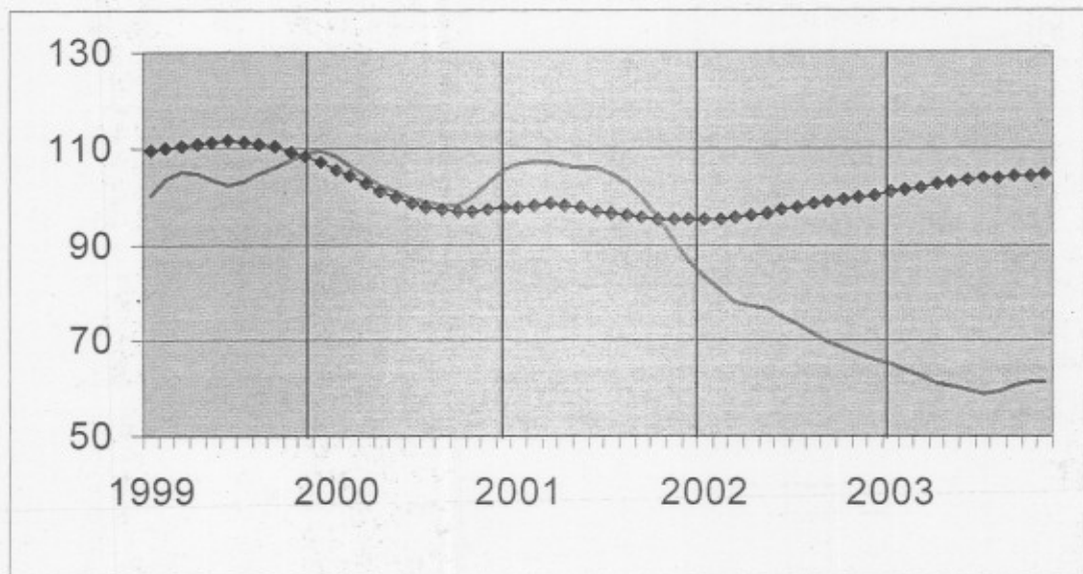
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2002	82,2	92,8	92,1	100,0	92,5	98,6	102,0	85,3	91,8	84,8	70,0	83,7	89,7
2003	86,2	84,1	102,7	104,2	95,9	103,9	103,7	87,5	105,8	95,2	78,5		
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2002	78,1	105,3	93,3	109,2	94,3	101,2	115,0	103,6	102,5	93,8	84,6	97,6	98,2
2003	92,9	90,4	109,3	117,3	99,2	113,5	107,6	107,9	113,8	103,4	90,4		
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2002	82,6	88,6	91,1	110,0	104,9	109,2	117,8	101,9	102,3	101,4	80,5	83,6	97,8
2003	87,5	95,3	112,3	119,3	121,6	127,2	124,9	112,9	123,3	107,0	96,2		
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2002	65,9	76,3	57,4	72,4	84,9	77,9	96,5	62,9	78,6	83,0	65,4	56,0	73,1
2003	45,7	69,1	56,6	54,0	48,8	78,3	56,6	41,2	96,1	68,0	61,3		

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



Evolution de la  
tendance  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ ↘ > 5%  
↗ ↘ 1% à 5%  
→ ↘ -1% à 1%  
↘ ↘ -5% à -1%  
↘ ↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	→	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↗	→	↘
Nombre d'appartements	↗	↗	↗	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	↗	→
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↗	→	↘	→
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	→	↘	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	↗	↗	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	→	→	↘	→

## Décembre 2003\* : Permis de bâtir logements neufs +3,6%

L'indice dessaisonnalisée du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 3,6%. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 4,6% pour les **maisons uni familiales** et augmente de 13,2% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** augmente de 20,5%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 4,8% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +2,6% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+5,2% pour les **maisons uni familiales** et +7,6% pour les **appartements**) et de +7,8% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +4,8%.

Après quelques années de faible conjoncture, le secteur de la construction montre une amélioration, du moins pour la construction de bâtiments.

Ainsi en 2003 on a délivré plus de 45.000 permis pour des nouveaux logements, soit 7,6% de plus que l'année précédente et le meilleur résultat depuis 1999. Bien que le secteur des bâtiments non résidentiels aie aussi évolué positivement les derniers mois, le total du volume accordé est nettement en dessous du total de 2002 (-14,6%). En outre la part de la rénovation est en 2003 de 53,3% et surclasse celle des constructions nouvelles.

Prochain communiqué de presse : 25/03/2004

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à décembre 2003 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

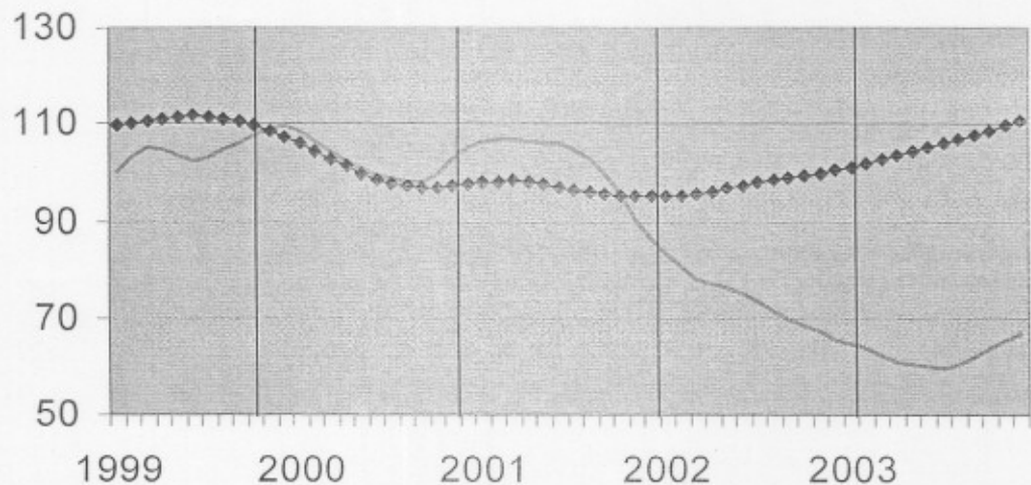
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2002	82,2	92,8	92,1	100,0	92,5	98,6	102,0	85,3	91,8	84,8	70,0	83,7	89,7
2003	86,2	84,0	102,7	104,2	95,6	103,7	103,1	86,2	104,0	93,0	80,9	107,8	96,0
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2002	78,1	105,3	93,3	109,2	94,3	101,2	115,0	103,6	102,5	93,8	84,6	97,6	98,2
2003	92,9	90,3	109,3	117,3	98,9	113,3	107,2	106,0	113,0	101,7	94,1	132,8	106,4
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2002	82,6	88,6	91,1	110,0	104,9	109,3	117,8	101,9	102,3	101,4	80,5	83,6	97,8
2003	87,5	95,3	112,3	119,3	121,4	126,9	124,5	112,2	121,7	108,6	97,7	114,9	111,9
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2002	65,9	76,3	57,4	72,4	84,9	77,9	96,5	62,9	78,6	83,0	65,4	56,0	73,1
2003	45,7	69,0	56,5	54,0	48,6	78,1	55,3	40,9	95,1	61,4	69,5	75,0	62,4

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



Evolution de la  
tendance  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

// > 5%  
 / 1% à 5%  
 → -1% à 1%  
 \ -5% à -1%  
 \\ < -5%

BE : Belgique  
 VL : Flandre  
 WA : Wallonie  
 BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	/	//	→	\\
Nombre de nouveaux bâtiments	/	//	/	\\
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	//	//	→	\\
Nombre d'appartements	//	//	→	/
Bâtiments d'habitation - surface habitable	//	//	→	\\
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	//	\	\\	\\
Bâtiments non résidentiels - Volume	//	//	//	\\
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	/	/	//	\\
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	/	/	/	\\

**INS Communiqué de presse**

**Janvier 2004\* : Permis de bâtir logements neufs +6,2%**

L'indice dessaisonnalisée du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 6,2%. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 10,6% pour les **maisons uni familiales** et augmente de 26,3% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** augmente de 58,3%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 6,6% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +4,6% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+9,2% pour les **maisons uni familiales** et +13,7% pour les **appartements**) et de +4,7% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +5,2%.

Prochain communiqué de presse : 29/04/2004

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à janvier 2004 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

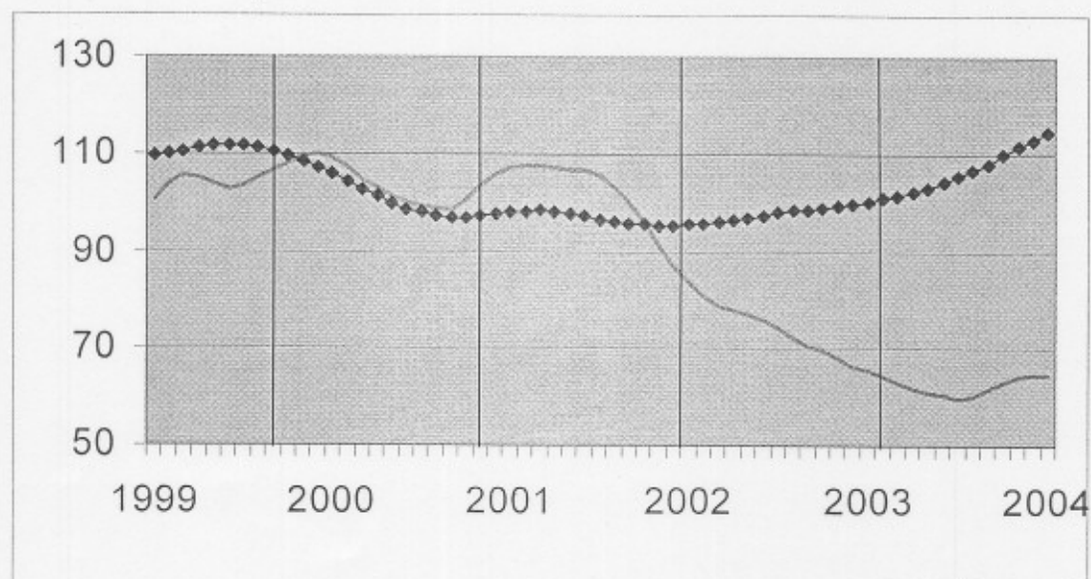
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2003	86,6	84,0	103,1	104,7	95,6	103,9	103,2	85,6	103,7	94,7	80,8	106,2	96,0
2004	105,2												
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2003	93,2	90,2	110,3	118,1	98,9	116,7	106,9	104,6	112,3	105,4	92,1	126,0	106,2
2004	135,6												
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2003	87,5	95,4	112,5	119,6	121,5	127,2	125,0	111,9	121,7	108,6	97,7	113,4	111,8
2004	105,1												
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2003	45,7	68,9	56,5	54,6	48,6	78,0	55,1	41,3	94,9	60,9	67,7	73,5	62,1
2004	108,5												

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



## Evolution de la tendance

Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

// > 5%  
 / 1% à 5%  
 - -1% à 1%  
 \ -5% à -1%  
 \ \ < -5%

BE : Belgique  
 VL : Flandre  
 WA : Wallonie  
 BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	/	//	/	//
Nombre de nouveaux bâtiments	//	//	/	/
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	//	//	//	//
Nombre d'appartements	//	//	/	//
Bâtiments d'habitation - surface habitable	//	//	/	//
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	//	\	-	//
Bâtiments non résidentiels - Volume	/	//	//	//
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	//	/	//	\
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	/	/	-	\ \

## Février 2004\* : Permis de bâtir logements neufs +6,9%

L'indice dessaisonnalisée du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 6,9%. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 8,3% pour les **maisons uni familiales** et augmente de 26,0% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** augmente de 32,1%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 3,4% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +4,0% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+5,6% pour les **maisons uni familiales** et +10,8% pour les **appartements**) et de +18,3% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +2,5%.

Prochain communiqué de presse : 27/05/2004

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à février 2004 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

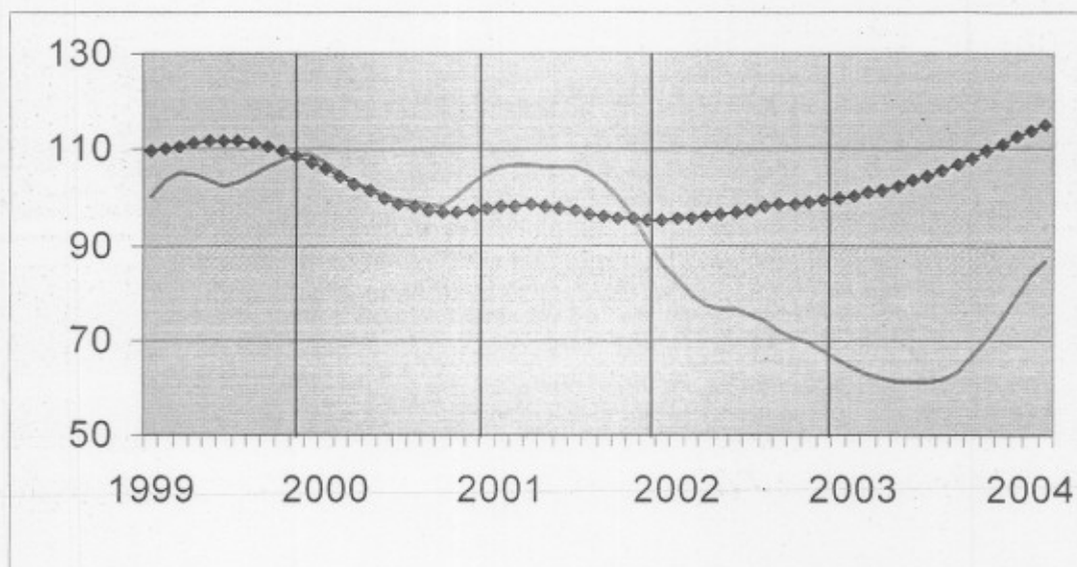
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2003	86,6	84,0	103,1	104,6	95,6	103,9	103,0	85,3	103,8	94,7	80,7	106,2	96,0
2004	103,1	95,3											
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2003	93,2	90,2	110,3	118,0	98,8	116,6	106,7	104,3	112,1	105,6	91,2	126,0	106,1
2004	134,2	108,2											
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2003	87,6	95,4	112,5	119,5	121,5	127,3	124,7	111,7	121,5	108,3	97,3	112,9	111,7
2004	103,7	106,8											
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2003	45,7	68,9	56,5	54,8	48,7	77,9	55,1	41,1	94,6	60,1	65,9	71,7	61,8
2004	95,6	93,3											

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	/	//	→	//
Nombre de nouveaux bâtiments	/	//	/	\
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	//	//	→	//
Nombre d'appartements	//	//	/	→
Bâtiments d'habitation - surface habitable	//	//	→	//
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	//	\	\	/
Bâtiments non résidentiels - Volume	//	//	//	//
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	/	/	/	/
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	/	/	/	\

Evolution de la  
tendance  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

// > 5%  
/ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
\ -5% à -1%  
// < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

## Mars 2004\* : Permis de bâtir logements neufs +7,1%

### Maisons individuelles de nouveau recherchées

L'indice dessaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 7,1%. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 4,6% pour les **maisons uni familiales** et augmente de 20,2% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** augmente de 28,9%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 1,5% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +5,0% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+1,9% pour les **maisons uni familiales** et +4,3% pour les **appartements**) et de +9,2% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +2,0%.

Ce mois, on a enregistré un nombre remarquable de permis délivrés pour des maisons individuelles neuves, un peu moins de 2500. Il s'agit d'un chiffre record depuis l'an 2000. Si ces permis concernent aussi bien des maisons mitoyennes que des logements sociaux ou des villas, il est clair que le secteur de la construction des logements se redresse.

Prochain communiqué de presse : 24/06/2004

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

#### Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à mars 2004 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

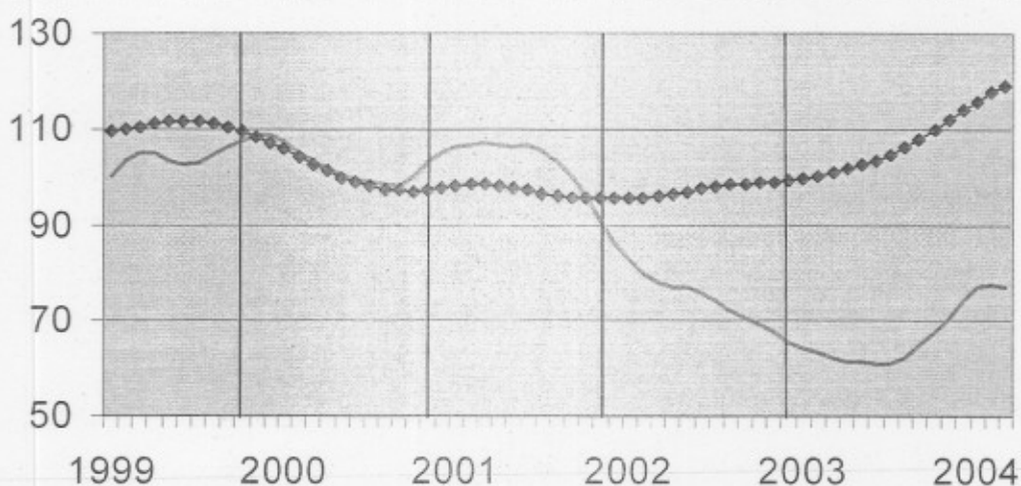
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2003	86,2	83,7	102,8	104,3	95,4	103,8	102,9	85,2	103,7	94,6	80,6	105,9	95,8
2004	102,7	95,9	125,8										
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2003	92,8	90,0	110,1	117,7	98,7	116,5	106,6	104,1	111,9	105,4	90,5	126,0	105,9
2004	136,5	106,7	135,7										
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2003	87,3	94,8	112,0	118,8	121,4	127,3	124,7	111,6	121,2	108,5	96,7	113,4	111,5
2004	104,4	106,9	130,8										
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2003	45,7	68,2	56,4	54,7	48,7	77,9	55,1	41,0	94,5	59,9	65,4	69,9	61,5
2004	92,5	88,5	59,3										

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



Evolution de la  
tendance  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ > 5%  
↘ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↖ -5% à -1%  
↙ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↗	→
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↗	↗	↘
Nombre d'appartements	↗	↗	↗	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	↗	→
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↗	↘	↘	↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗	↗	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	↗	↗	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗	→	↗

**Jeudi 24 juin 2004****Avril 2004\* : Permis de bâtir logements neufs -11,1%**

L'indice dessaisonnalisée du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 11,1%. Une ventilation d'après le type de logement donne une baisse de 1,3% pour les **maisons uni familiales** et diminution de 17,8% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non-résidentielle** diminue de 8,2%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une diminution de 3,1% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -0,8% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+0,5% pour les **maisons uni familiales** et +1,1% pour les **appartements**) et de -4,2% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -0,4%.

Prochain communiqué de presse : 29/07/2004

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à avril 2004 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

L'Unité Conjoncture : 02.548.64.82; [christophe.arickx@statbel.mineco.fgov.be](mailto:christophe.arickx@statbel.mineco.fgov.be)

Centre d'info : 02.548.63.65; [info@statbel.mineco.fgov.be](mailto:info@statbel.mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

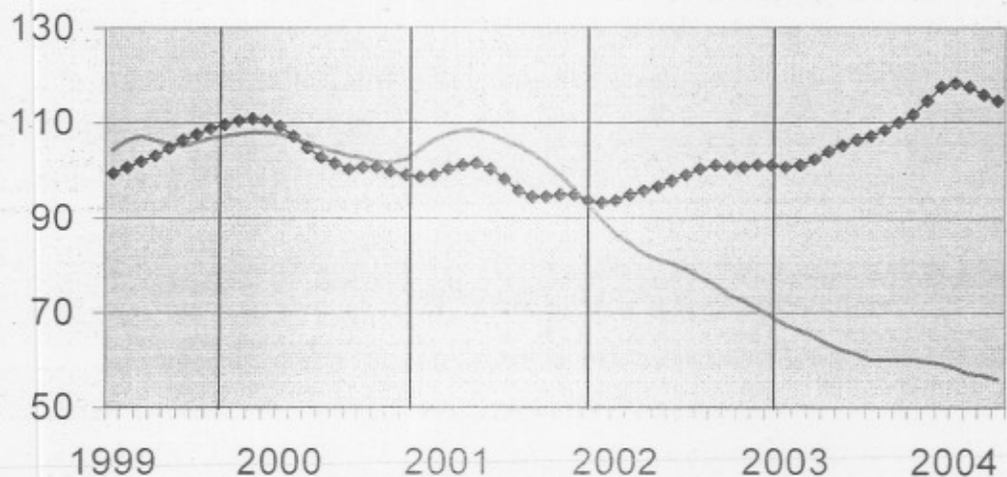
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2003	86,3	83,9	102,8	104,5	95,5	103,8	102,9	85,0	103,8	94,6	80,5	105,6	95,8
2004	101,9	95,0	126,8	109,4									
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2003	92,8	90,1	110,1	117,9	98,7	116,5	106,6	103,9	111,8	105,4	90,5	125,3	105,8
2004	133,8	105,0	136,6	111,8									
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2003	87,3	94,8	112,1	118,8	121,4	127,3	124,7	111,3	121,2	108,4	96,9	113,1	111,4
2004	104,9	106,8	132,2	112,0									
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2003	45,7	68,2	56,4	54,7	48,7	77,9	55,1	41,0	94,4	59,6	65,3	68,8	61,3
2004	93,7	86,8	64,3	74,1									

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



Evolution de la  
tendance  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ ↘ > 5%  
↗ ↘ 1% à 5%  
→ ← -1% à 1%  
↘ ↗ -5% à -1%  
↘ ↗ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	→	↗	→	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	→	↗	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	↗	↗	↘
Nombre d'appartements	↗	↗	↘	→
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	→	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	↗	↘	↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘	↗	↗	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	→	→	↗	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↘	→	↘	↘



Statistique et  
Information économique

INS Institut National de Statistique

# Communiqué de presse

Conjoncture

Jedi 29 Juillet 2004

## Mai 2004\* : Permis de bâtir logements neufs -9,2%

L'indice dessaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 9,2%. Une ventilation d'après le type de logement donne une baisse de 1,3% pour les **maisons unifamiliales** et diminue de 17,5% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 6,8%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une diminution de 8,4% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -1,1% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-0,9% pour les **maisons unifamiliales** et +3,3% pour les **appartements**) et de +6,8% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -4,6%.

Prochain communiqué de presse : 26/08/2004

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.\*

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à mai 2004 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

L'Unité Conjoncture : 02.548.64.82; [christophe.arickx@statbel.mineco.fgov.be](mailto:christophe.arickx@statbel.mineco.fgov.be)

Centre d'info : 02.548.63.65; [info@statbel.mineco.fgov.be](mailto:info@statbel.mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

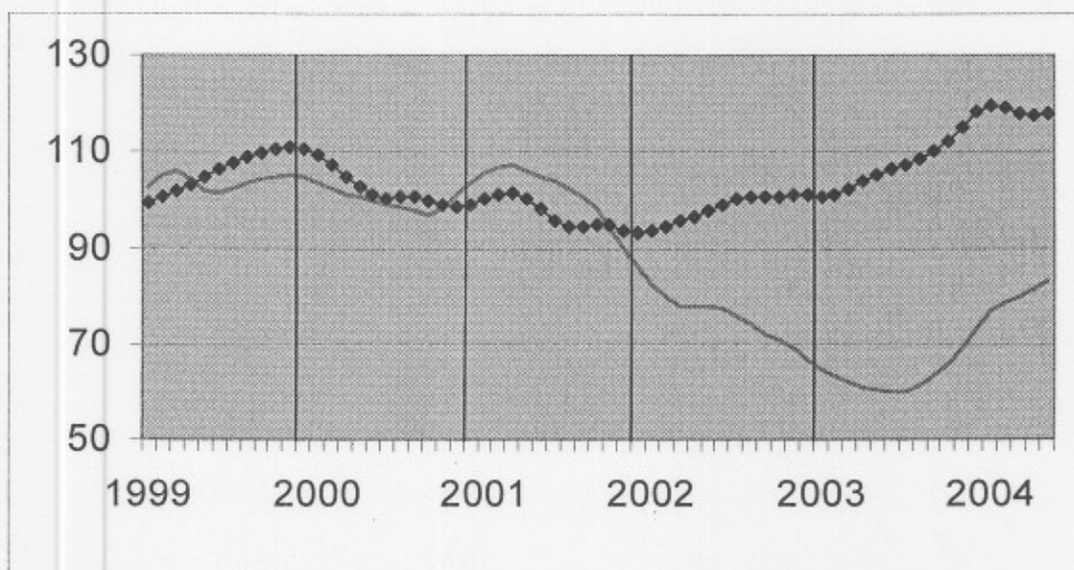
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2003	86,3	83,9	102,8	104,5	95,5	104,0	102,8	85,1	103,8	94,4	80,4	105,6	95,8
2004	103,1	95,3	128,1	108,2	105,9								
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2003	92,8	90,1	110,1	117,9	98,7	116,8	106,5	103,9	111,8	105,1	90,3	124,9	105,7
2004	134,4	105,8	145,3	111,5	109,0								
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2003	87,3	94,8	112,1	118,9	121,5	127,3	124,5	111,3	121,2	108,4	96,8	113,5	111,5
2004	105,0	106,9	131,7	111,6	105,1								
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2003	45,7	68,2	56,4	54,7	48,7	77,9	55,0	41,0	94,4	59,5	65,5	68,5	61,3
2004	92,0	89,1	64,7	82,9	91,6								

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↘	→	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↘	↗	→	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	→	↘↘	↘↘↘
Nombre d'appartements	↗	↗	↘	↘
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	↗	→
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	↗	↘↘	↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘↘	↘↘	↘	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↘	↘↘	↘	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	→	↘	→	↘↘

Judi 2 septembre 2004

### Juin 2004\* : Permis de bâtir logements neufs -3,8%

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 3,8%. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 0,4% pour les **maisons unifamiliales** et diminue de 6,0% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 14,1%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une diminution de 9,5% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +2,8% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+1,1% pour les **maisons unifamiliales** et +6,4% pour les **appartements**) et de +3,1% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -4,6%.

Prochain communiqué de presse : 30/09/2004

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à juin 2004 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

L'Unité Conjoncture : 02.548.64.82; [christophe.arickx@statbel.mineco.fgov.be](mailto:christophe.arickx@statbel.mineco.fgov.be)

Centre d'info : 02.548.63.65; [info@statbel.mineco.fgov.be](mailto:info@statbel.mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

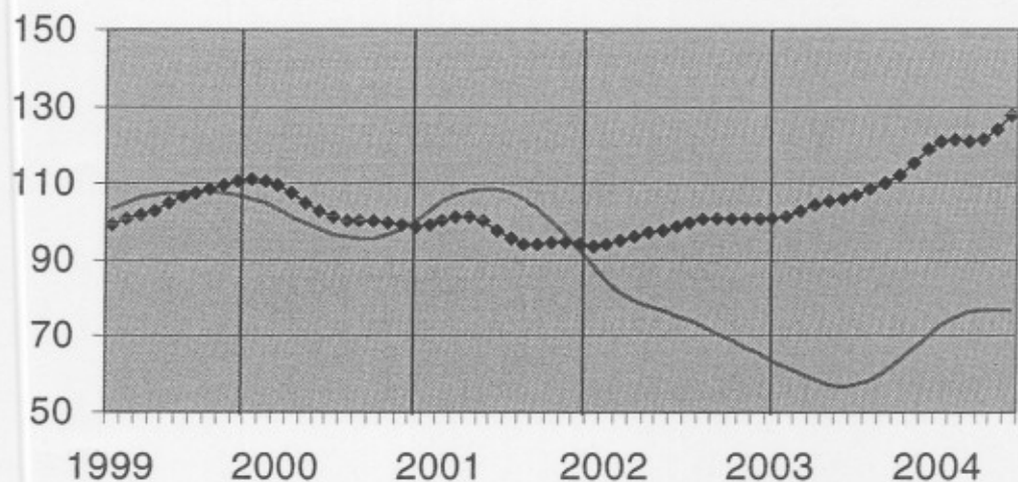
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2003	86,3	84,0	103,1	104,6	95,6	104,5	103,3	85,2	104,3	94,4	80,4	105,3	95,9
2004	103,1	95,7	128,6	104,8	105,2	134,9							
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2003	92,8	90,1	110,3	117,9	98,8	117,1	107,0	104,0	111,9	105,1	90,5	124,4	105,8
2004	133,6	106,6	144,9	109,5	110,7	165,6							
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2003	87,5	94,9	112,3	119,1	121,6	127,4	124,6	111,4	121,1	108,4	96,8	113,1	111,5
2004	104,6	106,5	131,3	110,1	105,1	132,7							
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2003	45,7	68,2	57,1	54,7	48,8	77,9	55,0	41,0	94,4	59,5	65,4	68,3	61,3
2004	91,5	88,7	65,0	81,4	81,1	71,2							

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ ↘ > 5%  
↗ ↘ 1% à 5%  
→ ↘ -1% à 1%  
↘ ↗ -5% à -1%  
↘ ↗ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↘	↘	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	↘	↘	→	→
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↗	→	↘
Nombre d'appartements	↘	↘	→	→
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	→	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	→	↗	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗	↘	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↘	↘	→	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	→	→	↘	↘



Statistique et  
Information économique

INS Institut National de Statistique

## Communiqué de presse

Conjoncture

Jeu 30 septembre 2004

### Juillet 2004\* : Permis de bâtir logements neufs +6,2%

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 6,2%. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 0,1% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 9,5% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 10,9%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une diminution de 6,0% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +0,6% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-1,0% pour les **maisons unifamiliales** et +3,7% pour les **appartements**) et de -0,8% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -3,7%.

Prochain communiqué de presse : **28/10/2004**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à juillet 2004 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

L'Unité Conjoncture : 02.548.64.82; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Centre d'info : 02.548.63.65; [info@statbel.mineco.fgov.be](mailto:info@statbel.mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

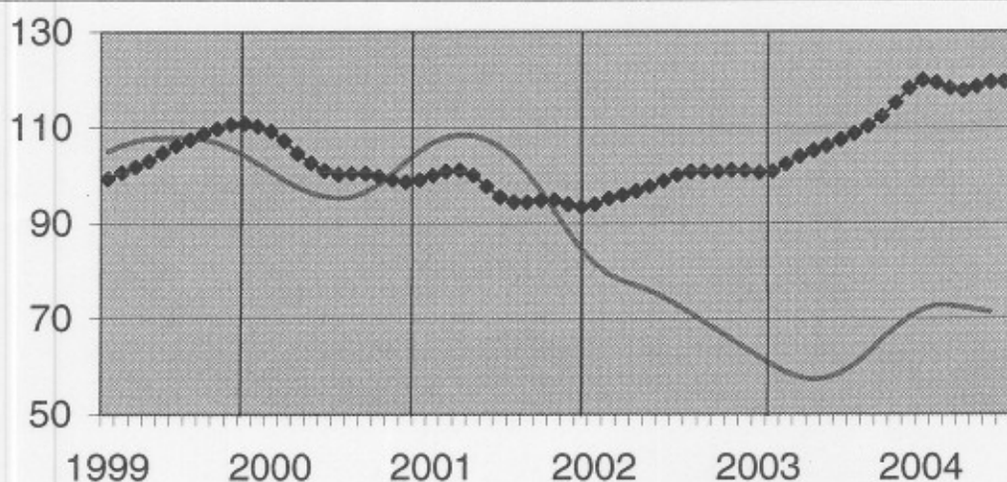
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2003	86,4	84,0	103,2	104,6	95,6	104,7	103,5	85,3	104,3	94,3	80,4	105,1	96,0
2004	103,0	95,5	128,6	105,6	105,8	136,3	95,0						
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2003	92,9	90,2	110,4	117,9	98,8	117,3	107,1	104,0	111,9	105,0	90,5	124,3	105,9
2004	133,2	106,1	144,5	109,6	109,6	159,0	106,8						
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2003	87,5	95,0	112,3	119,1	121,8	127,4	124,8	111,5	121,0	108,4	96,8	113,1	111,6
2004	104,6	106,3	130,6	110,7	107,2	135,3	107,8						
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2003	45,7	68,2	57,6	54,8	48,8	78,0	55,6	41,1	94,2	59,4	64,9	68,2	61,4
2004	90,1	88,3	64,4	80,3	79,5	73,1	47,5						

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnères et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	→	↘	↘	→
Nombre de nouveaux bâtiments	→	→	↗	→
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	→	↘	↗↗
Nombre d'appartements	↗	→	↘	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	→	→	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	→	↗	↗↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	→	↗	↘↘	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↘	↘	→	→
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	→	↘	↘	↗↗

Jeu 28 octobre 2004

### Août 2004\* : Permis de bâtir logements neufs +2,2%

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 2,2%. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 1,4% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 7,6% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 6,1%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 2,1% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -1,1% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+0,1% pour les **maisons unifamiliales** et +1,2% pour les **appartements**) et de +0,4% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -0,9%.

Prochain communiqué de presse : 25/11/2004

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Il est obligatoire d'indiquer la source.*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à août 2004 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

L'Unité Conjoncture : 02.548.64.82; [christophe.arickx@statbel.mineco.fgov.be](mailto:christophe.arickx@statbel.mineco.fgov.be)

Centre d'info : 02.548.63.65; [info@statbel.mineco.fgov.be](mailto:info@statbel.mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

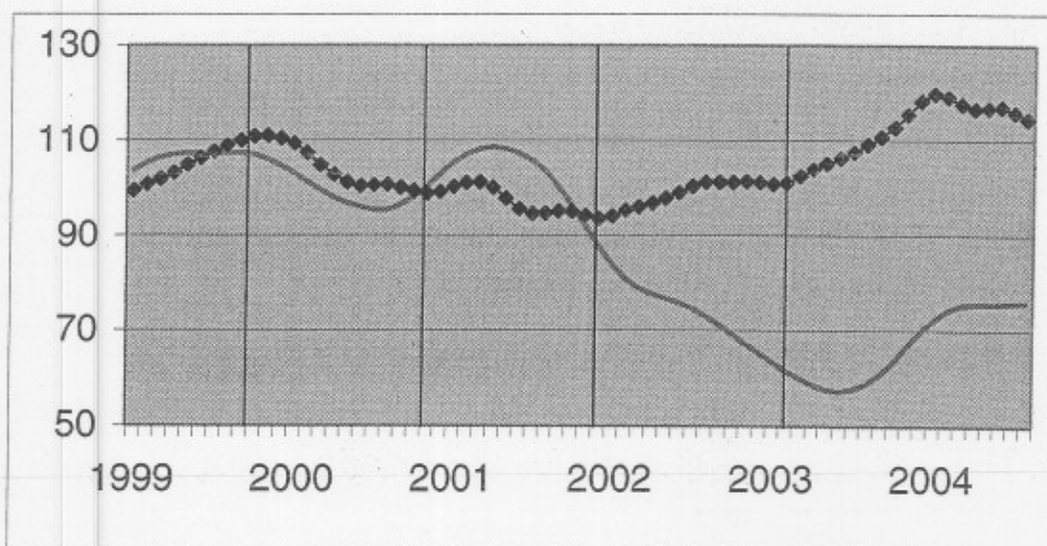
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2003	86,4	84,1	103,2	104,7	95,6	104,8	103,5	85,4	104,3	94,2	80,2	105,0	96,0
2004	102,9	95,8	128,2	106,0	105,7	134,7	101,1	99,7					
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2003	92,9	90,2	110,4	118,0	98,9	117,3	107,1	104,1	111,9	104,9	90,3	124,2	105,9
2004	133,1	106,5	145,4	109,0	109,7	157,2	113,7	105,4					
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2003	87,5	95,0	112,3	119,1	121,8	127,5	124,9	111,6	121,0	108,3	96,7	113,0	111,6
2004	104,6	106,6	130,7	110,0	106,4	134,7	111,3	118,9					
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2003	45,7	68,2	57,6	54,8	48,8	78,0	55,6	41,1	94,2	59,4	64,9	68,2	61,4
2004	90,5	88,1	64,3	83,4	77,4	75,2	63,0	62,8					

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ ↗ > 5%  
↗ ↘ 1% à 5%  
→ ↘ -1% à 1%  
↘ ↘ -5% à -1%  
↘ ↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↘	→	→	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	→	↗	↘	→
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	↗	↘	↗
Nombre d'appartements	↗	→	↗	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↘	→	→	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	↗	→	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	→	→	↘	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	→	↘	→	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	→	↘	→	↘

# Communiqué de presse

SPF ECONOMIE - INS

Jeudi 25 novembre 2004

## Septembre 2004\* : Permis de bâtir logements neufs -5,0%

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 5,0%. Une ventilation d'après le type de logement donne une baisse de 4,2% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 8,0% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 5,1%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 6,0% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -1,4% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-1,6% pour les **maisons unifamiliales** et +3,3% pour les **appartements**) et de -0,8% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +2,1%.

Prochain communiqué de presse : **23/12/2004**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

**Reproduction autorisée moyennant indication de la source : SPF Economie - INS**

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à septembre 2004 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

INS Conjoncture: 02.548.64.82; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Info Statistique: 02.548.63.65; [info@statbel.mineco.fgov.be](mailto:info@statbel.mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

## Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

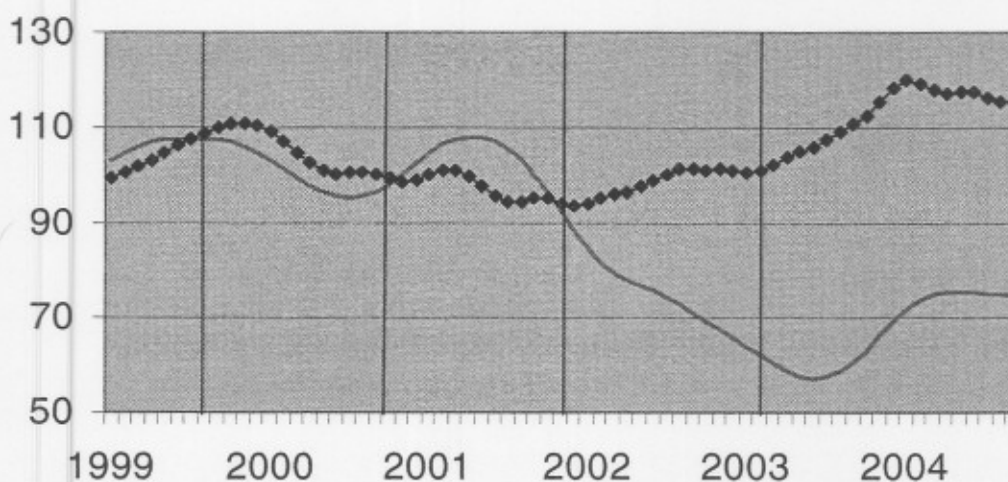
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2003	86,4	84,1	103,2	104,7	95,6	104,8	103,5	85,4	104,3	94,2	80,1	105,3	96,0
2004	102,8	95,6	128,1	106,3	106,2	134,5	102,0	99,9	104,9				
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2003	92,9	90,2	110,4	118,0	98,9	117,3	107,1	104,1	111,9	104,9	90,2	124,3	105,9
2004	133,0	106,4	146,0	110,0	111,3	157,1	114,4	105,8	116,9				
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2003	87,5	95,0	112,3	119,2	121,8	127,5	125,0	111,6	121,0	108,4	96,6	113,0	111,6
2004	104,5	106,3	130,2	110,1	106,1	133,8	112,4	121,6	120,2				
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2003	45,7	68,2	57,6	54,8	48,8	78,2	55,6	41,2	94,2	59,4	64,8	68,1	61,4
2004	90,5	87,5	64,0	83,2	76,8	74,2	62,5	58,0	99,2				

### Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



### Evolution de la tendance

Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ ↘ > 5%  
↗ ↘ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ ↗ -5% à -1%  
↘ ↗ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↘	↘	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↘	→	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↘	↘	↗	↘
Nombre d'appartements	↗	↗	↗	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	→	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	→	↘	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	→	→	→	↗
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	↘	↗	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↘	↘	↘	↘

# Communiqué de presse

SPF ECONOMIE - INS

Jeudi 27 janvier 2005

## Novembre 2004\* : Permis de bâtir logements neufs +7,8%

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 7,8%. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 4,2% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 5,0% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 7,6%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une diminution de 3,0% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +4,0% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+5,1% pour les **maisons unifamiliales** et +4,0% pour les **appartements**) et de +1,6% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -1,6%.

Prochain communiqué de presse : **24/2/2005**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

**Reproduction autorisée moyennant indication de la source : SPF Economie - INS**

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à novembre 2004 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

INS Conjoncture: 02.548.62.49; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Info Statistique: 02.548.63.65; [info@statbel.mineco.fgov.be](mailto:info@statbel.mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

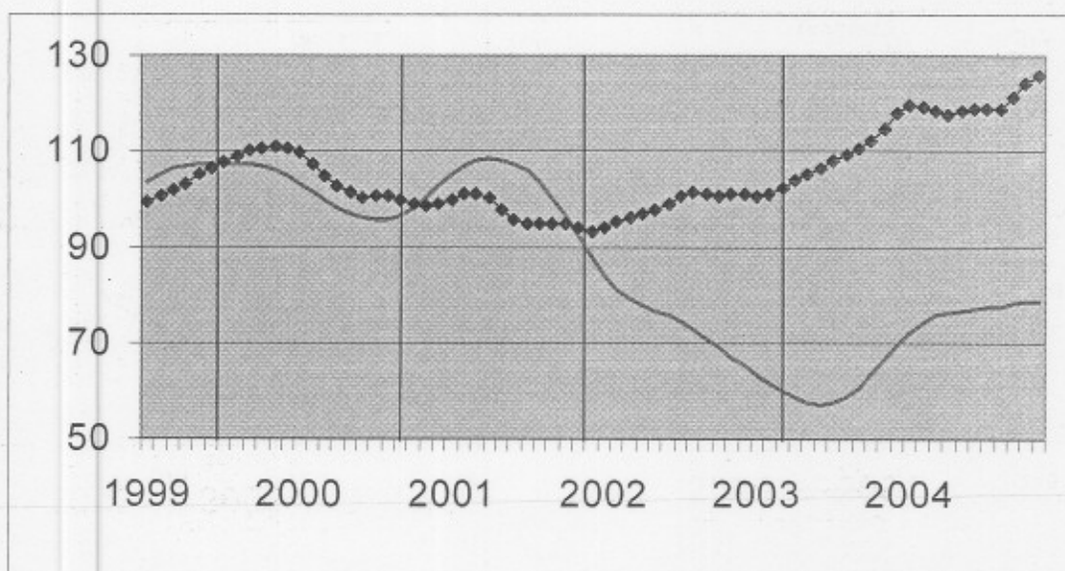
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2003	86,4	84,1	103,2	104,7	95,6	104,8	103,6	85,4	104,3	94,3	80,2	105,2	96,0
2004	102,9	95,5	127,8	105,6	106,5	133,3	98,9	97,3	97,9	117,2	89,2		
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2003	92,9	90,2	110,4	118,0	98,9	117,3	107,1	104,1	111,9	105,0	90,7	124,2	105,9
2004	132,9	106,2	145,6	109,2	112,4	154,5	110,9	104,6	115,0	133,5	104,0		
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2003	87,5	95,0	112,4	119,2	121,8	127,5	125,0	111,6	121,1	108,4	96,6	112,9	111,6
2004	104,4	106,2	130,3	109,4	105,8	132,3	109,0	116,5	106,5	94,7	88,7		
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2003	45,7	68,2	57,6	55,5	48,8	78,2	55,7	41,2	94,2	59,6	64,8	68,2	61,5
2004	90,3	87,4	64,0	82,7	76,5	73,8	68,3	63,9	102,4	69,5	81,0		

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



Evolution de la  
tendance  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↗	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments	→	↘	↗	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗↗	→	↗	↘↘
Nombre d'appartements	↗	↗	↘	→
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	→	↘	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	→	↗	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗	↘↘	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↘	↘	↗	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	→	↘	↗	↘↘

# Communiqué de presse

SPF ECONOMIE - INS

Jeudi 24 février 2005

## Décembre 2004\* : Permis de bâtir logements neufs +14,0%

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 14,0%. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 11,0% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 19,6% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 1,1%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une diminution de 2,6% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +3,1% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+5,5% pour les **maisons unifamiliales** et +2,6% pour les **appartements**) et de -0,2% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -1,9%.

Prochain communiqué de presse : 31/3/2005

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

**Reproduction autorisée moyennant indication de la source : SPF Economie - INS**

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à décembre 2004 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

INS Conjoncture: 02.548.62.49; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Info Statistique: 02.277.55.04; [info.stat@mineco.fgov.be](mailto:info.stat@mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

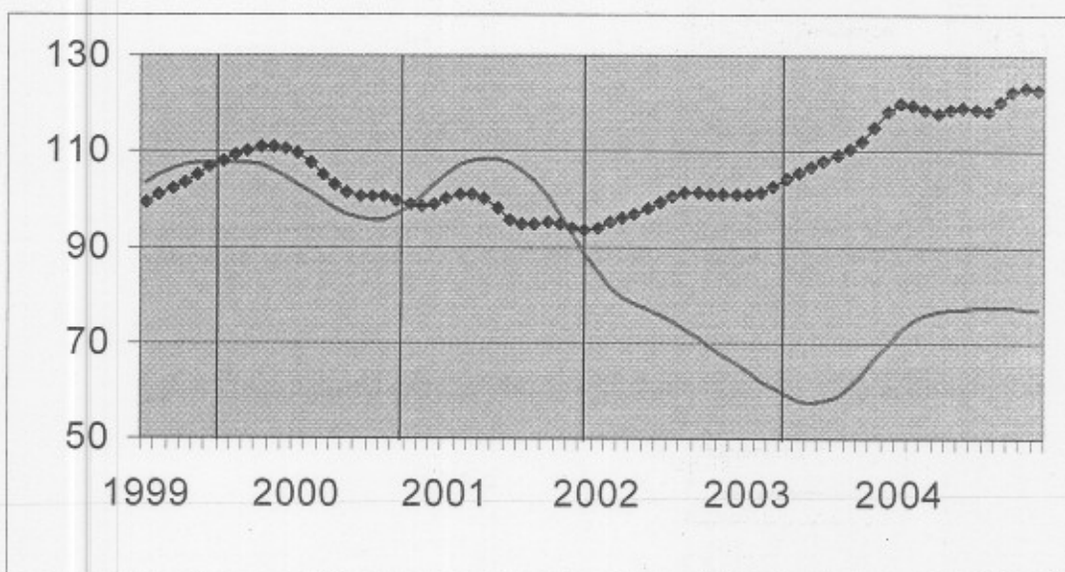
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2003	86,4	84,1	103,2	104,7	95,8	104,8	103,7	85,5	104,4	94,3	80,3	105,4	96,1
2004	102,9	95,7	127,8	105,8	106,6	133,5	99,2	98,5	97,7	116,3	91,7	98,9	106,2
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2003	92,9	90,3	110,4	118,0	99,0	117,3	107,2	104,2	112,0	105,0	91,1	124,3	106,0
2004	132,9	106,7	145,5	109,5	112,5	154,4	111,1	105,4	114,9	132,2	113,0	115,3	121,1
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2003	87,6	95,0	112,5	119,2	121,8	127,5	125,3	111,7	121,1	108,5	96,6	113,3	111,7
2004	104,7	106,2	130,7	109,4	105,8	132,9	108,8	116,9	106,2	93,1	88,8	98,8	108,5
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2003	45,7	68,3	57,6	55,5	49,2	78,2	55,7	41,4	94,3	59,6	64,8	68,2	61,5
2004	90,3	87,7	63,9	82,7	76,4	74,1	67,7	63,6	102,8	68,6	78,0	88,3	78,7

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



Evolution de la  
tendance  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ ↘ > 5%  
↗ ↘ 1% à 5%  
→ ↘ -1% à 1%  
↘ ↘ -5% à -1%  
↘ ↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↗	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments	→	↘	→	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗↗	→	↗	↘↘
Nombre d'appartements	↗	→	↗↗	↘
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↘	↘	↘	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	↘	↗↗	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	→	→	→	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↘	↘	↗	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↘	↘	→	↘

## SPF ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE COMMUNIQUE DE PRESSE

Jeu'di 31 mars 2005

### Janvier 2005\* : Permis de bâtir logements neufs +3,6%

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 3,6%. Une ventilation d'après le type de logement donne une baisse de 2,5% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 12,2% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 4,6%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une diminution de 0,8% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +2,3% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+0,1% pour les **maisons unifamiliales** et +2,1% pour les **appartements**) et de -9,7% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -1,0%.

Prochain communiqué de presse : 28/4/2005

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

#### **Reproduction autorisée moyennant indication de la source : SPF Economie - INS**

##### Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel de l'INS (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à janvier 2005 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

INS Conjoncture: 02.548.62.49; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Info Statistique: 02.277.55.04; [info.stat@mineco.fgov.be](mailto:info.stat@mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

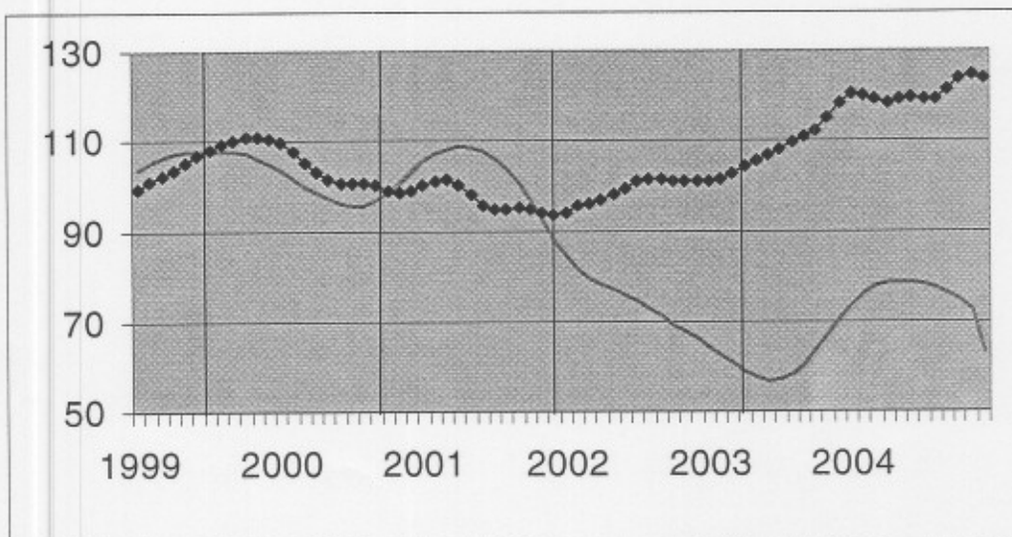
# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2004	103,1	95,8	127,7	105,9	106,6	133,5	99,1	98,5	98,0	116,8	94,9	99,9	106,7
2005	103,0												
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2004	133,2	106,9	147,4	109,6	112,3	154,3	111,0	105,3	115,5	132,2	115,7	123,5	122,2
2005	113,4												
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2004	105,1	106,4	130,5	109,4	106,0	132,9	108,6	117,0	106,1	94,3	92,5	100,5	109,1
2005	91,8												
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2004	90,3	87,7	64,1	83,0	76,3	74,1	68,3	63,4	102,2	68,4	76,6	90,2	78,7
2005	55,5												

**Tendance**  
Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels  
-----  
Nombre de  
logements  
-----



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	→	→	↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↗	↗	↗
Nombre d'appartements	↗	↗	↗	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↗	↗	↗	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗	↗	↗
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	→	↗	→	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗	↗	↗

## SPF ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE COMMUNIQUE DE PRESSE

Jeu'di 29 avril 2005

### **Février 2005\* : Permis de bâtir logements neufs -1,0%**

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 1,0%. Une ventilation d'après le type de logement donne une baisse de 6,3% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 5,0% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 15,8%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 1,9% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +3,9% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-3,0% pour les **maisons unifamiliales** et +5,9% pour les **appartements**) et de -12,5% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +0,1%.

Prochain communiqué de presse : 26/5/2005

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source : SPF Economie – Div. Statistique*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à février 2005 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

Conjoncture: 02.548.62.49; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Info Statistique: 02.277.55.04; [info.stat@mineco.fgov.be](mailto:info.stat@mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

## Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

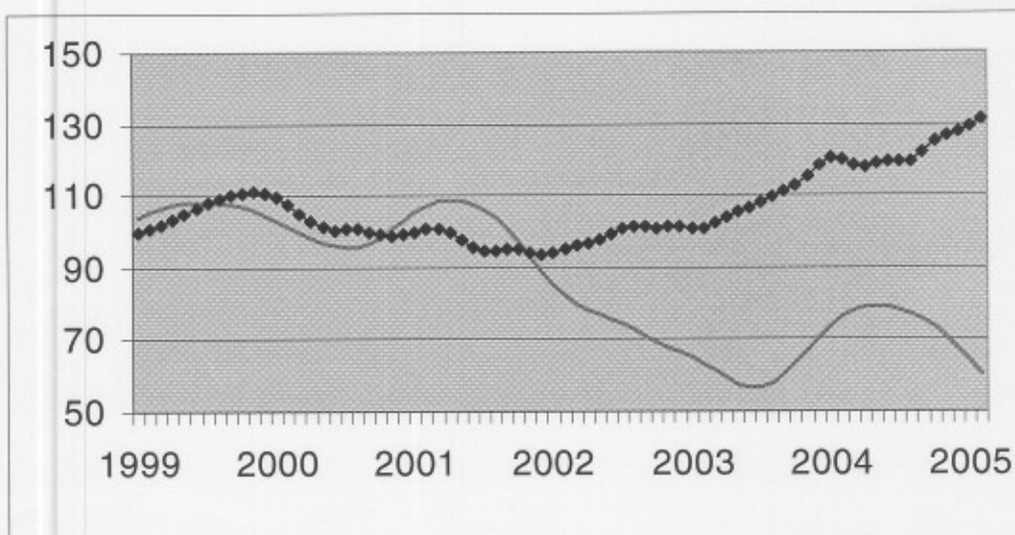
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2004	103,1	95,8	127,7	105,8	106,6	133,4	99,0	99,1	97,8	116,3	93,6	99,4	106,5
2005	103,4	112,9											
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2004	133,2	106,9	147,4	109,5	112,4	154,2	110,9	106,1	115,5	131,1	113,6	122,9	122,0
2005	115,8	134,4											
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renoués)</b>													
2004	105,1	106,4	130,5	109,3	106,0	132,9	108,6	116,6	105,8	94,4	89,4	100,0	108,8
2005	92,7	93,8											
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2004	90,3	87,7	64,4	82,9	76,2	74,0	68,1	63,7	102,0	68,2	76,0	86,7	78,4
2005	54,3	47,1											

### Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	→	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	↘	↗	↘	↗
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↘	↗	↘	↘
Nombre d'appartements	↗	↗	↗	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	→	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	↘	→	↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘	↘	↘	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renoués	→	↘	→	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renoués	↘	↘	→	↘

## SPF ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE COMMUNIQUE DE PRESSE

Jeudi 26 mai 2005

### **Mars 2005\* : Permis de bâtir logements neufs -1,0%**

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 1,0%. Une ventilation d'après le type de logement donne une baisse de 9,3% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 1,1% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 14,0%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 1,6% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -8,3% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+1,9% pour les **maisons unifamiliales** et -1,0% pour les **appartements**) et de -19,7% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -5,2%.

Prochain communiqué de presse : **30/6/2005**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source : **SPF Economie – Div. Statistique***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à mars 2005 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

Conjoncture: 02.548.62.49; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Info Statistique: 02.277.55.04; [info.stat@mineco.fgov.be](mailto:info.stat@mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

## Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

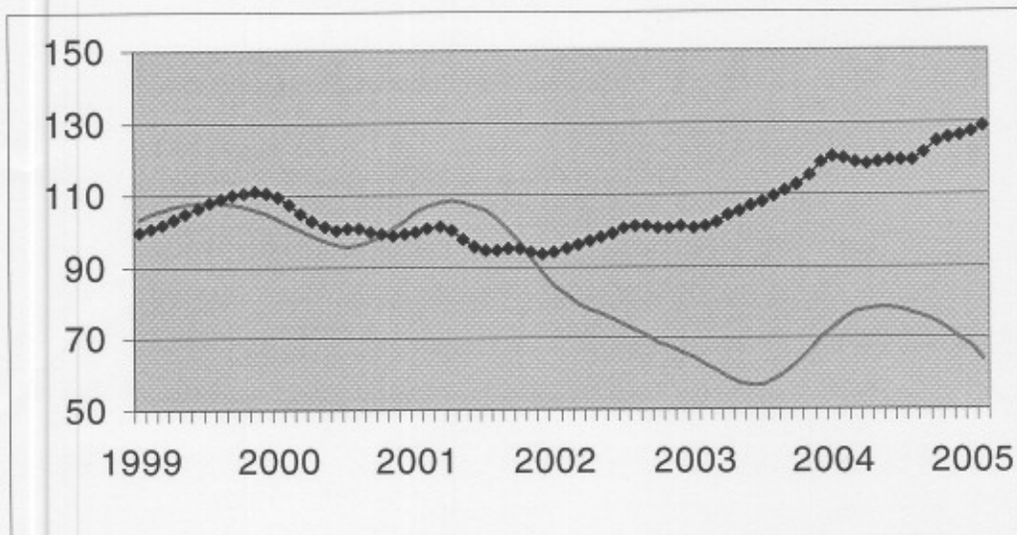
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2004	103,1	95,8	127,8	105,9	106,4	133,3	98,9	99,1	98,8	116,1	93,8	99,0	106,5
2005	103,6	110,5	122,2										
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2004	133,2	106,9	147,5	109,6	112,3	154,1	110,8	106,0	116,1	130,9	113,6	122,3	121,9
2005	114,1	134,5	146,0										
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2004	105,1	106,4	130,5	109,3	105,9	132,9	108,5	116,6	105,8	94,3	89,1	99,6	108,7
2005	91,6	94,5	105,7										
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2004	90,3	87,7	64,4	82,9	76,1	74,0	68,0	63,6	101,6	68,2	75,9	86,7	78,3
2005	54,2	69,0	55,3										

### Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↘	→	↘	↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↘	↗	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↘	↘	→	↘
Nombre d'appartements	↘	↘	↘	↘
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	→	↗	→
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	↗	→	↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	→	↗	↗
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	↗	→	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	→	↗	→	↘

## SPF ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE COMMUNIQUE DE PRESSE

Jeudi 30 juin 2005

### Avril 2005\* : Permis de bâtir logements neufs +2,4%

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 2,4%. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 1,9% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 0,3% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 10,4%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 0,8% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +2,1% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+0,9% pour les **maisons unifamiliales** et +4,7% pour les **appartements**) et de +3,1% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +0,4%.

Prochain communiqué de presse : 28/7/2005

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source : SPF Economie – Div. Statistique*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à avril 2005 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

Conjoncture: 02.548.62.49; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Info Statistique: 02.277.55.04; [info.stat@mineco.fgov.be](mailto:info.stat@mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

## Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

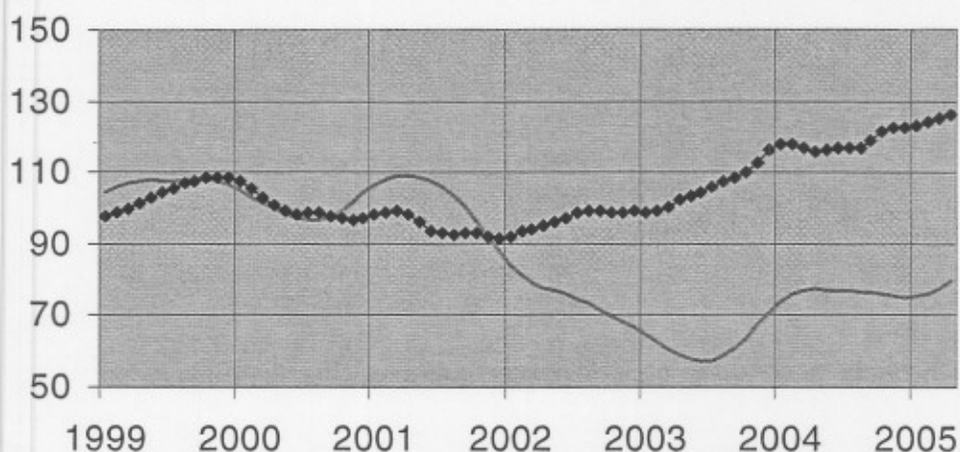
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2004	103,0	95,7	127,8	105,9	106,3	133,0	98,8	98,9	98,6	115,6	93,5	99,5	106,4
2005	102,6	110,6	125,0	119,2									
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2004	132,9	106,7	147,3	109,9	112,1	153,6	110,5	105,8	116,8	130,2	113,0	122,4	121,8
2005	115,5	121,6	148,4	130,4									
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2004	104,9	106,2	130,4	109,3	106,0	132,6	108,1	116,4	105,4	94,5	88,9	99,2	108,5
2005	91,8	94,8	105,4	119,1									
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2004	90,2	87,6	64,3	82,9	76,0	73,8	68,0	63,0	101,0	68,3	75,7	86,0	78,1
2005	53,3	66,7	58,1	114,9									

### Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↘	→
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↘	→
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	↗	↘	→
Nombre d'appartements	↗	↗	↘	→
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	→	↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	↘	→	↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	→	↘	↗
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	→	↗	↗	→
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↘	↘	→	↘

## SPF ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE COMMUNIQUE DE PRESSE

Jeu'di 28 juillet 2005

### **Mai 2005\* : Permis de bâtir logements neufs +13,2%**

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 13,2%. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 7,6% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 15,9% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 21,4%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 4,2% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +7,8% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+6,7% pour les **maisons unifamiliales** et +8,6% pour les **appartements**) et de +2,0% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +2,7%.

Prochain communiqué de presse : 25/8/2005

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source : SPF Economie – Div. Statistique*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues), sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à mai 2005 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

Conjoncture: 02.548.62.49; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Info Statistique: 02.277.55.04; [info.stat@mineco.fgov.be](mailto:info.stat@mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

# Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

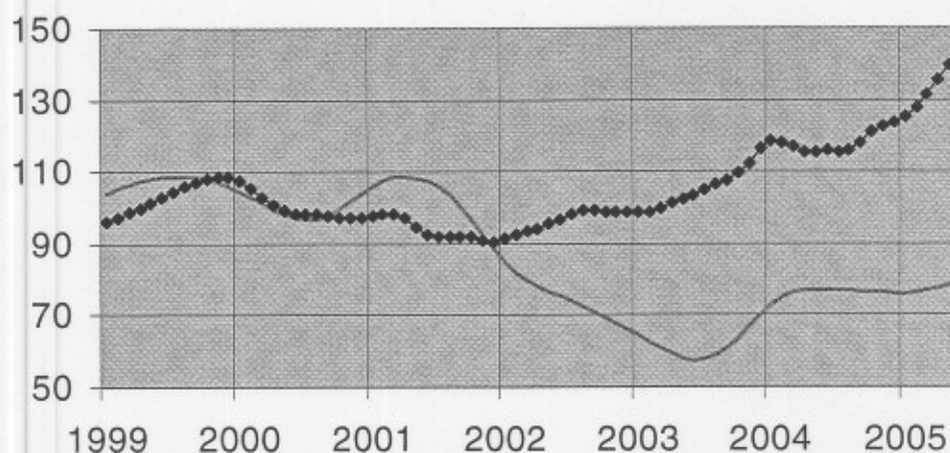
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2004	106,3	99,7	127,2	106,1	104,9	135,7	96,7	97,5	96,7	114,0	92,1	97,8	106,2
2005	101,1	111,7	121,8	128,9	131,7								
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2004	134,5	109,0	146,6	110,0	111,1	155,1	109,0	104,8	115,3	129,5	111,1	120,8	121,4
2005	115,0	122,6	146,4	139,2	158,8								
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renoués)</b>													
2004	104,9	106,2	130,4	109,3	106,1	132,8	108,1	116,6	105,3	94,5	89,2	99,3	108,6
2005	91,8	94,7	104,3	121,2	118,1								
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2004	90,2	87,9	64,3	82,9	76,0	73,8	67,9	63,0	100,9	68,3	75,6	85,7	78,0
2005	52,8	68,3	56,7	125,5	66,9								

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnères et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↗	↗	↘
Nombre d'appartements	↗	↗	↗	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↗	↗	↗	↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	→	↘	↗
Nombre de bâtiments résidentiels renoués	↗	↗	↗	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renoués	↗	↗	↗	↘

## SPF ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE COMMUNIQUE DE PRESSE

Jeudi 25 août 2005

### juin 2005\* : Permis de bâtir logements neufs +11,8%

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 11,8%. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 9,7% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 16,9% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 36,9%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 16,6% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +6,2% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+8,2 pour les **maisons unifamiliales** et +4,9% pour les **appartements**) et de +6,2% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -0,9%.

Prochain communiqué de presse : 29/9/2005

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source : SPF Economie – Div. Statistique*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à juin 2005 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

Conjoncture: 02.548.62.49; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Info Statistique: 02.277.55.04; [info.stat@mineco.fgov.be](mailto:info.stat@mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

## Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

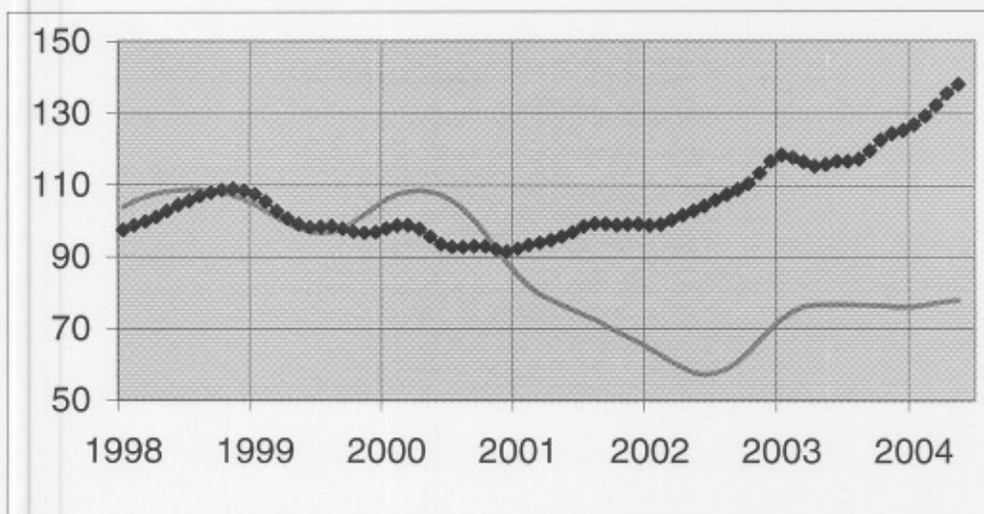
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2004	103,1	95,7	127,8	106,0	107,1	133,0	98,7	98,9	98,5	115,6	93,4	99,6	106,5
2005	102,6	112,5	126,6	133,1	146,8	131,6							
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2004	132,9	106,7	147,3	110,0	112,6	153,8	110,4	105,7	116,6	130,8	112,1	122,3	121,8
2005	116,2	124,4	150,0	144,4	174,5	150,1							
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2004	104,9	106,2	130,4	109,3	106,1	132,8	108,1	116,5	105,2	94,4	89,1	99,2	108,5
2005	92,1	96,9	107,4	125,3	129,0	130,6							
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2004	90,2	87,9	64,3	82,9	76,0	73,8	67,9	62,9	100,8	68,2	75,5	85,6	78,0
2005	52,7	68,3	57,0	135,8	75,2	68,8							

### Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↘	→
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↗	↗	↘
Nombre d'appartements	↗	↗	↗	→
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↗	↗	↗	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗	↘	→
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	→	↗	↗	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗	↗	↗

## SPF ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE COMMUNIQUE DE PRESSE

Mardi 11 octobre 2005

### Juillet 2005\* : Permis de bâtir logements neufs +9,5%

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 9,5%. Une ventilation d'après le type de logement donne une hausse de 0,3% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 18,5% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 33,1%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une augmentation de 2,2% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +5,4% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+0,4% pour les **maisons unifamiliales** et -7,8% pour les **appartements**) et de +5,0% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +1,2%.

Prochain communiqué de presse : 27/10/2005

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source : SPF Economie – Div. Statistique*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à juillet 2005 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

Conjoncture: 02.548.62.49; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Info Statistique: 02.277.55.04; [info.stat@mineco.fgov.be](mailto:info.stat@mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

## Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

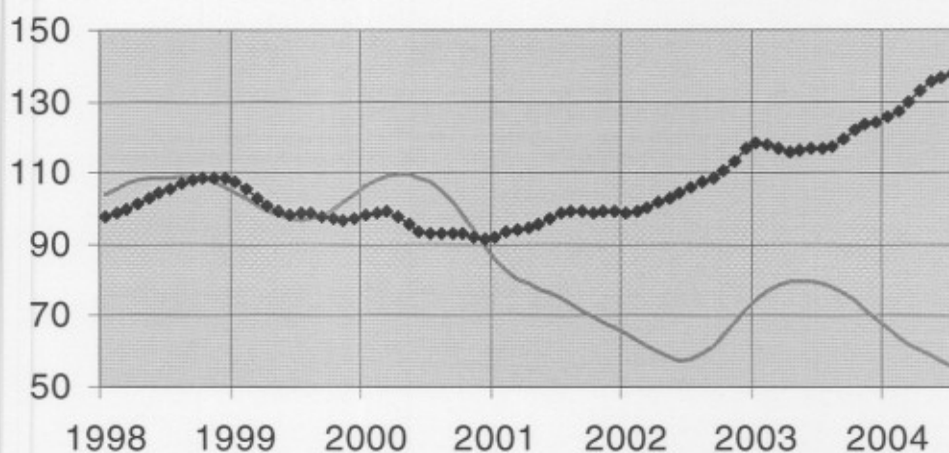
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2004	103,1	95,8	127,8	106,0	107,2	133,1	98,9	99,0	98,4	115,7	93,4	99,4	106,5
2005	102,7	111,4	124,9	126,5	134,2	131,1	110,6						
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2004	133,0	106,8	147,3	110,0	112,9	153,9	110,5	105,7	116,6	130,8	112,5	122,2	121,9
2005	115,9	123,0	147,3	135,8	163,6	156,3	127,4						
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renoués)</b>													
2004	105,0	106,3	130,4	109,4	106,1	132,9	108,2	116,5	105,1	94,3	89,1	99,1	108,5
2005	91,6	94,9	104,9	119,9	118,6	128,4	104,1						
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2004	90,2	87,9	64,3	82,9	76,2	73,8	67,9	62,9	100,7	68,1	75,3	85,3	78,0
2005	52,3	66,9	56,2	128,9	68,5	65,6	43,8						

### Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnères et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	↘	↗	→
Nombre d'appartements	↗	↗	↗	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	↘	↘	→
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘	↘	↘	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renoués	↗	→	↗	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renoués	↗	↗	↗	↗

## SPF ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE COMMUNIQUE DE PRESSE

Jeudi 27 octobre 2005

### Août 2005\* : Permis de bâtir logements neufs -2,1%

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 2,1%. Une ventilation d'après le type de logement donne une diminution de 3,8% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 2,6% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 27,1%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une baisse de 0,4% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +3,6% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-1,9% pour les **maisons unifamiliales** et +6,3% pour les **appartements**) et de -4,0% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +1,0%.

Prochain communiqué de presse : 24/11/2005

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source : SPF Economie – Direction Générale Statistiques*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à août 2005 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

Conjoncture: 02.548.62.49; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Info Statistique: 02.277.55.04; [info.stat@mineco.fgov.be](mailto:info.stat@mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

## Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

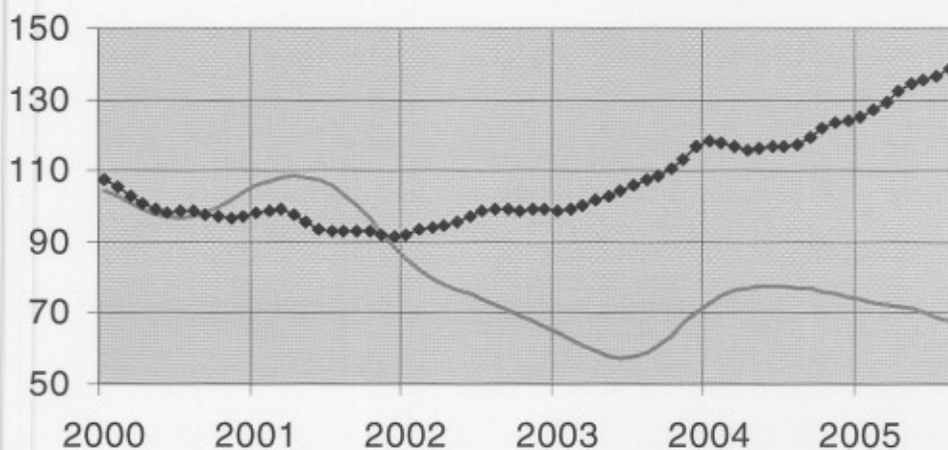
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2004	103,1	95,8	127,8	106,0	107,3	133,2	98,9	99,1	98,5	115,6	93,3	99,4	106,5
2005	102,6	111,2	124,8	125,9	135,6	131,7	108,5	112,8					
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2004	133,0	106,8	147,3	110,0	113,0	154,0	110,5	105,8	116,8	130,6	112,4	122,2	121,9
2005	115,9	123,0	147,8	135,9	163,1	157,5	119,6	139,4					
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2004	105,0	106,3	130,4	109,4	106,2	133,0	108,3	116,6	105,1	94,3	89,1	99,1	108,6
2005	91,8	95,0	105,2	119,8	119,2	129,4	105,3	118,0					
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2004	90,2	87,9	64,3	82,9	76,2	73,8	67,9	62,9	100,7	68,1	75,3	85,4	78,0
2005	52,1	66,7	55,9	127,9	76,7	68,2	66,5	48,4					

### Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	→	↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	→	↗	→
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↘	↘	↗	→
Nombre d'appartements	↗	↗	↗	→
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	↘	↘	↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘	↘	↘	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	→	↗	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↘	↘	→	↗

## SPF ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE COMMUNIQUE DE PRESSE

Jeudi 24 novembre 2005

### Septembre 2005\* : Permis de bâtir logements neufs -1,0%

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 1,0%. Une ventilation d'après le type de logement donne une diminution de 2,7% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 7,5% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 13,2%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 0,5% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +3,0% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-0,3% pour les **maisons unifamiliales** et +5,1% pour les **appartements**) et de +1,2% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +2,4%.

Prochain communiqué de presse : **22/12/2005**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*  
\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source : **SPF Economie – Direction Générale Statistiques***

#### Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès le Service Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à septembre 2005 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

Conjoncture: 02.548.62.49; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Info Statistique: 02.277.55.04; [info.stat@mineco.fgov.be](mailto:info.stat@mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

## Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

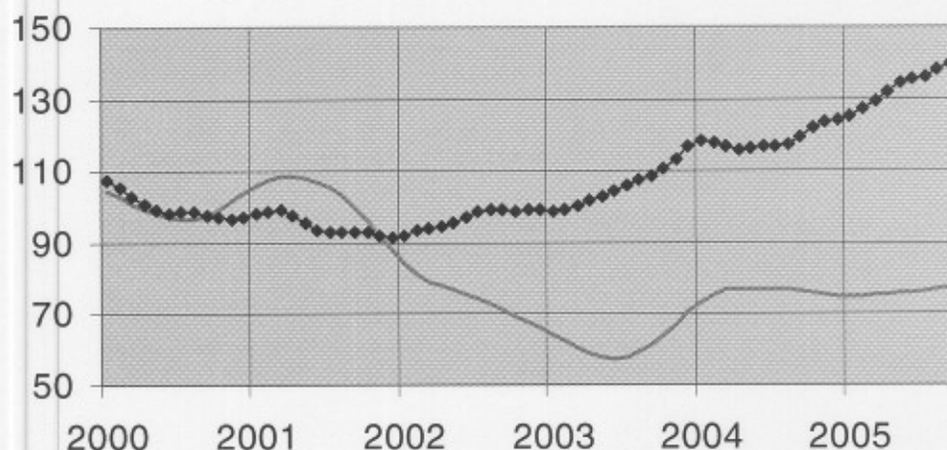
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2004	103,2	95,8	127,8	106,0	107,3	133,2	98,9	99,1	98,5	115,6	93,2	99,3	106,5
2005	102,6	111,2	124,5	125,7	135,4	131,4	106,6	114,7	116,2				
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2004	133,0	106,8	147,3	110,0	113,0	154,0	110,5	105,8	116,8	130,6	112,3	122,1	121,9
2005	115,8	122,9	147,7	135,7	162,7	156,8	119,0	142,4	140,8				
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renoués)</b>													
2004	105,0	106,3	130,4	109,4	106,3	133,0	108,3	116,6	105,1	94,4	89,0	99,1	108,6
2005	91,8	95,0	105,4	119,2	119,3	129,1	105,9	117,9	117,5				
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2004	90,2	87,9	64,3	82,9	76,2	73,8	67,9	62,9	100,7	68,1	75,2	85,4	78,0
2005	52,2	66,5	55,6	126,8	77,4	70,4	67,0	47,3	133,2				

### Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnères et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↗	→
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↗	→
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	→	↗	→
Nombre d'appartements	↗↗	↗	↗	→
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	↗	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	→	↘↘	→
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗	↘↘	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renoués	↗	→	↗	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renoués	→	→	→	↗

## SPF ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE COMMUNIQUE DE PRESSE

Jeudi 22 décembre 2005

### Octobre 2005\* : Permis de bâtir logements neufs +3,4%

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 3,4%. Une ventilation d'après le type de logement donne une augmentation de 6,4% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 4,0% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 3,4%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 3,6% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +3,6% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+3,9% pour les **maisons unifamiliales** et +3,7% pour les **appartements**) et de +0,8% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +2,2%.

Prochain communiqué de presse : 26/1/2006

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source : SPF Economie – Direction Générale Statistiques*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncture! (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès le Service Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à octobre 2005 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

Conjoncture: 02.548.62.49; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Info Statistique: 02.277.55.04; [info.stat@mineco.fgov.be](mailto:info.stat@mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

## Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

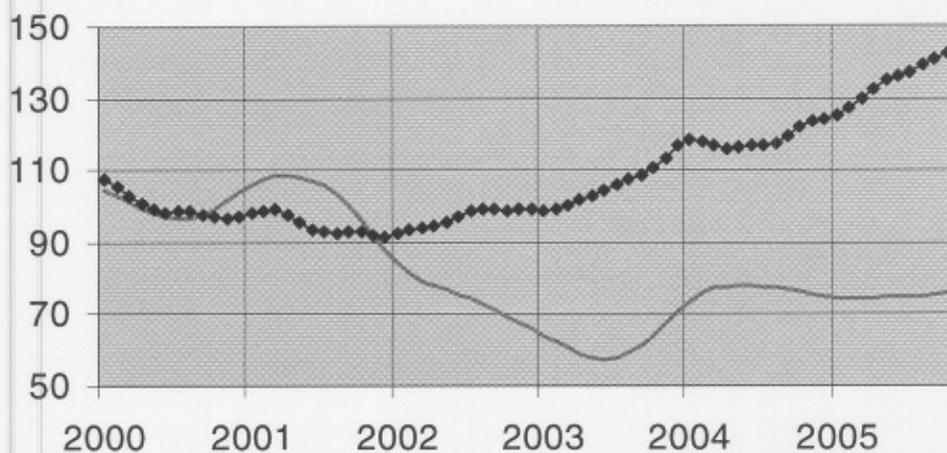
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2004	103,2	95,8	127,9	106,0	107,3	133,2	99,0	99,1	98,5	115,7	93,4	99,2	106,5
2005	102,6	111,4	124,3	126,1	134,8	129,8	106,4	116,0	116,7	122,9			
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2004	133,0	106,8	147,4	110,0	113,0	154,0	110,6	105,8	116,9	130,7	112,4	121,9	121,9
2005	116,0	123,1	147,5	136,7	163,2	155,5	119,2	142,1	149,7	137,2			
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2004	105,0	106,3	130,5	109,4	106,4	132,9	108,4	116,6	105,1	94,5	89,1	99,0	108,6
2005	91,9	94,9	105,2	119,2	118,8	127,9	104,5	118,9	118,3	101,7			
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2004	90,2	87,9	64,3	85,8	76,2	73,8	68,8	62,9	100,7	68,1	75,2	87,4	78,4
2005	52,1	66,4	55,4	126,1	76,8	69,9	67,5	47,9	118,0	75,8			

### Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↗	→
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↗	↗	→
Nombre d'appartements	↗	↗	→	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	↗	→	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	→	→	→
Bâtiments non résidentiels - Volume	→	↗	↗	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	↗	↗	→
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	→	↘	→	↘

## SPF ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE COMMUNIQUE DE PRESSE

Jeudi 26 janvier 2006

### Novembre 2005\* : Permis de bâtir logements neufs +6,6%

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 6,6%. Une ventilation d'après le type de logement donne une augmentation de 10,5% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 1,6% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 29,5%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 6,1% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +3,4% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+8,2% pour les **maisons unifamiliales** et +2,7% pour les **appartements**) et de +4,2% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +3,2%.

Prochain communiqué de presse : **23/2/2006**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source : SPF Economie – Direction générale Statistiques*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès le Service Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à novembre 2005 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

Conjoncture: 02.548.62.49; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Info Statistique: 02.277.55.04; [info.stat@mineco.fgov.be](mailto:info.stat@mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

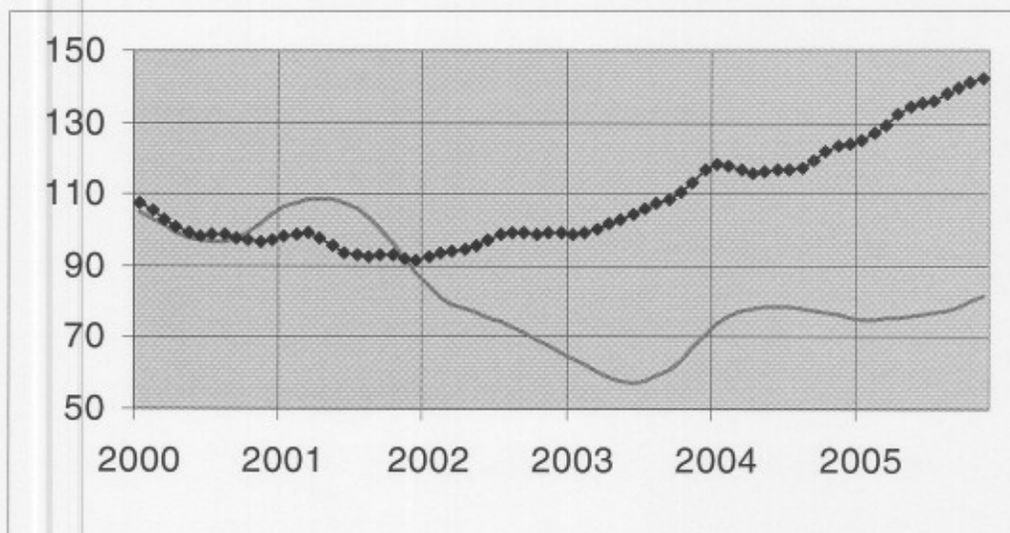
# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir**

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2004	103,2	95,8	127,9	106,0	107,3	133,2	98,9	99,1	98,5	115,7	93,4	99,2	106,5
2005	102,6	111,3	124,1	126,0	134,7	129,5	106,4	115,2	114,3	123,7	113,8		
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2004	133,0	106,8	147,4	110,0	113,0	154,0	110,5	105,9	116,9	130,7	112,4	121,9	121,9
2005	115,9	122,9	147,4	137,1	163,1	154,7	118,7	140,4	148,3	136,7	122,6		
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2004	105,0	106,3	130,5	109,4	106,4	132,9	108,3	116,6	105,1	94,5	89,1	99,1	108,6
2005	91,7	94,7	105,2	119,1	118,7	127,5	104,3	117,9	116,6	105,6	100,6		
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2004	90,2	87,9	64,3	85,8	76,2	73,8	68,6	62,9	100,7	68,1	77,3	87,4	78,6
2005	52,1	66,3	55,4	126,4	76,7	70,0	67,3	46,6	111,6	79,2	97,0		

**Tendance**  
Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels  
—  
Nombre de  
logements  
◆



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ > 5%  
 ↗ 1% à 5%  
 → -1% à 1%  
 ↘ -5% à -1%  
 ↘ < -5%

BE : Belgique  
 VL : Flandre  
 WA : Wallonie  
 BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↗	↗	→
Nombre d'appartements	↗	↗	→	↘
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	↗	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↗	↗	↗	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗	→	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	↗	→	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	→	→	↗	↗

SPF ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Jeudi 23 février 2006

### Décembre 2005\* : Permis de bâtir logements neufs +6,3% 2005: année faste pour la construction des logements

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 6,3%. Une ventilation d'après le type de logement donne une augmentation de 14,3% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 2,7% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 17,7%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 4,8% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +5,5% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+12,0% pour les **maisons unifamiliales** et +4,9% pour les **appartements**) et de +3,2% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +4,0%.

L'année écoulée a vu un succès important dans la construction de logements. En effet, **59.000** permis de bâtir ont été délivrés pour des logements neufs, dont **31.200** pour des appartements et **27.700** pour des maisons unifamiliales. Ce sont les valeurs les plus élevées enregistrées depuis la fin des années '70. Elles correspondent à une augmentation de respectivement 12,9%, 15,3% et 10,3% par rapport à 2004.

Prochain communiqué de presse : **30/3/2006**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source : SPF Economie – Direction générale Statistiques*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès le Service Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à décembre 2005 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

Conjoncture: 02.548.62.49; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Info Statistique: 02.277.55.04; [info.stat@mineco.fgov.be](mailto:info.stat@mineco.fgov.be)

<http://statbel.fgov.be>

## Permis de bâtir

Indices bruts  
(2000=100)  
Permis de bâtir

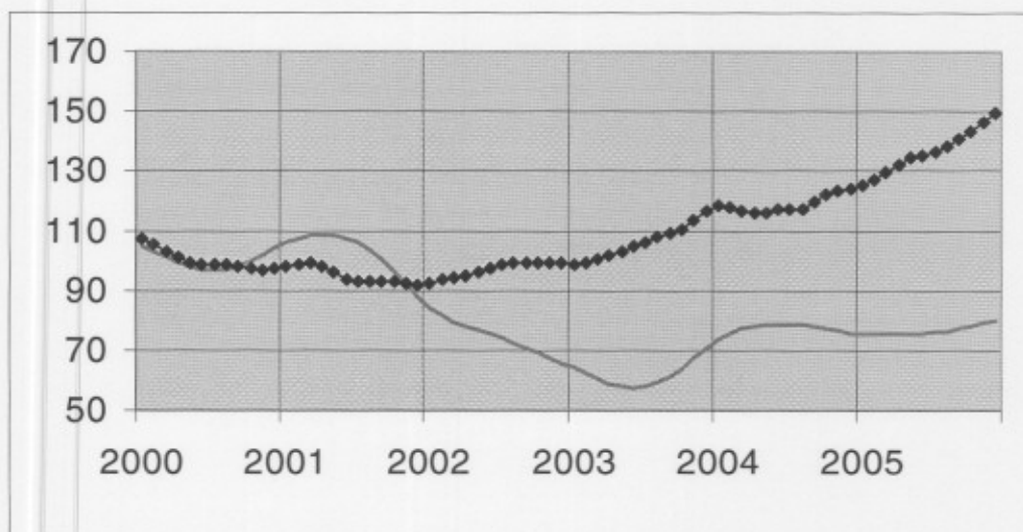
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2004	103,2	95,8	127,9	106,0	107,3	133,3	99,1	99,2	98,7	115,9	93,6	99,3	106,6
2005	102,6	111,2	124,1	126,0	134,9	129,7	106,1	116,0	115,0	122,2	113,9	130,7	119,4
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2004	133,0	106,8	147,4	110,0	113,0	154,1	111,0	105,9	116,9	130,8	112,5	122,0	122,0
2005	115,9	122,7	147,3	137,6	162,9	154,7	118,2	139,9	146,6	133,3	125,4	155,2	138,3
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2004	105,0	106,3	130,5	109,4	106,4	133,1	108,4	116,6	105,4	94,6	89,3	99,2	108,7
2005	91,9	94,6	105,2	119,0	118,6	127,6	104,2	118,1	116,5	105,8	103,1	105,2	109,2
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2004	90,2	87,9	64,3	85,8	76,2	73,9	68,7	62,9	100,8	68,2	77,7	87,4	78,7
2005	53,0	66,3	55,6	126,4	76,5	70,1	66,9	45,9	109,4	74,7	95,2	76,2	76,4

### Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↗	↗	→
Nombre d'appartements	↗	↗	↗	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↗	↗	↗	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗	↘	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	↗	→	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗	→	→



SERVICE PUBLIC FEDERAL  
ECONOMIE, P.M.E.,

CLASSES MOYENNES & ENERGIE

SPF ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Jeudi 6 avril 2006

### Janvier 2006\* : Permis de bâtir logements neufs +12,5%

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 12,5%. Une ventilation d'après le type de logement donne une augmentation de 21,4% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 11,9% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 76,4%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 11,6% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +8,8% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+19,6% pour les **maisons unifamiliales** et +6,1% pour les **appartements**) et de -1,2% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +3,5%.

Prochain communiqué de presse : 27/4/2006

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source : SPF Economie – Direction générale Statistiques*

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le [portail conjoncturel](#) (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les [renseignements méthodologiques](#) au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès le Service Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir [plus détaillées](#) (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon [plus approfondie](#) (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de [beaucoup d'autres indicateurs](#) : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à janvier 2006 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

Conjoncture: 02.548.62.49; [koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be](mailto:koen.hooyberghs@statbel.mineco.fgov.be)

Info Statistique: 02.277.55.04; [info.stat@mineco.fgov.be](mailto:info.stat@mineco.fgov.be)

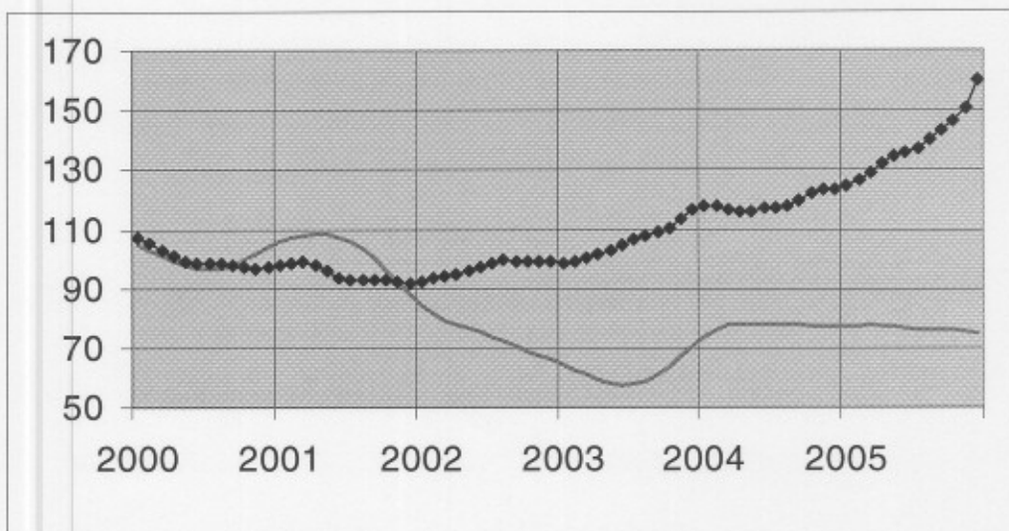
<http://statbel.fgov.be>

## Permis de bâtir

Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)													
2005	116,2	122,7	147,1	137,8	162,8	155,2	117,7	139,6	146,1	131,9	129,5	162,6	139,1
2006	170,6												
Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)													
2005	91,9	94,6	104,9	118,8	118,8	127,5	103,9	118,1	116,3	105,5	102,9	106,6	109,2
2006	132,8												
Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)													
2005	53,0	66,3	55,7	126,3	76,5	69,9	66,9	45,6	109,2	77,5	94,9	183,8	85,5
2006	82,1												

**Tendance**  
Après élimination  
des variations  
saisonnères et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels  
—  
Nombre de  
logements  
◆



**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↗	→
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↗	↗	→
Nombre d'appartements	↗	↗	↘	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↗	↗	→	→
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘	↗	↗	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	↗	↗	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗	↗	↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Vendredi 17 novembre 2006**

***Mai 2006\* : Permis de bâtir logements neufs -5,5%***

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 5,5%. Une ventilation d'après le type de logement donne une augmentation de 0,7% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 2,5% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 0,9%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une baisse de 21,7% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -0,6% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+1,7% pour les **maisons unifamiliales** et +3,4% pour les **appartements**) et de +1,9% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -8,5%.

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source: **SPF Economie – Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncture (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à mai 2006 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

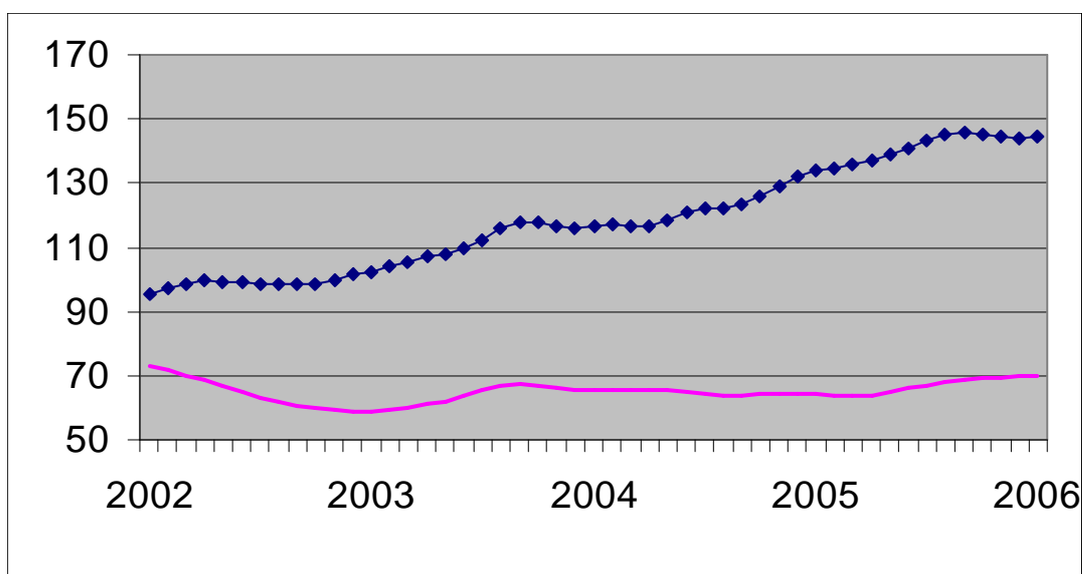
# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2005	101,7	112,4	121,5	125,9	132,8	130,1	104,2	114,1	114,6	120,0	110,4	128,2	<b>118,0</b>
2006	155,2	121,8	134,8	102,1	131,5								
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2005	115,2	123,6	145,8	137,4	160,9	155,0	116,2	138,1	144,0	131,3	125,6	156,3	<b>137,5</b>
2006	160,9	138,7	171,0	135,4	154,1								
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2005	97,4	107,7	118,2	122,5	127,2	125,3	100,4	108,2	108,7	115,6	105,5	121,9	<b>113,2</b>
2006	151,2	115,1	125,9	96,7	124,8								
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2005	56,2	56,6	75,0	73,1	69,9	71,1	56,8	60,9	66,2	73,5	59,6	70,1	<b>65,8</b>
2006	61,7	66,9	78,6	63,7	80,3								

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles



Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements

**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	→	↗	→	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	↘↘	↘	↗	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↘	→	↘↘
Nombre d'appartements	↗	↗	↘	↗↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↘	→	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	→	↘	↗↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	→	↗↗	↗
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↘↘	↘	↗	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗	→	↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Jeudi 30 novembre 2006**

***Juin 2006\* : Permis de bâtir logements neufs -3,4%***

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 3,4%. Une ventilation d'après le type de logement donne une augmentation de 2,5% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 3,4% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 2,7%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une baisse de 21,9% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -0,4% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+1,9% pour les **maisons unifamiliales** et +5,2% pour les **appartements**) et de +0,1% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -8,3%.

Prochain communiqué de presse : **15/12/2006**

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source: **SPF Economie – Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à juin 2006 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

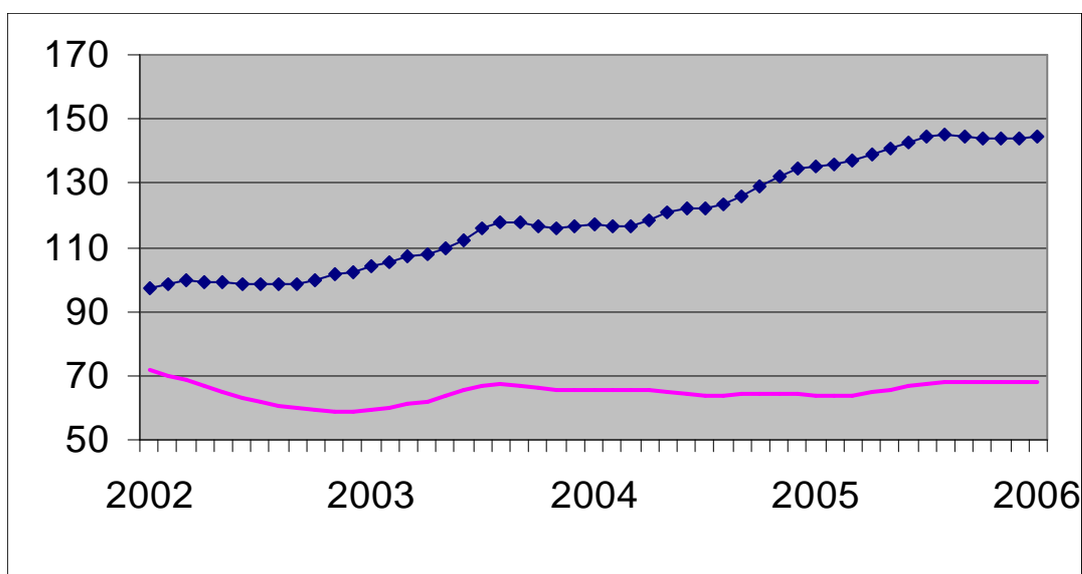
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2005	101,7	112,4	121,5	126,0	132,9	131,8	104,3	113,9	115,3	119,9	110,4	128,3	<b>118,2</b>
2006	154,6	121,3	134,3	101,7	129,6	117,4							
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2005	115,2	123,6	145,8	137,5	160,9	156,1	116,2	138,0	144,8	131,2	125,5	156,7	<b>137,6</b>
2006	160,5	139,1	170,2	135,2	153,4	161,5							
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2005	97,5	107,7	118,2	122,6	127,3	127,2	100,5	108,1	109,4	115,5	105,5	121,8	<b>113,4</b>
2006	150,6	114,6	125,3	96,3	122,9	110,5							
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2005	56,2	56,6	75,0	73,3	69,9	71,1	56,8	60,7	66,4	73,7	59,6	70,7	<b>65,8</b>
2006	61,7	66,6	78,6	63,6	79,3	72,0							

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



## Evolution de la tendance

Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	→	↗	→	→
Nombre de nouveaux bâtiments	↘↘	↘↘	↗	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↘↘	→	↘↘
Nombre d'appartements	↗↗	↗↗	→	→
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	→	↗	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	→	↘↘	↗↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	→	↘↘	↘↘	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↘↘	↘	→	↗↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↘↘	→	↗	↘↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Vendredi 15 décembre 2006**

***Juillet 2006\* : Permis de bâtir logements neufs +0,4%***

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 0,4%. Une ventilation d'après le type de logement donne une diminution de 1,2% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 2,2% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 1,5%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 3,1% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +0,6% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+1,5% pour les **maisons unifamiliales** et +5,1% pour les **appartements**) et de +1,9% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -4,1%.

Prochain communiqué de presse : **19/01/07**

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source: **SPF Economie – Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à juillet 2006 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

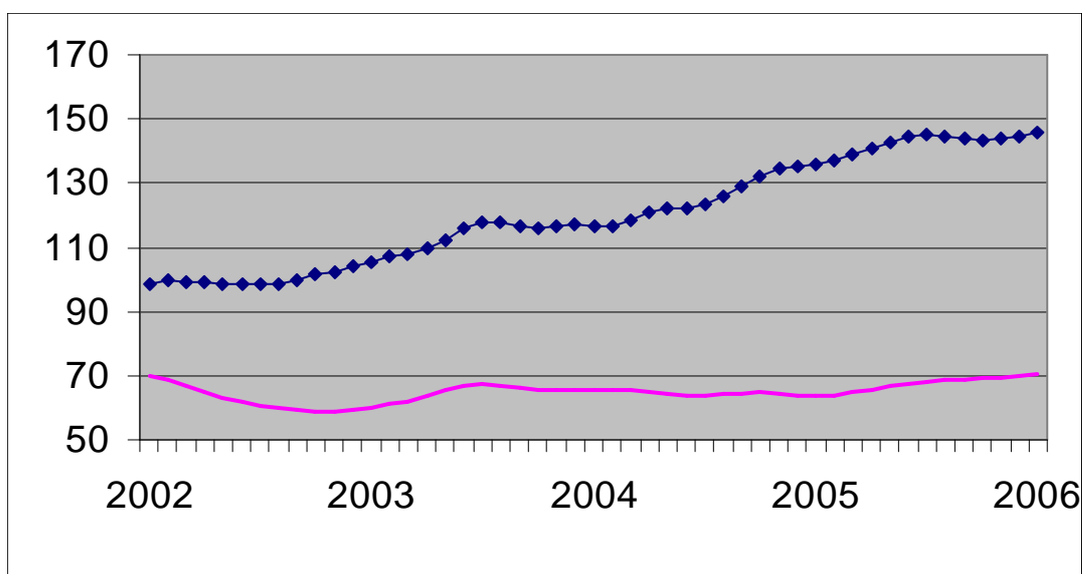
# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2005	101,7	112,4	121,5	126,0	132,9	131,8	104,4	113,9	115,2	119,8	110,2	128,0	<b>118,2</b>
2006	154,6	121,0	134,1	101,6	128,8	116,8	112,5						
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2005	115,3	123,6	145,8	137,5	160,9	156,1	116,3	138,0	145,1	131,0	125,3	156,8	<b>137,6</b>
2006	160,3	138,7	169,9	134,8	152,4	159,9	132,3						
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2005	97,5	107,7	118,2	122,6	127,3	127,2	100,6	108,1	109,2	115,3	105,3	121,6	<b>113,4</b>
2006	150,6	114,3	125,2	96,2	122,2	110,1	107,2						
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2005	56,2	56,6	75,0	73,3	69,9	71,1	56,8	60,7	66,4	73,5	59,6	70,5	<b>65,8</b>
2006	61,5	66,6	78,2	63,4	78,7	73,1	71,4						

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles



Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements

**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	→	→	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↘↘	↘	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↘	↗	↘↘
Nombre d'appartements	↗↗	↗	↗	↗↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	↘	↗	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↘	↗	↘↘	↗↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↘↘	↘↘	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↘	→	→	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↘↘	→	→	↘↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Vendredi 19 janvier 2007**

**Août 2006\* : Permis de bâtir logements neufs +0,9%**

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 0,9%. Une ventilation\*\* d'après le type de logement donne une diminution de 0,8% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 2,9% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 3,9%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 2,2% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +0,0% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+1,7% pour les **maisons unifamiliales** et +2,9% pour les **appartements**) et de +3,2% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -0,1%.

Prochain communiqué de presse : **16/02/07**

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source: **SPF Economie – Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncture! (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à août 2006 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

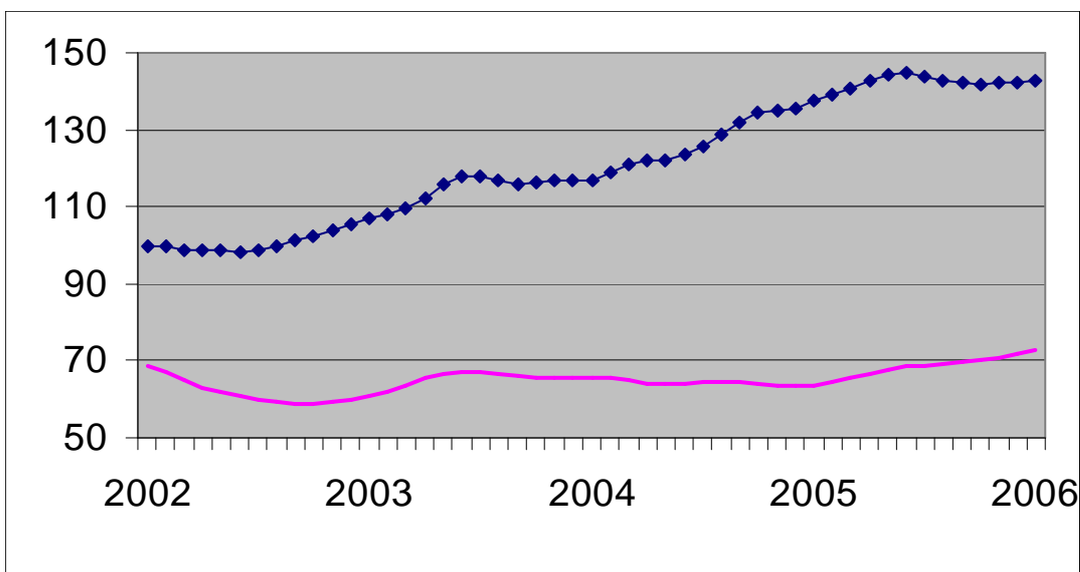
# Permis de bâtir

**Indices bruts (2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2005	101,7	112,4	121,5	125,9	132,9	131,8	104,4	113,9	115,2	119,6	110,1	127,9	<b>118,1</b>
2006	154,3	120,6	134,3	101,3	128,4	116,1	115,0	108,4					
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2005	115,3	123,6	145,8	137,4	160,9	156,1	116,3	138,0	145,1	130,9	125,2	156,7	<b>137,6</b>
2006	160,0	139,0	169,7	134,5	151,8	159,4	134,4	133,6					
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2005	97,5	107,7	118,2	122,5	127,3	127,2	100,6	108,1	109,2	115,2	105,2	121,6	<b>113,4</b>
2006	150,3	113,7	125,5	95,9	121,8	109,4	109,8	102,3					
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2005	56,2	56,6	75,0	73,3	69,9	71,1	56,8	60,7	66,4	73,5	59,4	70,3	<b>65,8</b>
2006	61,5	67,1	78,2	63,2	78,6	72,7	76,5	74,4					

**Tendance**  
Après élimination des variations saisonnières et accidentelles

Volume des bâtiments non résidentiels  
 Nombre de logements



**Evolution de la tendance**  
Comparaison des trois derniers mois avec les trois mois précédents

↗↗ > 5%  
 ↗ 1% à 5%  
 → -1% à 1%  
 ↘ -5% à -1%  
 ↘↘ < -5%

BE : Belgique  
 VL : Flandre  
 WA : Wallonie  
 BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	→	→	→	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments	→	↘	→	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↘	→	↘
Nombre d'appartements	↗	↗	→	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↘	→	→	→
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	↗	↗	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗↗	↗	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	→	↗	→	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↗	→	↘↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Vendredi 16 février 2007**

**Septembre 2006\* : Permis de bâtir logements neufs +0,6%**

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 0,6%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une augmentation de 4,5% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 7,8% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 5,4%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une baisse de 1,4% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +0,0% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+0,0% pour les **maisons unifamiliales** et +2,6% pour les **appartements**) et de +2,3% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +1,3%.

Prochain communiqué de presse : **15/03/07**

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source: **SPF Economie – Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à septembre 2006 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

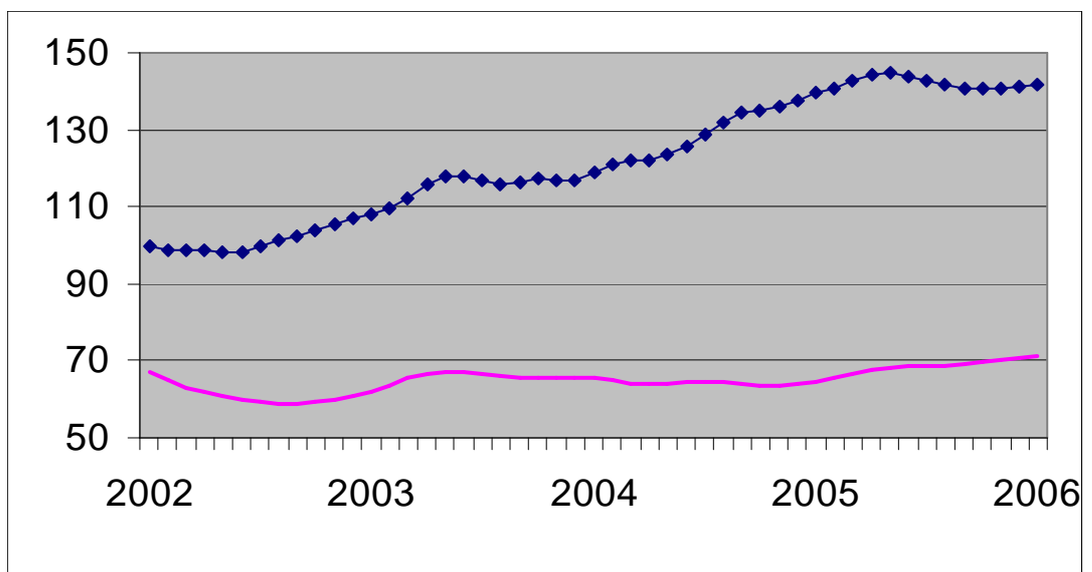
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2005	101,7	112,4	121,5	125,9	132,7	131,9	104,4	114,0	115,2	119,7	109,9	127,7	<b>118,1</b>
2006	154,2	120,3	133,2	101,3	127,6	115,7	111,4	104,0	108,7				
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2005	115,3	123,6	145,8	137,4	160,8	156,1	116,3	138,1	145,1	131,4	125,1	157,2	<b>137,7</b>
2006	159,8	139,3	168,2	136,9	150,0	157,6	131,0	130,6	139,9				
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2005	97,5	107,7	118,2	122,5	127,1	127,3	100,7	108,1	109,2	115,2	105,0	121,3	<b>113,3</b>
2006	150,2	113,4	124,6	96,0	121,3	109,1	106,1	97,5	100,5				
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2005	56,2	56,6	75,0	73,3	69,9	71,1	56,8	60,7	66,4	73,5	59,6	70,5	<b>65,8</b>
2006	61,3	66,9	77,2	63,6	78,7	73,1	69,9	68,8	74,2				

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



## Evolution de la tendance

Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	→	↘	↘	↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	→	→	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	↘	↘	→
Nombre d'appartements	↗	↗	→	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↘	↘	→	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	↗	↗	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗	↘	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	→	→	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↘	→	→	↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Vendredi 16 février 2007**

**Octobre 2006\* : Permis de bâtir logements neufs +0,8%**

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 0,8%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une augmentation de 1,8% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 1,0% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 1,9%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une baisse de 2,2% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +1,2% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-0,5% pour les **maisons unifamiliales** et +4,5% pour les **appartements**) et de +1,8% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +2,6%.

Prochain communiqué de presse : **30/03/07**

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source: **SPF Economie – Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à octobre 2006 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

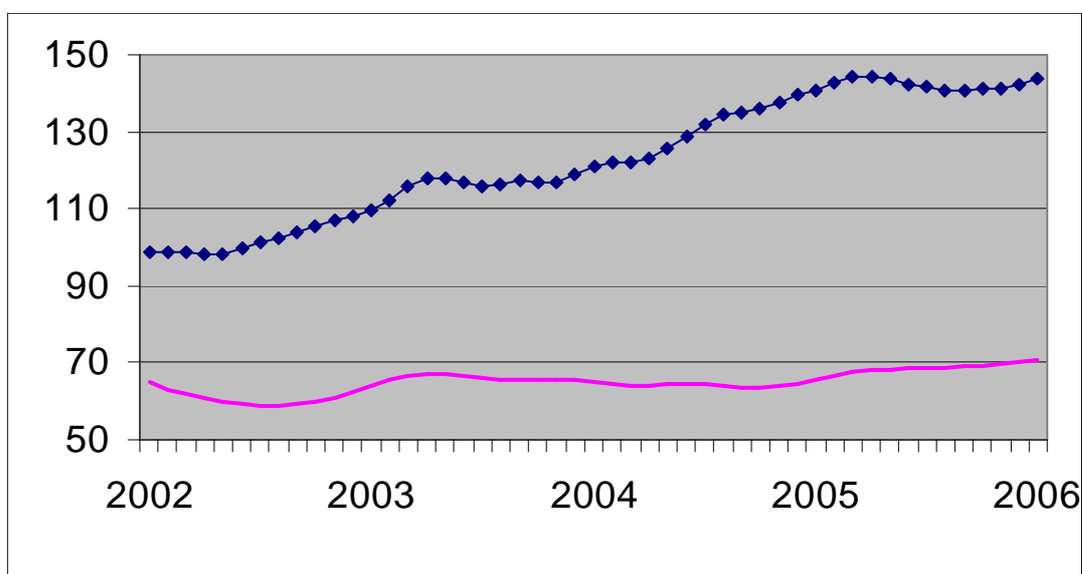
# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2005	101,8	112,5	121,5	125,9	132,7	131,9	104,4	114,0	115,2	119,7	109,9	127,6	<b>118,1</b>
2006	154,0	120,1	133,2	101,0	127,2	114,9	110,9	104,3	107,5	115,4			
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2005	115,3	123,6	145,8	137,4	160,8	156,1	116,3	138,1	145,1	131,4	125,1	157,0	<b>137,7</b>
2006	159,6	139,0	168,0	137,6	149,5	156,7	130,5	130,6	138,4	146,1			
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2005	97,5	107,7	118,2	122,5	127,1	127,3	100,7	108,1	109,2	115,2	105,0	121,2	<b>113,3</b>
2006	150,0	113,2	124,7	95,6	120,9	108,2	105,6	97,9	99,3	107,7			
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2005	56,2	56,6	75,0	73,3	69,9	71,1	56,8	60,7	66,4	73,5	59,4	70,5	<b>65,8</b>
2006	61,1	66,7	77,2	63,4	78,4	72,7	69,7	68,4	73,9	78,6			

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles



Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements

**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	→	→	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	→	→	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	→	↘	↗
Nombre d'appartements	↗	↗	↗	↗↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	→	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	↗	→	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗↗	↘↘	↗
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	→	↗	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↘	↗	↘↘



# economie

SPF Economie, P.M.E., Classes moyennes et Energie

## DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE COMMUNIQUE DE PRESSE

Vendredi 16 février 2007

### **Novembre 2006\* : Permis de bâtir logements neufs -0,1%**

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 0,1%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une augmentation de 1,5% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 2,3% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 2,9%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une baisse de 2,6% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -0,7% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-1,2% pour les **maisons unifamiliales** et +2,4% pour les **appartements**) et de +0,9% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +0,8%.

Prochain communiqué de presse : **20/04/07**

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

Reproduction autorisée moyennant indication de la source: **SPF Economie – Direction générale Statistiques**

#### Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à novembre 2006 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)

\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.

Centre d'info: 02/277.55.04; [info.stat@economie.fgov.be](mailto:info.stat@economie.fgov.be)

<http://www.statbel.fgov.be>

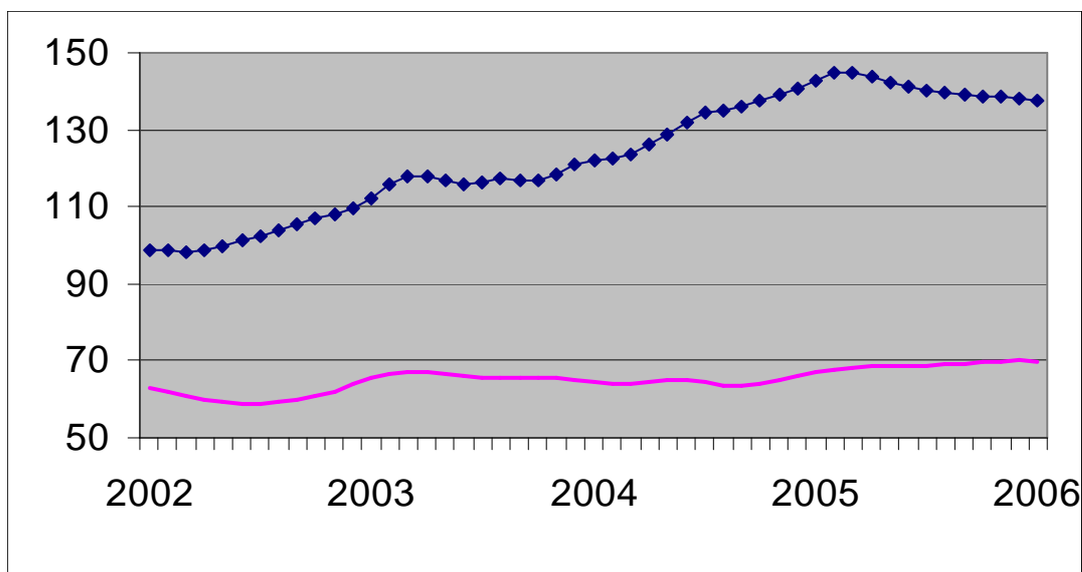
# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2005	101,8	112,5	121,5	125,9	132,7	131,9	104,4	114,0	115,2	119,7	109,9	127,2	<b>118,1</b>
2006	153,7	119,9	132,8	100,7	127,3	114,6	110,7	104,2	105,9	114,4	92,4		
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2005	115,3	123,6	145,8	137,4	160,8	156,1	116,3	138,1	145,1	131,4	125,1	156,7	<b>137,6</b>
2006	159,6	138,7	167,4	137,3	149,1	156,5	130,0	131,5	137,6	150,3	113,1		
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2005	97,5	107,7	118,2	122,5	127,1	127,3	100,6	108,1	109,2	115,2	105,0	120,8	<b>113,3</b>
2006	149,6	112,9	124,3	95,3	121,0	108,0	105,4	97,8	97,6	106,6	86,9		
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2005	56,2	56,6	75,0	73,3	69,9	71,1	56,8	60,7	66,4	73,5	61,7	70,7	<b>66,0</b>
2006	61,3	66,7	77,1	63,2	78,7	72,9	70,3	69,0	74,8	78,7	64,3		

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles



Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements

## Evolution de la tendance

Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	→	↘	→	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↘	↘	↘	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↘	↘	↘	↗↗
Nombre d'appartements	↗	→	↗	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↘	↘	→	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	→	↗	↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	→	↘	→	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	→	→	↗	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	→	→	↗	↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Vendredi 16 février 2007**

***Décembre 2006\* : Permis de bâtir logements neufs -1,1%***

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 1,1%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une augmentation de 0,2% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 2,7% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 1,2%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une baisse de 1,8% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -0,8% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-1,1% pour les **maisons unifamiliales** et -0,1% pour les **appartements**) et de +1,5% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +0,5%.

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source: **SPF Economie – Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à décembre 2006 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

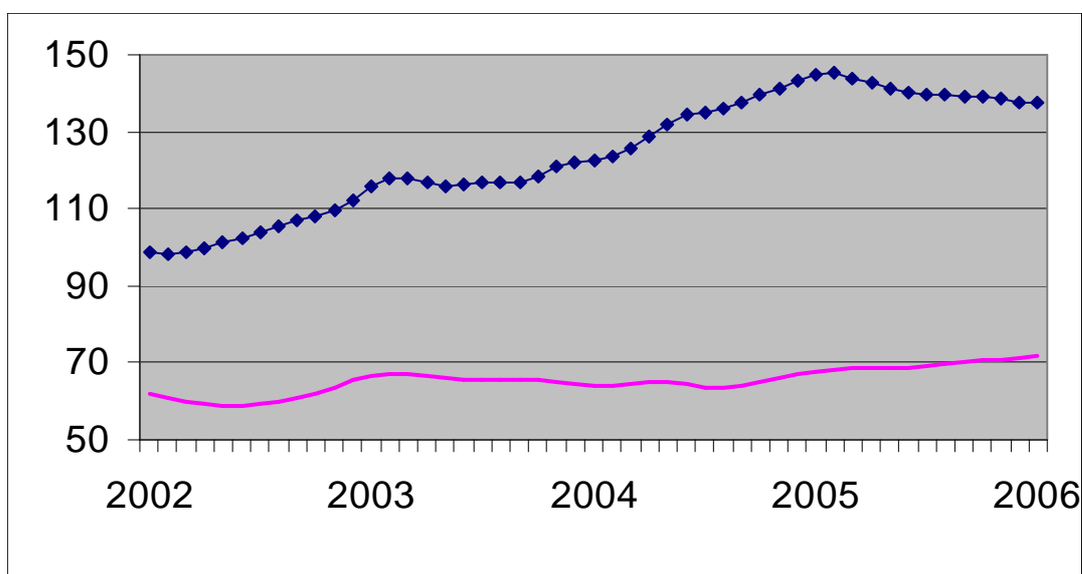
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2005	101,8	112,5	121,5	125,9	132,8	131,9	104,4	113,8	115,7	120,4	110,3	127,3	<b>118,2</b>
2006	154,1	120,4	133,5	100,9	127,5	114,8	110,9	103,6	107,1	113,6	93,2	106,3	<b>115,5</b>
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2005	115,3	123,6	145,8	137,4	160,8	156,1	116,3	138,0	145,4	131,8	125,4	156,7	<b>137,7</b>
2006	159,8	140,1	167,9	137,4	149,6	156,5	131,0	130,7	138,1	148,9	115,0	128,8	<b>142,0</b>
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2005	97,5	107,7	118,2	122,5	127,2	127,3	100,6	108,0	109,7	116,0	105,4	121,0	<b>113,4</b>
2006	150,1	113,2	125,0	95,5	121,1	108,2	105,4	97,2	98,8	105,9	87,7	100,2	<b>109,0</b>
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2005	56,2	56,6	75,0	73,3	69,9	71,1	56,8	60,7	66,4	73,5	61,7	70,7	<b>66,0</b>
2006	61,3	66,7	77,1	63,2	78,7	72,9	70,1	68,4	75,9	78,7	64,9	65,4	<b>70,3</b>

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



## Evolution de la tendance

Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	→	↘	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	→	→	↗	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↘	↘	↗	↗↗
Nombre d'appartements	→	↘	↗	↘
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↘	↘	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	→	↗↗	↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	→	↘	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	→	↘	↗↗	↘↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	→	↘	→	↘↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Vendredi 1 juin 2007**

**Janvier 2007\* : Permis de bâtir logements neufs -5,4%**

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 5,4%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une augmentation de 1,0% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 3,6% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 0,8%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une baisse de 1,6% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -1,7% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-1,4% pour les **maisons unifamiliales** et +3,5% pour les **appartements**) et de +0,8% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +1,4%.

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source: **SPF Economie – Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à janvier 2007 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

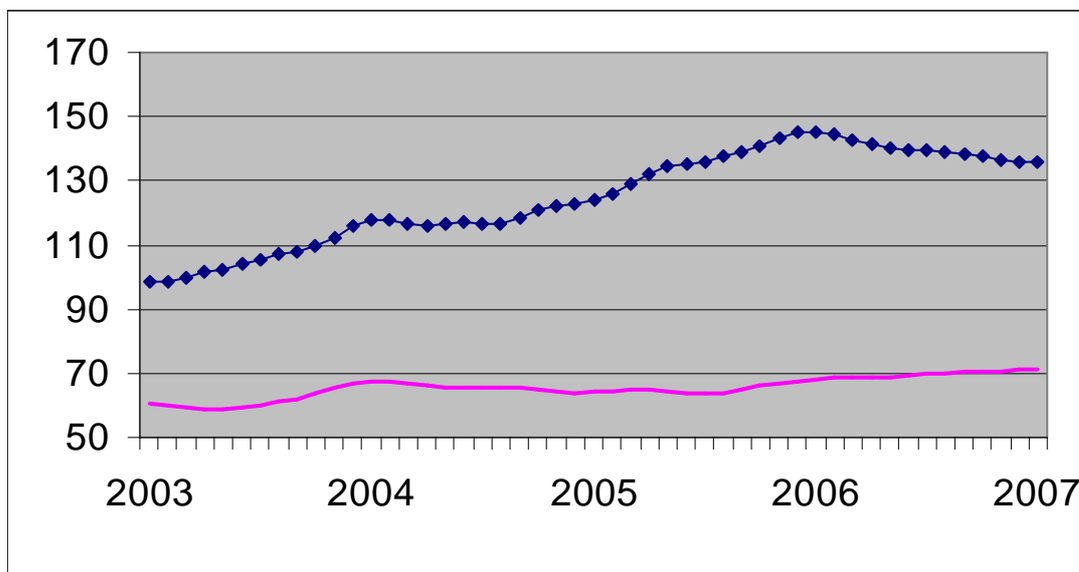
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2006	154,1	120,3	133,6	100,8	127,4	114,7	111,0	103,2	106,8	112,5	92,4	105,4	<b>115,2</b>
2007	106,2												
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2006	159,5	139,8	169,2	136,9	149,5	156,0	130,2	132,8	138,5	149,0	115,6	127,2	<b>142,0</b>
2007	136,4												
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2006	150,0	113,2	124,9	95,5	121,0	108,1	105,7	96,7	98,5	104,5	86,9	99,0	<b>108,7</b>
2007	102,2												
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2006	61,3	66,6	77,1	63,2	78,6	72,7	70,1	68,6	76,1	78,7	65,6	67,1	<b>70,5</b>
2007	60,2												

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



## Evolution de la tendance

Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1%  
→ à 5%  
→ -1%  
↘ à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↘	↘	↗	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↘	→	→	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↘	↗	→	↗↗
Nombre d'appartements	↗	↘	↗↗	↘↘
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↘	→	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	→	↗	↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	→	↗↗	↘↘	↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	→	↗	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗↗	→	↘	↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Vendredi 29 juin 2007**

***Février 2007\* : Permis de bâtir logements neufs -4,2%***

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 4,2%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une augmentation de 1,9% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 6,2% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 3,3%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une baisse de 0,7% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -2,3% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-1,5% pour les **maisons unifamiliales** et +0,6% pour les **appartements**) et de -1,2% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +1,3%.

Prochain communiqué de presse : **27/07/07**

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source: **SPF Economie – Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à février 2007 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

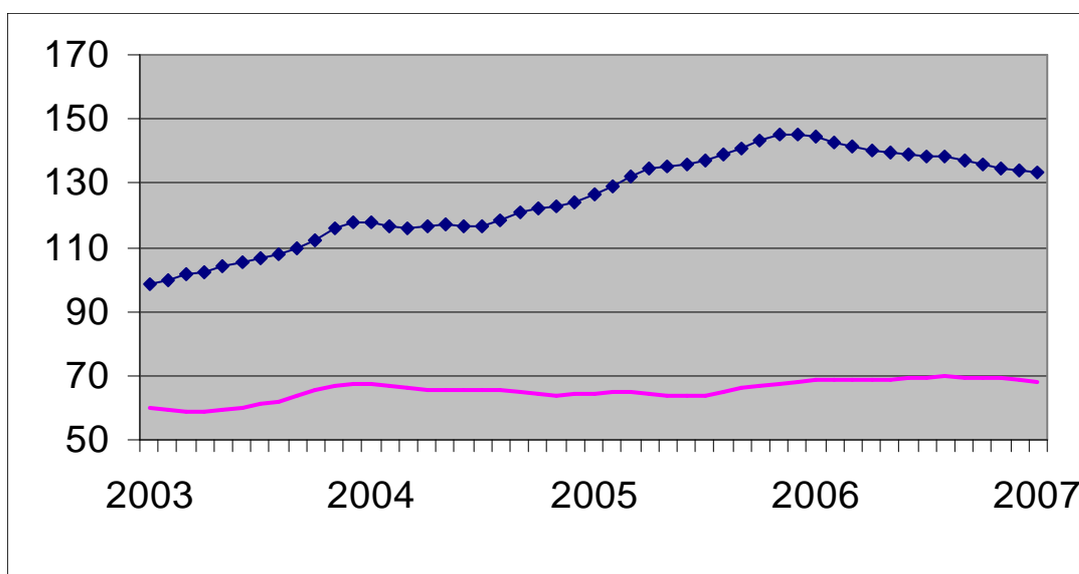
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2006	154,1	120,3	133,6	100,7	127,2	114,7	110,9	103,3	107,2	112,3	92,7	105,4	<b>115,2</b>
2007	107,5	106,0											
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2006	159,5	140,0	169,2	136,8	149,4	155,7	130,0	132,8	138,8	149,1	115,9	127,5	<b>142,1</b>
2007	136,2	124,3											
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renouvés)</b>													
2006	150,0	113,2	124,9	95,4	120,9	108,1	105,5	96,8	98,7	104,2	87,1	98,7	<b>108,6</b>
2007	103,1	100,8											
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2006	61,3	66,6	77,1	63,0	78,6	72,7	69,9	68,4	75,7	78,7	65,1	66,4	<b>70,3</b>
2007	60,0	58,9											

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



## Evolution de la tendance

Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↘	↘	↗	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments	↘	→	→	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↘	→	→	↗↗
Nombre d'appartements	→	↘	↗↗	↗↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↘	↘	↗	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	→	↘↘	↘↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↘	→	↘	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renouvés	↗	↘	→	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renouvés	→	→	↘	↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Vendredi 27 juillet 2007**

***Mars 2007\* : Permis de bâtir logements neufs -6,9%***

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 6,9%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une diminution de 1,0% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 7,1% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 4,5%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 1,3% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -3,7% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+0,8% pour les **maisons unifamiliales** et -2,0% pour les **appartements**) et de -0,9% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -1,6%.

Prochain communiqué de presse : **24/08/07**

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source: **SPF Economie – Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à mars 2007 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

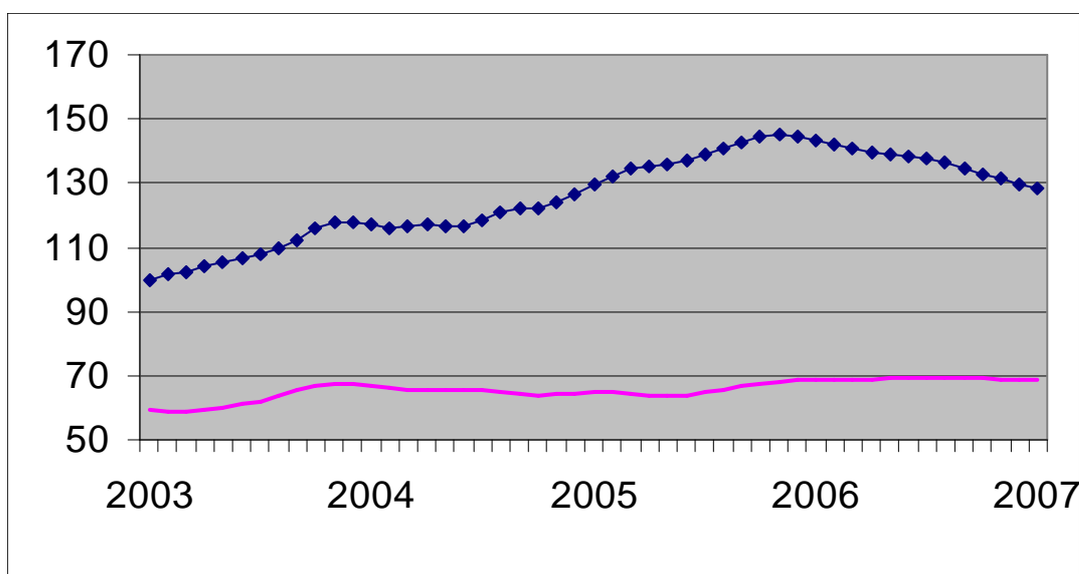
# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2006	154,1	120,3	133,7	100,8	127,6	114,6	111,1	103,4	107,3	112,2	92,6	104,8	<b>115,2</b>
2007	107,1	106,3	113,9										
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2006	159,5	140,0	169,3	136,9	149,5	155,6	130,1	132,8	138,8	148,6	116,3	129,6	<b>142,3</b>
2007	135,3	123,5	136,6										
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2006	150,0	113,2	125,1	95,6	121,3	108,0	105,8	96,8	98,9	104,1	87,0	97,8	<b>108,6</b>
2007	102,7	101,3	106,0										
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2006	61,3	66,6	77,1	63,0	78,4	72,7	69,7	68,4	75,6	78,4	64,9	65,8	<b>70,2</b>
2007	59,6	59,4	73,5										

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles



Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements

**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↘	↘	→	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	↘	↘	↘	→
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	→	↘	↗↗
Nombre d'appartements	↘	↘	↗	↘↘
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↘	↘	→	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	→	↘↘	↘↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	→	↗↗	↗↗	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↘	→	↘	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗↗	→	↗	↗↗

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Vendredi 21 septembre 2007**

**Mai 2007\* : Permis de bâtir logements neufs -8,8%**

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 8,8%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une diminution de 9,2% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 13,4% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 1,2%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 1,9% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -5,5% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-0,1% pour les **maisons unifamiliales** et -4,3% pour les **appartements**) et de -0,9% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -7,1%.

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Reproduction autorisée moyennant indication de la source: **SPF Economie – Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à mai 2007 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

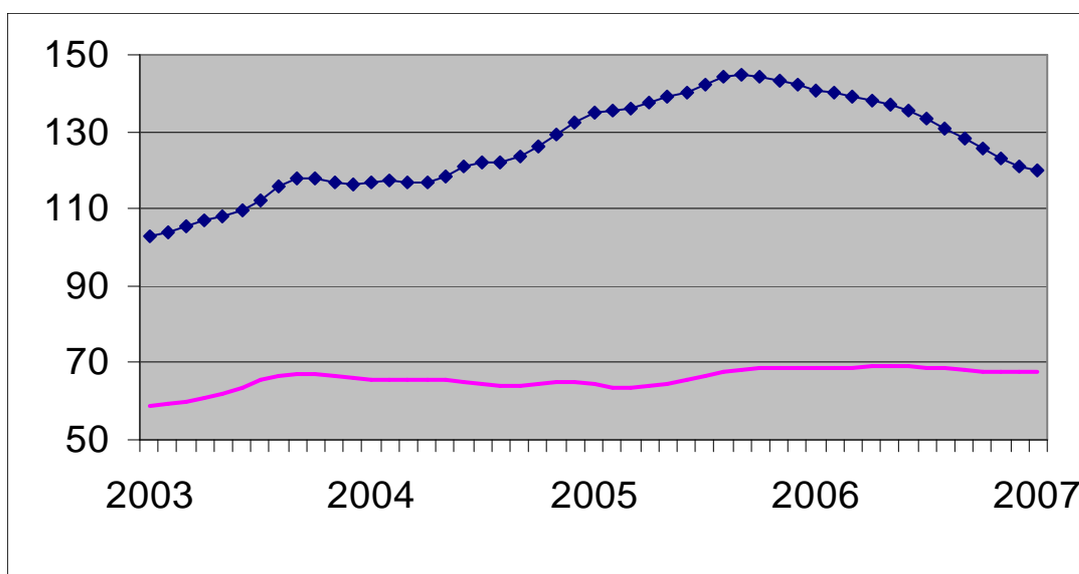
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2006	153,7	120,3	133,5	100,8	127,3	114,2	110,8	103,3	107,1	111,9	92,2	103,8	<b>114,9</b>
2007	106,0	104,2	114,3	105,7	99,2								
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2006	159,1	140,0	169,1	136,8	149,2	155,3	129,5	132,5	138,8	148,1	115,7	129,9	<b>142,0</b>
2007	135,1	120,9	137,3	118,4	115,6								
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2006	149,6	113,2	124,9	95,5	121,0	107,6	105,6	96,8	98,6	103,8	86,5	97,0	<b>108,3</b>
2007	101,7	99,2	106,5	99,9	94,5								
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2006	61,3	67,1	76,9	63,0	78,4	72,6	69,6	68,2	75,9	78,4	64,7	65,6	<b>70,1</b>
2007	59,4	59,0	71,6	65,8	72,2								

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



## Evolution de la tendance

Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↘↘	↘	→	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments	↘	↘	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	↘	↘↘	↗↗
Nombre d'appartements	↘	↘	↗↗	↘↘
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↘	↘	↘	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	↗	↘	↘↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	→	↗↗	↘↘	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↘↘	→	↘	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗↗	→	→	↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Vendredi 26 octobre 2007**

***Juin 2007\* : Permis de bâtir logements neufs -4,0%***

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 4,0%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une diminution de 4,7% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 9,6% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 1,8%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 0,2% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -3,3% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+0,2% pour les **maisons unifamiliales** et -3,4% pour les **appartements**) et de +0,7% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -4,2%.

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Mention de la source: **SPF Economie –Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à juin 2007 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

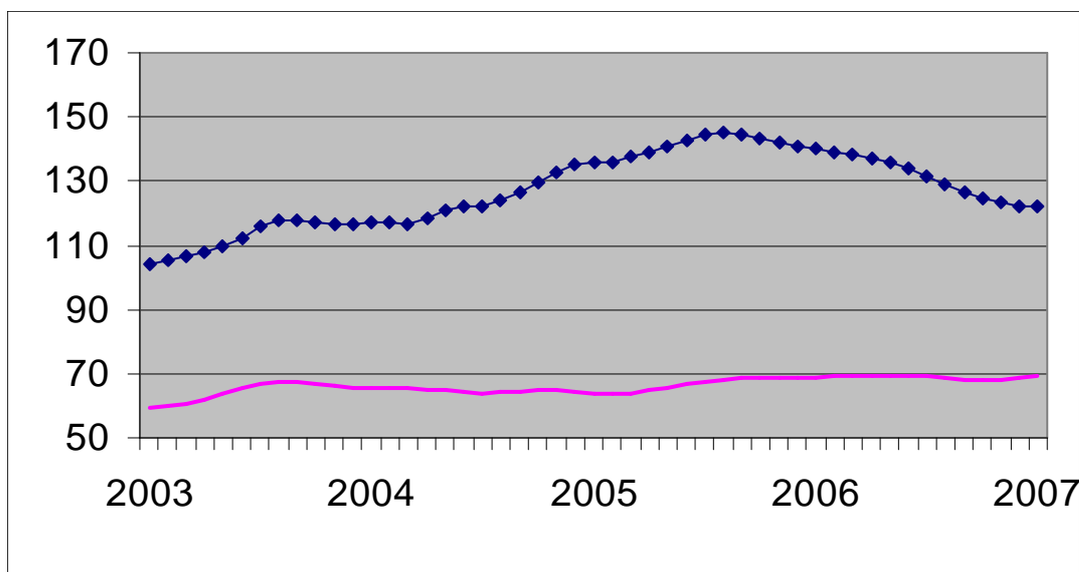
# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2006	154,8	120,1	134,0	101,1	127,4	114,6	110,9	103,2	107,0	111,9	93,0	104,1	<b>115,2</b>
2007	106,5	103,8	115,1	105,1	99,3	124,6							
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2006	159,8	139,6	169,1	136,9	149,2	155,7	129,5	132,3	139,4	148,9	117,0	130,8	<b>142,4</b>
2007	133,5	119,2	139,7	119,4	115,6	143,0							
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2006	150,8	112,9	125,5	95,8	121,1	107,9	105,8	96,7	98,5	103,8	87,1	97,2	<b>108,6</b>
2007	102,2	98,9	107,5	99,2	94,0	119,4							
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2006	61,7	67,1	77,6	63,4	78,4	72,6	69,4	68,4	76,1	78,6	64,9	66,0	<b>70,4</b>
2007	60,9	59,4	71,8	63,6	70,7	80,3							

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles



Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements

**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↘	↘	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	→	→	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	↗	↘	↗
Nombre d'appartements	↘	↘	↗	↘↘
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	↘	↘	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	↗	↘↘	↘↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	→	↗↗	↘↘	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↘	→	↘	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗↗	→	↘	→

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Mercredi 21 novembre 2007**

***Juillet 2007\* : Permis de bâtir logements neufs -2,5%***

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 2,5%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une augmentation de 0,4% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 2,2% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 8,0%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 0,1% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -2,7% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+0,8% pour les **maisons unifamiliales** et -2,4% pour les **appartements**) et de +2,5% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -0,2%.

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Mention de la source: **SPF Economie –Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à juillet 2007 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

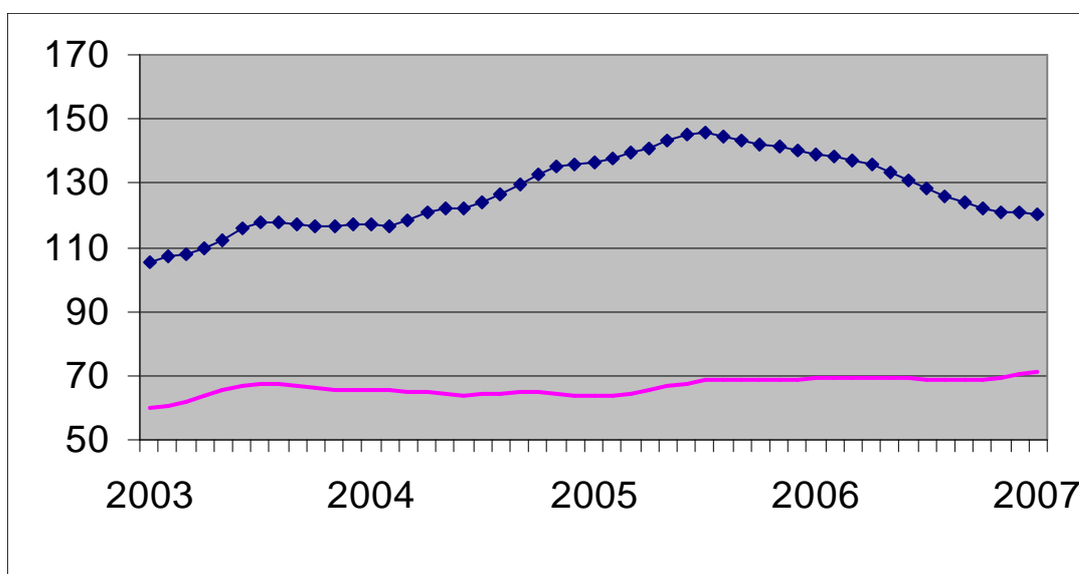
	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2006	154,8	120,1	133,4	101,1	127,5	114,6	111,0	103,2	107,1	111,8	92,7	103,0	<b>115,0</b>
2007	106,4	103,5	114,7	105,2	98,7	123,8	108,4						
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2006	159,8	139,6	168,6	136,9	149,2	155,7	129,5	132,3	139,9	148,7	116,5	129,5	<b>142,2</b>
2007	133,1	118,8	139,6	119,1	114,1	142,1	118,4						
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2006	150,8	112,9	124,9	95,8	121,2	107,9	105,8	96,7	98,5	103,8	86,8	96,1	<b>108,4</b>
2007	102,1	98,6	107,2	99,5	93,5	118,7	103,5						
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2006	61,7	67,1	77,4	63,4	79,1	72,7	69,4	68,6	75,9	78,6	65,1	65,4	<b>70,4</b>
2007	61,1	59,4	71,8	63,6	71,1	78,9	82,3						

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements



## Evolution de la tendance

Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↘	↘	↘	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments	↘	→	↘	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	→	↘	↗
Nombre d'appartements	↘	↗	↗	↘↘
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↘	↘	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	↗	↗	↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗↗	↘↘	↗
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	→	→	→	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗↗	↗	↗	↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Jeudi 20 décembre 2007**

***Août 2007\* : Permis de bâtir logements neufs +5,6%***

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des logements neufs destinés à des ménages privés montre une hausse de 5,6%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une augmentation de 8,0% pour les maisons unifamiliales et une augmentation de 6,2% pour les appartements. Le volume de la construction neuve non résidentielle augmente de 13,6%. Pour la rénovation de bâtiments résidentiels, on note une hausse de 4,3% des permis octroyés.

L'évolution de la tendance des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +0,5% pour les logements neufs destinés à des ménages privés (+2,6% pour les maisons unifamiliales et +1,0% pour les appartements) et de +4,7% pour le volume de la construction neuve non résidentielle. Pour la rénovation de bâtiments résidentiels, l'évolution est de +3,3%.

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Mention de la source: **SPF Economie –Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à août 2007 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

# Permis de bâtir

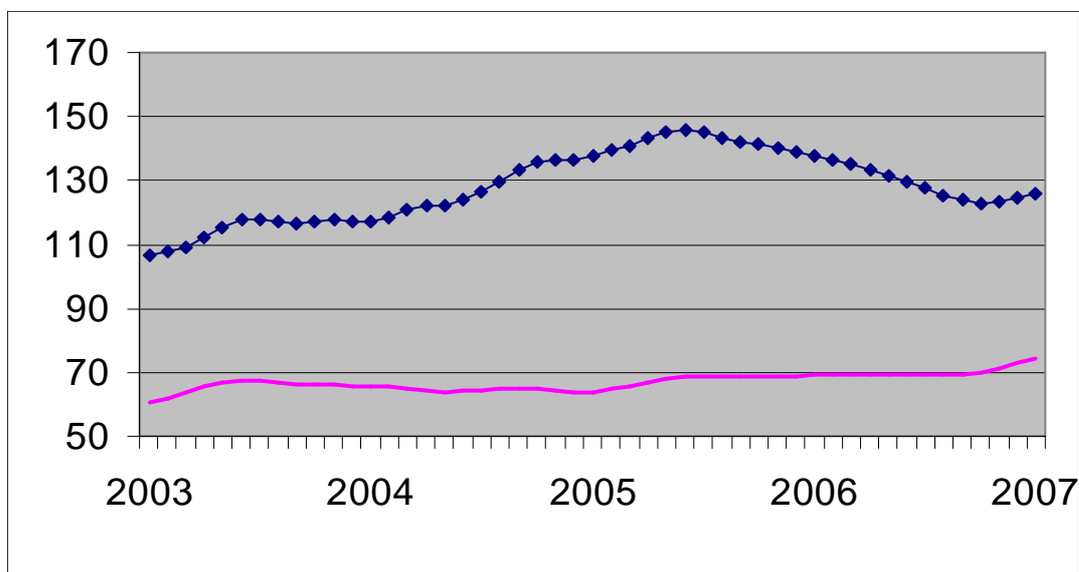
**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2006	154,8	120,1	133,4	100,7	127,5	114,6	110,8	103,3	107,2	111,9	92,9	103,1	<b>115,0</b>
2007	106,7	103,2	115,1	104,6	98,8	123,8	107,8	100,1					
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2006	159,9	139,6	168,6	136,3	149,3	155,6	129,2	132,1	140,0	148,3	116,5	129,8	<b>142,1</b>
2007	133,2	118,3	143,8	118,4	114,8	141,2	117,7	134,8					
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renouvés)</b>													
2006	150,9	113,0	124,9	95,5	121,2	108,0	105,6	96,8	98,6	103,8	87,1	96,2	<b>108,5</b>
2007	102,4	98,3	107,3	98,8	93,4	118,9	103,1	90,7					
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2006	61,7	67,1	77,4	63,2	78,9	72,7	69,2	68,4	75,9	78,6	64,9	65,2	<b>70,3</b>
2007	61,1	59,4	71,6	63,4	70,5	78,9	81,8	81,2					

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles

Volume des  
bâtiments non  
résidentiels  
←————→  
Nombre de  
logements  
—————→



## Evolution de la tendance

Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	→	→	→	↗
Nombre de nouveaux bâtiments	→	→	↘	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	→	↘	→
Nombre d'appartements	→	↗↗	↗↗	→
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	→	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↗	↗↗	→	↘↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗↗	↘↘	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renouvés	↗	↗	↘	↘↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renouvés	↗	↗	↗	↘↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Mercredi 23 janvier 2008**

## **Septembre 2007\* : Permis de bâtir logements neufs +3,2%**

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 3,2%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une diminution de 1,4% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 3,5% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 13,5%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 4,2% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -1,0% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+1,6% pour les **maisons unifamiliales** et -2,3% pour les **appartements**) et de +4,3% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -0,8%.

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Mention de la source: **SPF Economie –Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à septembre 2007 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

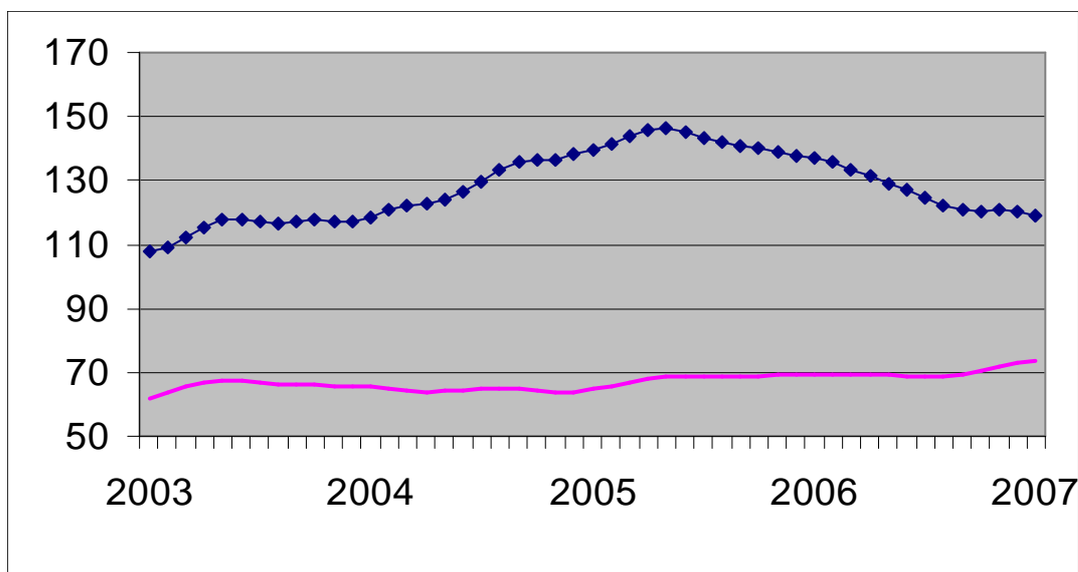
# Permis de bâtir

**Indices bruts (2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2006	154,8	120,2	133,5	100,9	127,4	114,8	110,9	103,4	107,3	111,8	92,8	102,9	<b>115,1</b>
2007	106,5	103,0	114,7	104,2	98,6	123,2	107,7	98,0	87,3				
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2006	159,9	139,7	168,6	136,4	149,2	155,7	129,2	132,1	140,1	148,1	116,4	129,6	<b>142,1</b>
2007	133,0	118,1	143,4	117,9	114,2	140,4	117,3	132,1	107,8				
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2006	150,9	113,1	125,0	95,7	121,1	108,1	105,7	96,9	98,7	103,7	86,9	96,1	<b>108,5</b>
2007	102,2	98,1	106,9	98,5	93,4	118,3	103,0	88,8	82,4				
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2006	61,7	67,1	77,4	63,4	78,9	72,9	69,4	68,6	75,9	78,4	65,1	65,6	<b>70,4</b>
2007	60,9	59,4	71,4	63,0	70,1	78,7	81,0	79,3	73,9				

**Tendance**  
Après élimination des variations saisonnières et accidentelles

Volume des bâtiments non résidentiels  
  
 Nombre de logements  

**Evolution de la tendance**  
Comparaison des trois derniers mois avec les trois mois précédents

↗↗ > 5%  
 ↗ 1% à 5%  
 → -1% à 1%  
 ↘ -5% à -1%  
 ↘↘ < -5%

BE : Belgique  
 VL : Flandre  
 WA : Wallonie  
 BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	→	↘	↘	↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↘	↘	↘	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	↘	→	→
Nombre d'appartements	↘	↗	↘	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↘	↘	↘	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	↗	↘↘	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗	↘↘	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	→	↗	↗	↘↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	→	↗	→	↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Jeudi 21 février 2008**

## **Octobre 2007\* : Permis de bâtir logements neufs +9,5%**

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 9,5%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une augmentation de 0,6% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 15,7% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 9,9%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 3,7% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +3,2% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+1,6% pour les **maisons unifamiliales** et +2,7% pour les **appartements**) et de +4,9% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +0,4%.

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Mention de la source: **SPF Economie –Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à octobre 2007 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)

\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.

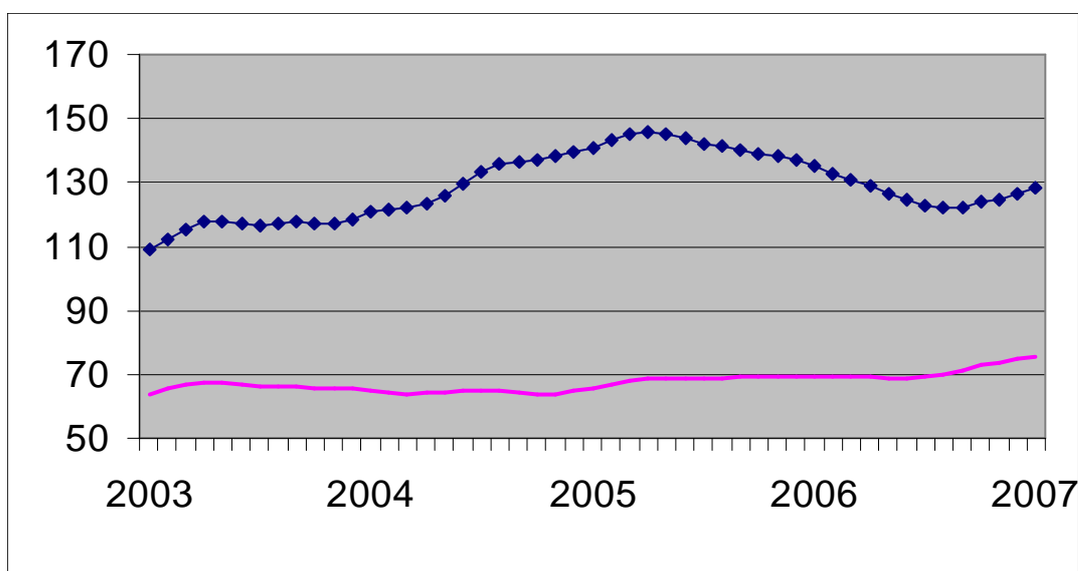
# Permis de bâtir

**Indices bruts (2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2006	154,9	120,2	134,2	100,9	127,4	114,7	111,0	103,4	107,3	111,8	92,8	102,8	<b>115,1</b>
2007	106,0	102,5	114,4	104,0	98,1	122,7	107,5	98,5	86,3	119,1			
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2006	160,0	139,7	169,1	136,4	149,2	155,6	129,3	132,1	140,1	148,1	116,4	129,5	<b>142,1</b>
2007	132,5	117,9	142,9	117,6	113,4	140,9	116,5	132,1	103,4	163,6			
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2006	150,9	113,1	125,8	95,7	121,1	108,0	105,8	96,9	98,8	103,7	86,9	96,0	<b>108,6</b>
2007	101,7	97,5	106,6	98,4	92,9	117,9	102,8	89,3	81,6	111,9			
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2006	61,7	67,3	77,4	63,4	78,9	72,9	69,4	68,6	75,9	78,4	65,1	65,4	<b>70,4</b>
2007	61,1	59,6	71,1	62,8	69,7	78,4	80,8	81,4	74,4	89,3			

## Tendance

Après élimination des variations saisonnières et accidentelles



Volume des bâtiments non résidentiels

Nombre de logements

**Evolution de la tendance**  
Comparaison des trois derniers mois avec les trois mois précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↗	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments	→	→	→	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	→	↗	→
Nombre d'appartements	↗	↗	↗	↗↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	→	↗	→
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↗	↗	↗	↗↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗	↗	↗↗
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	→	↗	↗	↘↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗↗	↗	→	↘↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Vendredi 29 février 2008**

**Novembre 2007\* : Permis de bâtir logements neufs +3,0%**

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 3,0%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* : un statu quo pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 7,6% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 2,5%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une baisse de 6,1% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +3,5% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-2,2% pour les **maisons unifamiliales** et +2,8% pour les **appartements**) et de +1,4% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +2,5%.

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Mention de la source: **SPF Economie –Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à novembre 2007 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

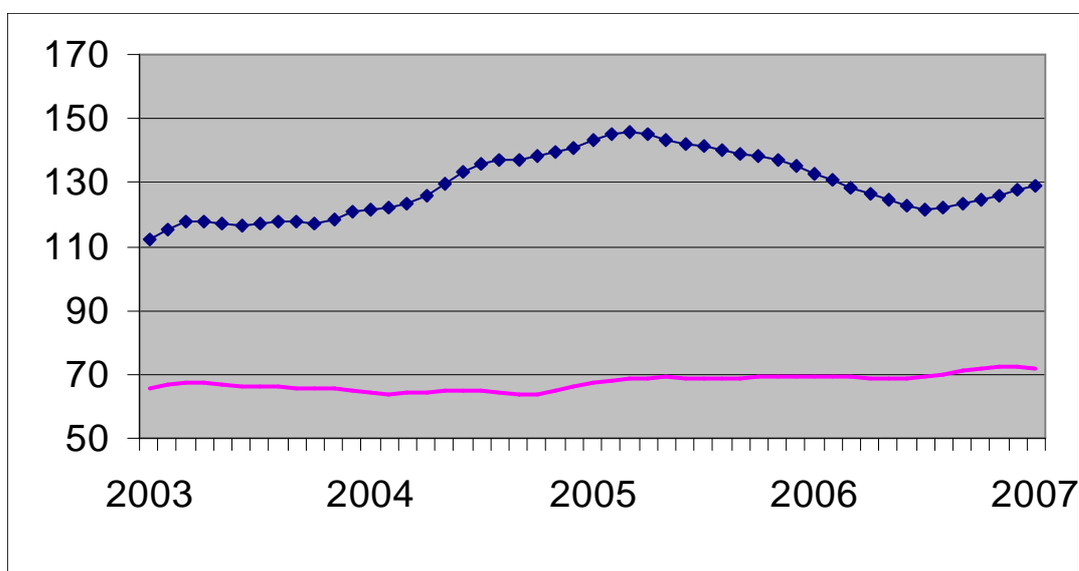
# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2006	154,9	120,2	134,2	100,9	127,4	114,7	110,7	103,4	107,3	111,8	92,8	102,8	<b>115,1</b>
2007	106,0	102,4	114,3	103,9	98,0	122,4	106,8	97,9	85,8	118,2	94,6		
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2006	160,0	139,7	169,1	136,4	149,2	155,6	129,1	132,1	140,1	148,1	116,4	129,5	<b>142,1</b>
2007	132,3	117,8	142,8	117,6	114,2	140,4	115,7	131,0	102,9	161,1	118,7		
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2006	150,9	113,1	125,8	95,7	121,1	108,0	105,5	96,9	98,8	103,7	86,9	96,0	<b>108,5</b>
2007	101,6	97,4	106,5	98,2	92,7	117,6	102,2	88,7	81,2	111,0	88,7		
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2006	61,7	67,3	77,4	63,4	78,9	72,9	69,4	68,6	75,9	78,4	65,1	65,4	<b>70,4</b>
2007	60,9	59,6	71,1	62,6	69,7	78,2	80,3	80,8	75,0	87,8	60,7		

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles



Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements

**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↗	→
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	→	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↘	↗	↗	→
Nombre d'appartements	↗	↗	↗	↗↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	↗	↗	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	↗	↘	↗↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗	↗↗	↗↗
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	↗	↗	↘
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	→	↘	↘↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Vendredi 28 mars 2008**

**Décembre 2007\* : Permis de bâtir logements neufs +5,2%**

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 5,2%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une augmentation de 6,6% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 12,8% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 7,7%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une baisse de 6,3% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +0,4% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-3,0% pour les **maisons unifamiliales** et -0,1% pour les **appartements**) et de -0,4% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +2,4%.

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Mention de la source: **SPF Economie –Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à décembre 2007 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)

\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.

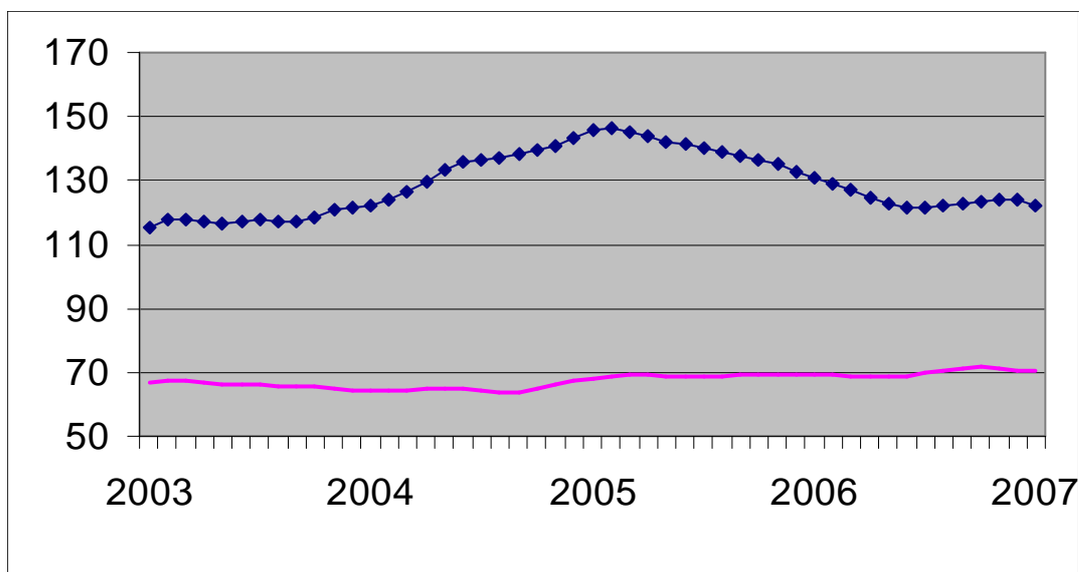
# Permis de bâtir

**Indices bruts (2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2006	154,9	120,2	134,2	100,9	127,4	114,7	110,7	103,3	107,3	111,8	92,8	102,8	115,1
2007	105,9	102,1	114,3	103,8	98,6	121,8	108,6	97,7	85,9	114,6	94,5	93,2	103,4
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2006	160,0	139,7	169,1	136,4	149,2	155,6	129,1	132,0	140,1	148,1	116,4	129,5	142,1
2007	132,3	117,5	142,7	117,4	114,5	140,1	117,6	129,6	105,4	155,3	120,2	108,4	125,1
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2006	150,9	113,1	125,8	95,7	121,1	108,0	105,5	96,8	98,8	103,7	86,9	96,0	108,5
2007	101,5	97,2	106,5	98,1	93,5	116,7	103,9	88,7	81,3	107,8	88,2	88,0	97,6
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2006	61,7	67,3	77,4	63,4	78,9	72,9	69,4	68,6	75,9	78,4	65,1	65,4	70,4
2007	61,1	59,4	70,9	62,6	69,7	77,6	80,3	80,4	75,2	86,3	59,0	63,0	70,5

**Tendance**  
Après élimination des variations saisonnières et accidentelles

Volume des bâtiments non résidentiels  
Nombre de logements



**Evolution de la tendance**  
Comparaison des trois derniers mois avec les trois mois précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	→	→	→	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	→	→	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↘	→	↗	→
Nombre d'appartements	→	→	→	↗↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↘	↘	↗	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	→	↘	↗↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	→	↗↗	→	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗	↗	↗	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↘	↘	→

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Vendredi 25 avril 2008**

***Janvier 2008\* : Permis de bâtir logements neufs -4,3%***

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 4,3%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une augmentation de 7,2% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 10,0% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** diminue de 5,8%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une baisse de 3,3% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -1,0% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-0,1% pour les **maisons unifamiliales** et -1,3% pour les **appartements**) et de +1,0% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +5,3%.

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Mention de la source: **SPF Economie –Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à janvier 2008 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

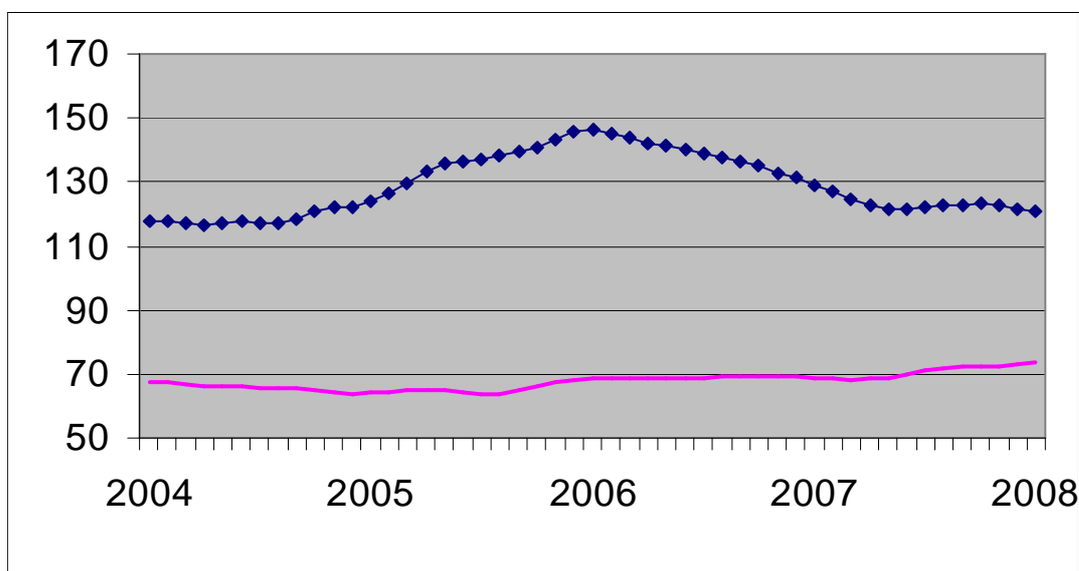
# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2007	105,9	102,2	114,2	103,6	98,5	122,5	108,3	97,4	85,4	115,0	93,8	93,3	<b>103,3</b>
2008	116,0												
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2007	132,3	117,5	142,5	117,4	114,4	142,4	117,2	129,2	104,9	155,5	118,4	106,3	<b>124,8</b>
2008	123,9												
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2007	101,5	97,2	106,4	97,9	93,4	117,2	103,7	88,4	80,7	108,3	87,3	88,2	<b>97,5</b>
2008	111,9												
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2007	61,1	59,4	70,9	62,4	69,6	78,4	80,1	80,3	75,0	86,3	58,5	62,4	<b>70,4</b>
2008	71,4												

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles



Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements

**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	→	↘	↗	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↗	↗	↗	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	↗	↗↗	→
Nombre d'appartements	↘	↗	→	↗↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	↘	↗↗	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↗	↗	→	↗↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↗	↗	↗↗
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗↗	↗	↗	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗↗	↗	↗	↗↗

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Jeudi 29 mai 2008**

## ***Février 2008\* : Permis de bâtir logements neufs -1,3%***

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 1,3%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une augmentation de 7,6% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 5,0% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 1,8%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 0,6% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +1,4% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-1,8% pour les **maisons unifamiliales** et +2,7% pour les **appartements**) et de +0,7% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +7,1%.

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Mention de la source: **SPF Economie –Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à février 2008 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

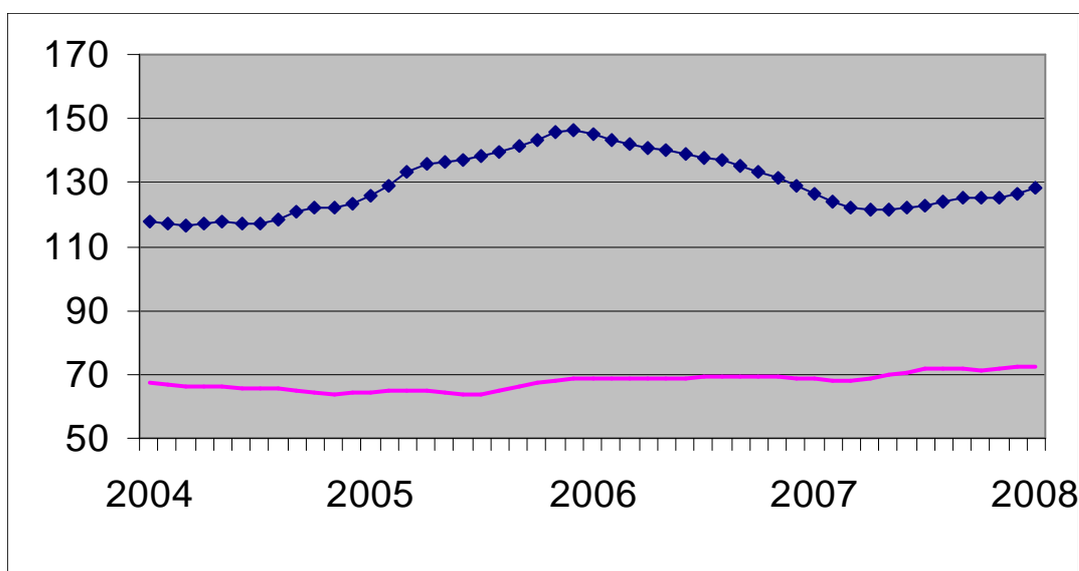
# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2007	105,9	102,2	114,2	103,6	98,4	122,4	108,1	97,1	85,1	115,2	93,7	93,4	<b>103,3</b>
2008	115,3	113,2											
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2007	132,3	117,5	142,6	117,4	114,3	142,3	117,0	128,9	104,5	155,6	117,7	107,2	<b>124,8</b>
2008	124,5	142,5											
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2007	101,6	97,2	106,4	97,8	93,3	117,1	103,5	88,2	80,4	108,2	87,4	88,1	<b>97,4</b>
2008	110,5	109,0											
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2007	61,1	59,4	70,9	62,4	69,6	78,2	79,9	79,9	74,6	86,4	58,3	62,6	<b>70,3</b>
2008	70,7	66,4											

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles



Volume des  
bâtiments non  
résidentiels

Nombre de  
logements

**Evolution de la  
tendance**  
Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	↗	↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↗↗	↗	↗	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↘	↗	↗	→
Nombre d'appartements	↗	↗	↗	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	↗	↗	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↗	→	↗	↗↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	→	↗	↘	↗↗
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↗↗	↗	→	→
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	→	→	↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Samedi 28 juin 2008**

***Mars 2008\* : Permis de bâtir logements neufs -3,1%***

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 3,1%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une augmentation de 0,3% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 6,8% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 6,2%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 0,8% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -1,0% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-1,6% pour les **maisons unifamiliales** et -1,0% pour les **appartements**) et de +1,7% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de +0,4%.

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Mention de la source: **SPF Economie –Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à mars 2008 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

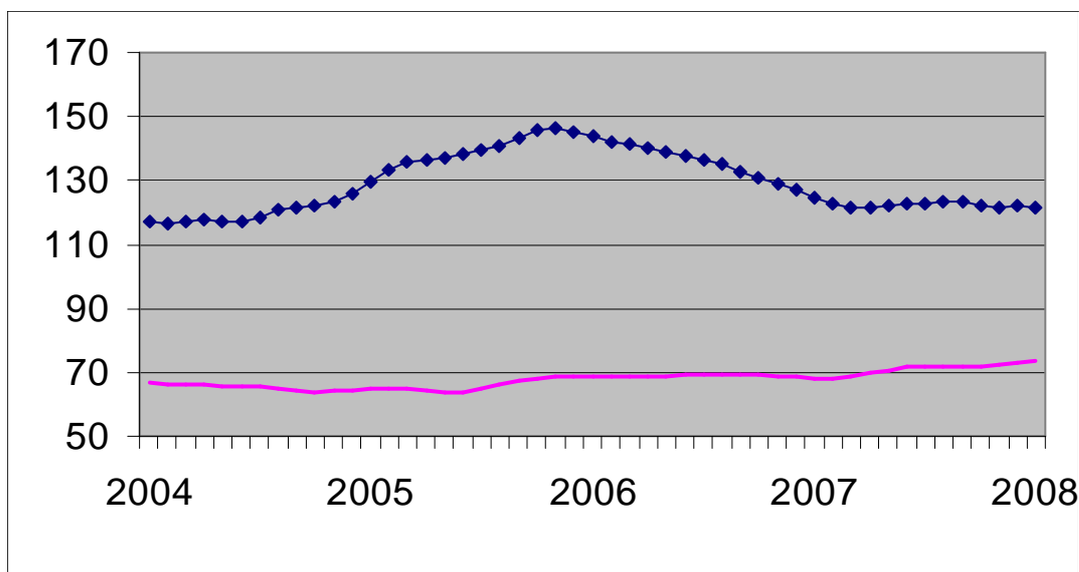
# Permis de bâtir

**Indices bruts  
(2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2007	105,9	102,2	114,3	103,5	98,2	122,2	107,9	97,1	85,1	114,6	94,3	92,3	<b>103,1</b>
2008	111,8	110,9	97,7										
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2007	132,3	117,5	142,9	117,3	114,4	141,9	116,8	128,4	105,4	155,3	118,4	105,8	<b>124,7</b>
2008	120,2	138,5	120,0										
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2007	101,6	97,2	106,5	97,7	93,1	116,9	103,3	88,2	80,3	107,5	87,8	87,1	<b>97,3</b>
2008	107,2	106,7	92,5										
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2007	61,1	59,4	71,1	62,4	69,4	78,2	79,9	80,1	74,6	86,3	58,5	62,4	<b>70,3</b>
2008	70,7	65,6	73,1										

## Tendance

Après élimination  
des variations  
saisonnnières et  
accidentelles



Volume des  
bâtiments non  
résidentiels



Nombre de  
logements



## Evolution de la tendance

Comparaison des  
trois derniers mois  
avec les trois mois  
précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↘	↘	→	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↘	→	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↘	→	↘	→
Nombre d'appartements	↘	↗	↗	↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	→	→	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	→	↗	→	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	→	→	→
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	→	↗	→	→
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↘	→	↘↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Mercredi 30 juillet 2008**

**Avril 2008\* : Permis de bâtir logements neufs +5,2%**

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 5,2%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une diminution de 0,1% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 4,3% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 6,5%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une baisse de 1,5% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +0,9% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (-0,5% pour les **maisons unifamiliales** et -0,6% pour les **appartements**) et de +3,7% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -0,3%.

Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.

\*

\* \*

*Mention de la source: **SPF Economie –Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à avril 2008 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)

\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.

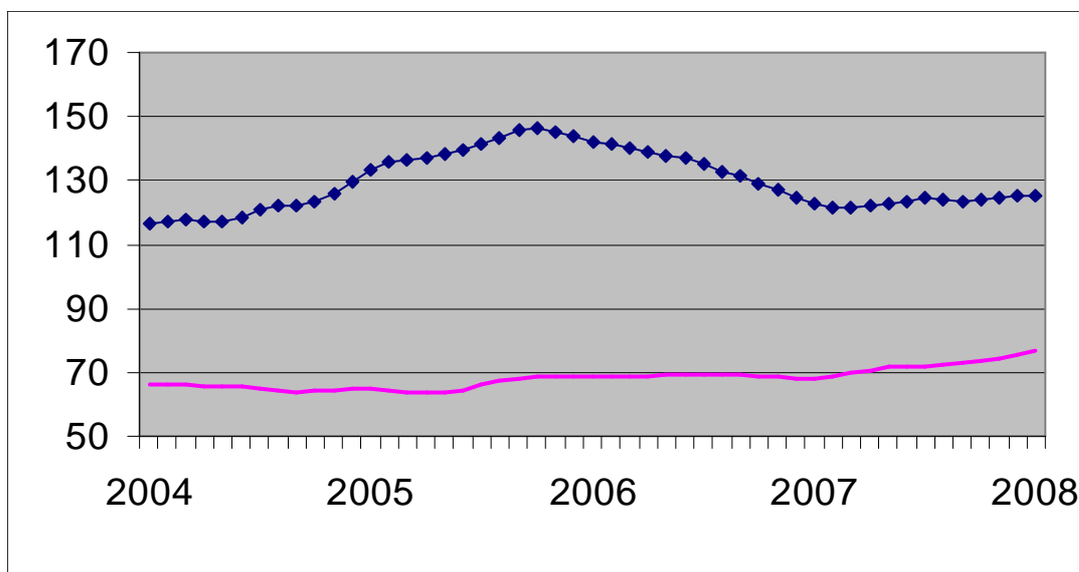
# Permis de bâtir

**Indices bruts (2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2007	105,9	102,6	114,8	103,6	98,6	122,3	108,1	97,7	85,2	115,0	94,8	92,8	<b>103,5</b>
2008	112,4	112,1	97,6	125,2									
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2007	132,3	117,7	143,2	117,4	114,6	141,9	116,8	129,2	105,6	155,6	118,6	106,3	<b>124,9</b>
2008	121,1	140,4	123,6	126,0									
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2007	101,6	97,6	107,0	97,9	93,4	117,0	103,4	88,7	80,4	107,9	88,3	87,5	<b>97,6</b>
2008	107,4	107,9	92,0	120,5									
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2007	61,1	59,4	71,1	62,4	69,4	78,0	79,9	80,1	74,8	86,3	58,3	62,8	<b>70,3</b>
2008	70,7	64,9	73,5	79,9									

**Tendance**  
Après élimination des variations saisonnières et accidentelles

Volume des bâtiments non résidentiels  
Nombre de logements



**Evolution de la tendance**  
Comparaison des trois derniers mois avec les trois mois précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	→	→	↗	↘
Nombre de nouveaux bâtiments	→	↗	↗↗	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	↗	↘↘	→
Nombre d'appartements	→	↗	↗↗	↗↗
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	→	↗	→
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↗	↗	↗	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	→	↗↗	↗↗
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	→	↗	↗	→
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	↗	↘	↗	↘↘

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Jeudi 28 août 2008**

***Mai 2008\* : Permis de bâtir logements neufs +3,3%***

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une hausse de 3,3%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une diminution de 6,4% pour les **maisons unifamiliales** et une augmentation de 0,8% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 5,0%. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 0,5% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de +1,9% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+0,1% pour les **maisons unifamiliales** et +1,6% pour les **appartements**) et de +2,9% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -3,0%.

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Mention de la source: **SPF Economie –Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

**<http://statbel.fgov.be/indicators>**

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à mai 2008 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

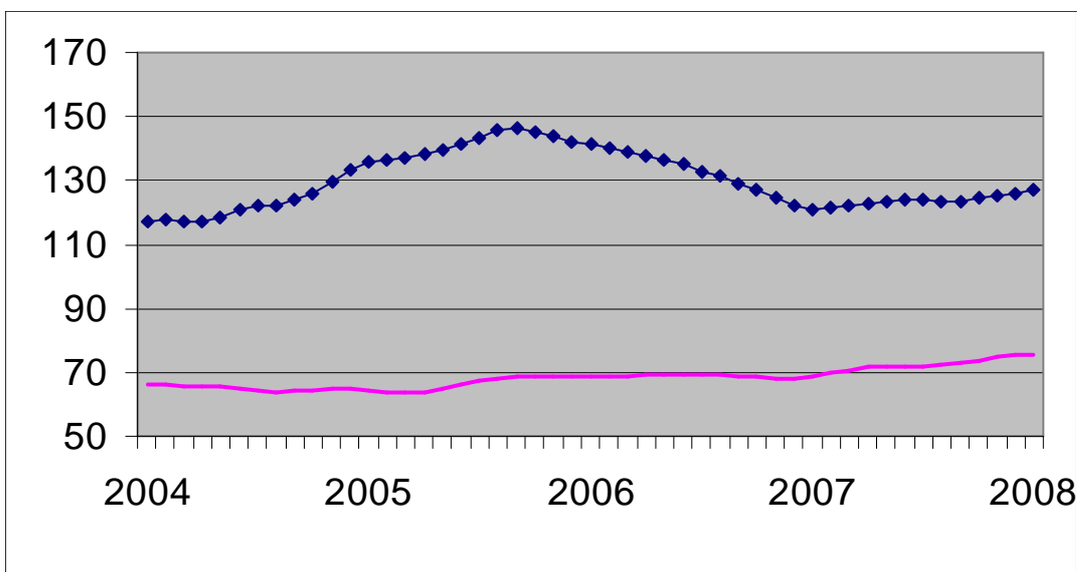
# Permis de bâtir

**Indices bruts (2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2007	105,8	102,3	114,6	103,4	98,5	122,1	108,0	96,9	84,9	114,5	94,3	92,3	<b>103,1</b>
2008	112,5	111,5	99,5	128,5	96,8								
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2007	132,1	117,6	142,9	117,1	114,5	141,7	116,7	128,5	105,0	156,3	117,9	105,6	<b>124,7</b>
2008	121,2	136,1	123,6	132,1	124,6								
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renovés)</b>													
2007	101,5	97,4	106,8	97,7	93,3	116,8	103,4	87,8	80,1	107,2	87,9	87,1	<b>97,3</b>
2008	107,5	107,5	94,1	123,6	91,3								
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2007	61,1	59,4	71,1	62,6	69,4	78,0	79,7	79,3	74,1	86,4	57,9	62,6	<b>70,1</b>
2008	71,8	65,1	72,7	82,5	74,8								

**Tendance**  
Après élimination des variations saisonnières et accidentelles

Volume des bâtiments non résidentiels  
  
 Nombre de logements  

**Evolution de la tendance**  
Comparaison des trois derniers mois avec les trois mois précédents

↗↗ > 5%  
 ↗ 1% à 5%  
 → -1% à 1%  
 ↘ -5% à -1%  
 ↘↘ < -5%

BE : Belgique  
 VL : Flandre  
 WA : Wallonie  
 BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	↗	↗	→	→
Nombre de nouveaux bâtiments	↘	→	↘	↘↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	→	→	↘↘	→
Nombre d'appartements	↗	↗	↗	→
Bâtiments d'habitation - surface habitable	↗	↗	→	↗
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↗	↗	↘	↗
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	→	↗	→
Nombre de bâtiments résidentiels renovés	↘	↗	↘	↗↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renovés	→	→	→	↗

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE  
COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Vendredi 17 octobre 2008**

***Juin 2008\* : Permis de bâtir logements neufs -0,7%***

L'indice désaisonnalisé du nombre de permis de bâtir octroyés pour des **logements neufs destinés à des ménages privés** montre une baisse de 0,7%. Une ventilation d'après le type de logement\*\* donne une diminution de 0,7% pour les **maisons unifamiliales** et une diminution de 5,2% pour les **appartements**. Le volume de la **construction neuve non résidentielle** augmente de 4,0%.

Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, on note une hausse de 3,7% des permis octroyés.

L'évolution de la **tendance** des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents est de -0,8% pour les **logements neufs destinés à des ménages privés** (+1,4% pour les **maisons unifamiliales** et -0,4% pour les **appartements**) et de +2,6% pour le volume de la **construction neuve non résidentielle**. Pour la **rénovation de bâtiments résidentiels**, l'évolution est de -2,9%.

**Sur la page suivante, vous trouverez les tableaux et graphiques annexes.**

\*

\* \*

*Mention de la source: **SPF Economie –Direction générale Statistiques***

Plus d'informations sur la conjoncture !

⇒ pour une vue globale de la conjoncture en Belgique et en Europe, consultez le portail conjoncturel (en 4 langues) sur Internet :

<http://statbel.fgov.be/indicators>

⇒ Tous les renseignements méthodologiques au sujet des chiffres peuvent être obtenus auprès l'Unité Conjoncture.

⇒ Il est possible d'obtenir des données sur les permis de bâtir plus détaillées (par sous-secteur, par région) ou traitées de façon plus approfondie (par ex : désaisonnalisées), ponctuellement ou mensuellement (sur base d'abonnement).

⇒ En plus d'indices des permis de bâtir, nous disposons de beaucoup d'autres indicateurs : indices de la production, nouvelles commandes, masse salariale, nombre d'employés, heures prestées, prix à la production, chiffre d'affaires, coût de matériaux, ...

*\*(hausse en % au cours des trois derniers mois, jusqu'à juin 2008 compris, par rapport au trimestre précédent, valeurs corrigées des variations saisonnières)*

*\*\* Les programmes de désaisonnalisation et calcul de tendance considèrent chaque série en soi ; de ce fait, il est possible que l'addition des résultats partiels (des régions ou des types de produits) ne corresponde pas avec les résultats globaux.*

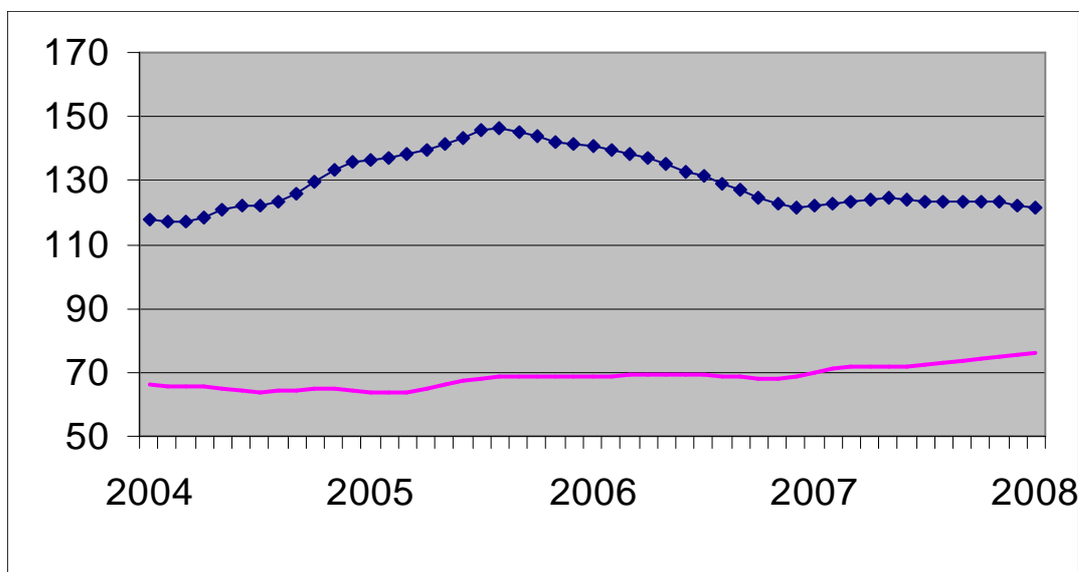
# Permis de bâtir

**Indices bruts (2000=100)**  
Permis de bâtir

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux bâtiments)</b>													
2007	106,0	102,4	114,6	103,9	98,9	122,7	108,0	96,7	85,4	114,9	94,1	93,0	<b>103,4</b>
2008	111,8	111,6	99,7	127,8	96,8	117,1							
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de nouveaux logements)</b>													
2007	132,4	117,8	142,9	117,3	115,1	142,6	117,2	128,1	105,9	155,3	120,3	107,3	<b>125,2</b>
2008	119,5	138,4	125,2	130,7	119,4	133,6							
<b>Bâtiments d'habitation (nombre de bâtiments renouvés)</b>													
2007	101,6	97,4	106,8	98,2	93,7	117,4	103,3	87,6	80,3	107,8	87,6	87,6	<b>97,4</b>
2008	107,1	107,4	93,9	122,9	91,0	112,0							
<b>Bâtiments non résidentiels (volume des nouveaux bâtiments)</b>													
2007	61,1	59,6	71,1	63,0	69,7	78,7	79,7	79,1	74,2	85,7	58,7	62,6	<b>70,3</b>
2008	72,0	64,1	72,2	81,6	75,9	85,1							

**Tendance**  
Après élimination des variations saisonnières et accidentelles

Volume des bâtiments non résidentiels  
Nombre de logements



**Evolution de la tendance**  
Comparaison des trois derniers mois avec les trois mois précédents

↗↗ > 5%  
↗ 1% à 5%  
→ -1% à 1%  
↘ -5% à -1%  
↘↘ < -5%

BE : Belgique  
VL : Flandre  
WA : Wallonie  
BR : Bruxelles

Evolution de la tendance	BE	VL	WA	BR
Nombre de nouveaux logements	→	→	↘	↗↗
Nombre de nouveaux bâtiments	↘	→	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments avec un logement	↗	→	↘↘	→
Nombre d'appartements	→	→	↗	→
Bâtiments d'habitation - surface habitable	→	→	↘	↘
Nombre de nouveaux bâtiments non résidentiels	↗	↗	→	↘↘
Bâtiments non résidentiels - Volume	↗	↘↘	↘	↘↘
Nombre de bâtiments résidentiels renouvés	↘	↗	→	↗
Nombre de bâtiments non résidentiels renouvés	↘	→	→	↘