

# Les indices des entrées de commandes

*Carmen Lipp-Lingua*

## Intérêt des entrées de commandes

Le présent numéro de Statistiques en bref est consacré aux indices des entrées de commandes. Ces indices sont élaborés conjointement avec d'autres indices statistiques des entreprises à court terme, tels que l'indice de la production industrielle et l'indice des prix à la production. Ils sont fournis à Eurostat par les États membres, conformément aux dispositions du règlement (CE) n° 1165/98 du Conseil du 19 mai 1998 concernant les statistiques conjoncturelles (le règlement STS) et des règlements d'application de la Commission.

### Pourquoi les commandes sont-elles intéressantes en tant qu'indicateurs à court terme?

Les commandes reçues sont souvent considérées comme le premier maillon d'une chaîne, suivies par la production puis les ventes. C'est cette relation qui fait l'intérêt des indices des commandes: en tant que premier événement, les informations sur les commandes, à un moment déterminé, peuvent donner un aperçu de l'évolution future de la production et des ventes.

Les commandes peuvent être mesurées de diverses manières, notamment la valeur des entrées de commandes pendant une période telle qu'un mois, le niveau des commandes (en d'autres termes le stock de commandes ou la valeur des carnets de commandes) à un moment donné tel que la fin d'un mois, ou les annulations de commandes pendant une période donnée. À partir de ces mesures de base, on peut élaborer divers indices tels qu'un indice des entrées de commandes, un indice des annulations de commandes, un indice des commandes nettes des annulations, un indice des stocks de commandes ou un indice de la production garantie établissant un rapport entre le stock des commandes et la production moyenne mensuelle.

Toutes les activités ne sont pas organisées de telle manière qu'elles fonctionnent sur commande, puisque, par exemple, il est plus commun pour certaines activités que la production soit stockée et que les commandes soient assurées à partir du travail déjà effectué. De plus, toutes les unités relevant de la même activité ne fonctionnent pas de la même manière et il est possible que quelques unes seulement travaillent sur commande; en réalité, ces entreprises peuvent ne fonctionner que partiellement sur commande, le reste de leurs travaux consiste en un flux de production régulier et continu destiné aux stocks. Cette diversité de situation a des conséquences pour la mesure des commandes et pour l'établissement des poids utilisés pour élaborer ces indicateurs.

### Définition des entrées de commandes

Aux fins du règlement STS, une commande est le montant du contrat associant un producteur de biens et services et un tiers concernant les livraisons futures par le producteur. La commande est acceptée si le producteur estime disposer d'éléments suffisants pour conclure un accord valable.

Une entrée de commande intérieure est définie par le fait que le tiers qui livre la commande réside dans le même État membre que l'unité d'observation; les entrées de commandes extérieures concernent les commandes faites par des non résidents dans l'État membre concerné.

Les entrées de commandes incluent l'ensemble des taxes et impôts sur les biens et services qui seront facturés par l'unité et de l'acceptation de la TVA et autres taxes déductibles similaires directement liées au chiffre d'affaires. Toutes les autres charges (transport, emballage, etc.) qui sont transférées au consommateur sont également incluses. Les commandes transmises à des sous-traitants sont incluses.

# Statistiques en bref

**INDUSTRIE,  
COMMERCE ET  
SERVICES**

**THEME 4 – 4/2004**

## Contenu

Intérêt des entrées de commandes.....	1
Industries manufacturières travaillant avec des entrées de commandes.....	3
Entrées de commandes dans la construction.....	7



Fin de rédaction: 05.01.2004  
ISSN 1561-4859  
Numéro de catalogue: KS-NP-04-004-FR-N  
© Communautés européennes, 2004

Extraction date: 05.01.2004

## Collecte des données et élaboration d'indicateurs

Bien que les entrées de commandes soient définies par règlement de la Commission, tous les États membres n'appliquent pas cette définition. En particulier, certains pays déduisent les annulations des entrées de commandes et donc, dans ce cas, l'indice est effectivement plus proche de celui des variations du stock de commandes. Cela s'applique aux Pays-Bas, à la Suède et au Royaume Uni, et, en conséquence, les données relatives à ces États membres ne sont pas publiées ici et ne sont pas prises en considération dans le calcul des agrégats européens présentés ici.

De plus, le règlement STS permet d'obtenir une approximation des indices des commandes au moyen d'enquêtes auprès des entreprises, et, dans le cas du bâtiment, il permet également d'utiliser les permis de construire comme approximation. L'utilisation d'approximations pose des problèmes tant théoriques que pratiques. Premièrement, quel est l'objet de l'approximation, l'indicateur (entrées de commandes) ou l'objet de l'indicateur (être un indicateur avancé de la production et des ventes futures)? Deuxièmement, les approximations sont-elles suffisamment comparables avec les mesures plus traditionnelles des entrées de commandes, de manière à pouvoir être combinées pour obtenir des agrégats géographiques tels que les indices pour l'UE? Alors que la question théorique demeure ouverte, il semble qu'en pratique les indicateurs établis à partir des enquêtes d'opinion auprès des entreprises présentent des caractéristiques différentes des indices plus traditionnels et que cela pose des problèmes lors de l'élaboration d'indices européens.

Alors qu'il existe une base commune pour la définition des commandes, même si la cohérence de l'application varie, il n'existe pas de dispositions contraignantes en ce qui concerne les méthodes utilisées pour élaborer les nouveaux indices des commandes. En pratique, les pays utilisent un grand nombre de méthodes différentes, parmi lesquelles les indices de Paasche et de Laspeyres et les indices de valeurs simples. Les poids utilisés pour agréger les indices incluent diverses variables, y compris les entrées de commandes elles-mêmes, la production, le chiffre d'affaires, le chiffre d'affaires des entreprises travaillant sur commande et le chiffre d'affaires corrigé en fonction du ratio du chiffre d'affaires par rapport aux entrées de commandes.

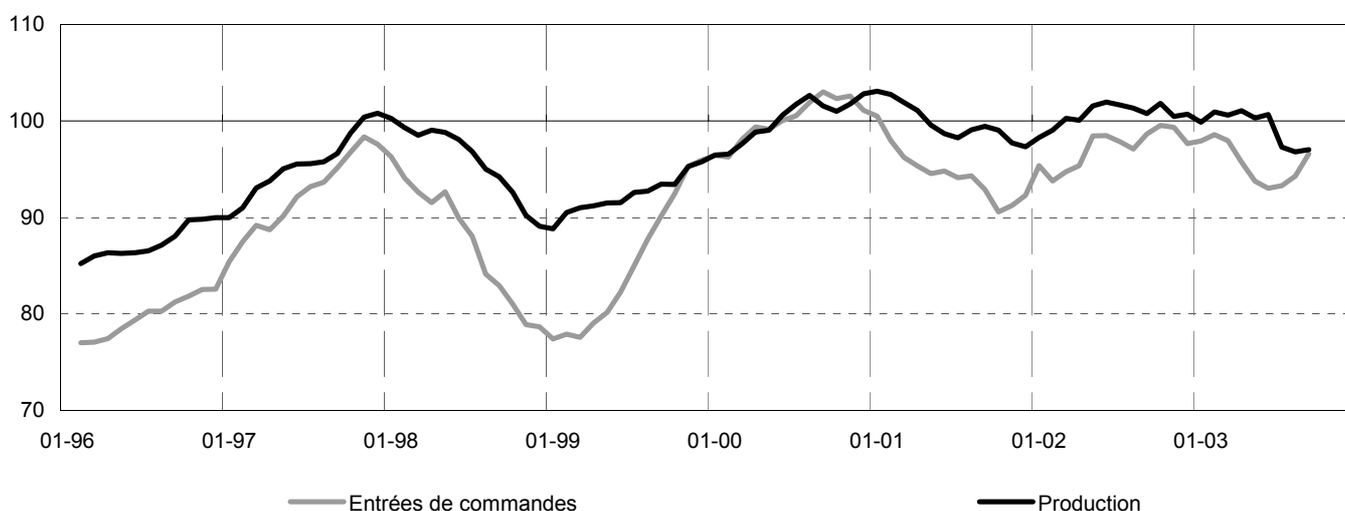
### L'indice des commandes détermine-t-il la production? Prédit-il les tournants de l'activité économique?

L'objectif du nouvel indicateur des commandes est de « montrer l'évolution de la demande pour les produits et services en tant qu'indication de la production future ». C'est un indicateur avancé de la production ou du chiffre d'affaires. En tant que tel, l'indice des entrées de commandes devrait avoir le même comportement que les indices de la production ou du chiffre d'affaires, mais en avance par rapport à ceux-ci. Les études effectuées dans les États membres et par Eurostat montrent que ce comportement ne peut pas toujours être observé en pratique, ni au niveau agrégé, ni au niveau à deux chiffres (division) de la NACE requis par le règlement STS.

Le rapport entre les commandes, d'une part, et la production et le chiffre d'affaires, de l'autre, est tel qu'une correspondance n'est théoriquement pas nécessaire et ne peut pas, en général, être attendue. Cela est dû à plusieurs raisons, dont certaines sont indiquées ci-dessous.

- La définition des commandes ne prend pas en considération les annulations de commandes et, par conséquent, certaines commandes peuvent finalement ne pas aboutir à une production et à un chiffre d'affaires.
- Le rapport entre les commandes satisfaites par les stocks n'est pas très clair dans les définitions, il peut arriver que certaines ventes provenant directement des stocks ne soient pas comptées en tant que commandes, alors qu'elles sont évidemment incluses dans le chiffre d'affaires. Même si de telles ventes ne sont pas incluses dans les commandes, la commande intervient après la production correspondante, et la chaîne d'événements allant de la commande à la production et au chiffre d'affaires est rompue.
- Les entreprises peuvent travailler sur la base en partie de commandes et en partie de ventes de stocks résultant d'une production continue. Si l'analyse des entrées de commandes ne saisit que les commandes relatives au travail effectué sur commande, il risque de présenter une volatilité plus grande (de plus larges fluctuations de sa valeur) que celle de l'évolution du cycle économique lui-même, puisque ce dernier inclut également les résultats de la production continue et des ventes effectuées directement à partir de stocks.
- Le lien entre commandes et chiffre d'affaires peut être affaibli par les caractéristiques spécifiques des livraisons et des factures par rapport à celles des commandes, telles qu'avances, paiements par tranches et plans de versement échelonnés.
- Il existe des différences d'agrégation entre le chiffre d'affaires et les commandes d'une part et la production de l'autre, étant donné que le chiffre d'affaires et les commandes peuvent inclure des doubles calculs lorsque les commandes sont transférées à des sous-traitants, alors que la production est plus concentrée sur le travail effectué par l'unité déclarante elle-même.

Le graphique 1 montre en tant qu'exemple une série chronologique longue comparant les entrées de commandes et la production en Allemagne pour la division 27 de la NACE (production de métaux de base et de métaux de transformation); les indices sont corrigés des variations saisonnières et lissés en calculant des moyennes mobiles sur trois mois pour permettre une comparaison plus simple des variations des indices. Des lignes verticales ont été ajoutées pour montrer le début de chaque année civile.



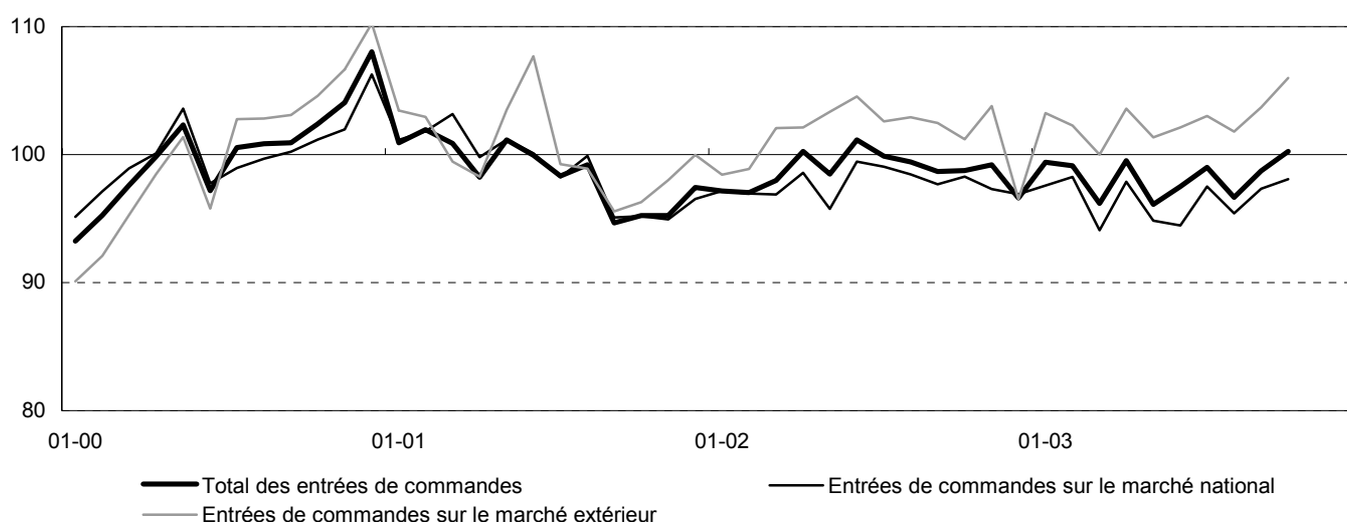
Graphique 1: Indices du total des entrées de commandes et de la production pour la division 27, Allemagne, données corrigées des variations saisonnières, moyennes mobiles sur trois mois (2000=100)

Une analyse plus approfondie des points où les indices sont passés d'un taux de variation négatif à un taux positif (et vice-versa) montre que le taux de variation de l'indice des entrées de commandes ne fournit pas toujours une indication claire de l'évolution future de l'indice de production. L'indice des entrées de commandes a atteint un maximum fin 1997, un mois avant l'indice de production. En février 1999, les deux indices ont atteint ensemble un minimum, alors que la variation des entrées de commandes était moins claire. En octobre 2000, l'indice des entrées de commandes a recommencé à diminuer, mais il est reparti temporairement à la hausse deux mois plus tard. L'indice de production présente une évolution similaire sur une période plus longue: il a baissé pendant deux mois à partir de septembre 2000, un mois avant la variation similaire de l'indice des entrées de commandes, puis il est reparti à la hausse jusqu'en février 2001, alors que la tendance à la baisse de l'indice des entrées de commandes était fermement établie. L'indice des entrées de commandes est reparti à la hausse en novembre 2001 et l'indice de production deux mois plus tard (mais il n'existe pas de modèle véritable concernant l'évolution de la production entre le début de 2002 et les dernières données disponibles). Après avoir diminué pendant la plus grande partie du premier semestre de 2003, l'indice des entrées de commandes est reparti durablement à la hausse à partir de mai 2003, ce qui ne s'est pas reflété jusqu'à présent dans l'évolution de l'indice de production. Comme on peut le voir, le rôle qu'il convient d'attribuer à l'indice des entrées de commandes par rapport au cycle commercial doit encore être examiné. De même, il convient de poursuivre les travaux d'harmonisation de méthodologie de cet indicateur, pour rendre les délais nationaux plus comparables et, par conséquent, les agrégats européens plus fiables.

### Industries manufacturières travaillant avec des entrées de commandes

Dans le secteur industriel, il est établi une distinction entre commandes intérieures et extérieures. Ses indices couvrent un échantillon de divisions : les divisions 17, 18, 21 et 24, et 27 à 35. En gros, celles-ci couvrent l'industrie textile, l'habillement (à l'exception du cuir), le carton, le papier, les produits chimiques et métalliques ainsi que les industries métalliques et les industries électroniques, la mécanique de précision et les équipements de transport. Dix des États membres actuels fournissent des données relatives aux commandes dans le secteur industriel. La Grèce et l'Irlande ne fournissent pas de données et les données relatives aux Pays-Bas, à la Suède et au Royaume-Uni ne sont pas publiées du fait que la définition ne correspond pas à la norme (les annulations sont déduites des commandes). La France ne fournit pas de données pour la division 35; le Luxembourg et le Portugal ne fournissent pas non plus de données pour l'ensemble des activités, mais les données non disponibles portent généralement sur des activités pour lesquelles le poids de ces pays est très faible dans le total de l'UE ; les données espagnoles et finlandaises sont traitées comme confidentielles et ne sont pas diffusées. Malgré l'application incomplète du règlement STS par plusieurs États membres, les agrégats pour l'UE et la zone euro sont actuellement disponibles pour toutes les divisions à l'exception de la division 35. Seules les données relatives à la zone euro sont actuellement disponibles pour la division 30.

## Industries manufacturières travaillant avec des entrées de commandes (suite)



Graphique 2: Indices des entrées de commandes pour les industries manufacturières travaillant avec des entrées de commandes, EU-15, données corrigées des variations saisonnières (2000=100)

	Taux de croissance mensuels, données corrigées des variations saisonnières						Taux de croissance annuels, données brutes					
	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03
EU-15	-3,4	1,5	1,5	-2,4	2,1	1,5	-4,9	-1,2	-0,9	-5,3	2,6	1,5
Zone euro	-3,5	1,4	1,3	-2,0	2,0	1,6	-4,8	-1,2	-1,1	-5,2	2,6	1,7
BE	-3,3	2,2	-0,4	-3,0	3,9	-1,3	-7,4	-2,0	-3,9	-7,9	-0,5	-3,0
DK	-0,1	4,4	13,9	-15,4	4,2	0,7	-9,6	3,9	22,2	-9,4	0,0	-6,6
DE	-2,8	3,9	-1,6	0,9	2,4	0,7	-3,8	-3,2	-0,7	-4,6	4,7	2,4
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ES	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
FR	-1,4	1,6	-0,1	-1,4	2,0	0,7	-6,9	1,3	-0,6	-7,4	2,9	4,3
IE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IT	-3,3	0,9	2,3	-3,3	2,3	-0,1	-8,3	-2,6	-4,8	-10,6	-1,7	0,2
LU	8,0	-7,7	7,3	-13,9	10,6	:	5,4	-4,8	5,2	-15,0	-6,4	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
AT	1,9	-6,6	4,6	:	:	:	-1,7	-8,6	2,6	:	:	:
PT	-0,6	2,3	3,7	-5,2	5,6	-7,9	1,1	3,0	5,3	-1,8	13,3	-12,8
FI	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
SE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Tableau 1: Indice du total des entrées de commandes pour les industries manufacturières travaillant avec des entrées de commandes, taux de croissance (%). ES, FI: confidentiels.

	Taux de croissance mensuels, données corrigées des variations saisonnières						Taux de croissance annuels, données brutes					
	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03
EU-15	-0,6	-0,4	2,6	-1,1	-3,1	-0,2	-9,5	-5,8	-3,9	-5,1	-6,1	-8,3
Zone euro	-0,8	-0,2	2,8	-0,9	-3,5	0,0	-9,7	-5,9	-3,9	-5,1	-6,0	-8,1
BE	-4,3	5,6	4,3	-1,4	-7,7	-4,8	-11,4	-3,2	-5,8	-9,5	-0,2	-14,9
DK	11,2	-7,2	5,1	-6,5	-8,6	-3,2	12,0	13,3	3,6	-2,7	-10,5	-23,6
DE	-7,1	-0,3	-0,3	-1,4	-2,8	0,9	-1,0	-5,5	-6,8	-7,0	-3,2	-6,7
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ES	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
FR	-0,9	-0,2	-1,2	-0,4	0,0	-0,5	-1,3	-1,7	-6,3	-6,7	-4,9	-5,2
IE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IT	0,6	2,3	6,7	-0,3	-5,4	-4,7	-14,1	-9,2	-2,0	-1,2	-8,8	-10,4
LU	6,0	-3,9	0,6	0,4	2,0	:	19,9	26,8	16,3	12,2	16,5	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
AT	0,7	-2,2	2,0	:	:	:	-8,6	-8,2	-7,6	:	:	:
PT	-16,0	5,2	0,6	-7,8	6,2	-4,3	-19,3	-6,6	-2,9	-18,4	-8,2	-15,1
FI	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
SE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Tableau 2: Indice du total des entrées de commande pour l'industrie textile et habillement (sous-section DB), taux de croissance (%). ES, FI: confidentiels.

## Industries manufacturières travaillant avec des entrées de commandes (suite)

	Taux de croissance mensuels, données corrigées des variations saisonnières						Taux de croissance annuels, données brutes					
	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03
EU-15	-2,7	-0,3	3,4	-1,7	0,1	0,8	-2,8	0,1	-0,4	-2,5	1,9	0,0
Zone euro	-2,7	-0,2	3,4	-1,7	0,1	0,8	-2,8	0,2	-0,4	-2,4	1,9	0,0
BE	-5,0	1,5	4,5	-1,0	-2,0	-4,9	-7,3	-2,2	-1,9	-1,1	1,2	-4,6
DK	1,8	-7,5	7,2	-0,5	6,1	0,5	-6,3	-6,4	2,2	-8,3	1,2	-0,1
DE	-2,6	-0,3	2,5	1,0	-3,6	5,2	-1,8	-4,8	-2,1	-3,7	-2,3	3,3
EL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ES	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
FR	-1,4	2,6	-0,6	-0,8	2,2	-1,0	-4,4	4,9	1,0	-1,5	4,7	0,3
IE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
IT	3,8	-3,6	10,2	-9,8	1,3	-1,3	-2,5	2,5	0,5	-3,7	6,7	-2,8
LU	-6,9	-5,4	7,3	-7,3	-4,9	.	-2,0	-0,5	0,8	0,0	-12,1	.
NL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
AT	-0,6	-7,1	7,9	.	.	.	4,0	-9,6	5,2	.	.	.
PT	6,8	-5,6	0,4	-6,7	15,0	-11,6	12,7	8,4	-2,0	-4,7	11,9	-9,2
FI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
SE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
UK	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tableau 3: Indice du total des entrées de commande pour l'industrie chimique (sous-section DG), taux de croissance (%). ES, FI: confidentiels.

	Taux de croissance mensuels, données corrigées des variations saisonnières						Taux de croissance annuels, données brutes					
	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03
EU-15	-2,1	-0,2	3,3	-4,0	4,3	2,8	-3,8	-3,1	-2,3	-3,9	2,8	2,5
Zone euro	-2,1	-0,4	3,3	-3,8	4,3	2,7	-3,7	-3,3	-2,3	-4,2	2,8	2,7
BE	-5,2	4,4	-3,9	-2,4	-0,7	2,4	-4,6	4,4	-2,2	-7,3	-1,3	2,1
DK	-0,6	8,6	-5,6	1,2	1,2	2,4	-11,8	10,6	0,0	8,5	2,3	-7,3
DE	-0,6	0,7	0,5	-0,4	3,4	0,6	0,5	-4,8	-1,5	-3,6	2,5	0,9
EL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ES	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
FR	-5,2	4,3	-1,3	0,7	1,7	1,5	-10,6	-4,1	-8,6	-7,6	-2,9	2,1
IE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
IT	-3,1	1,0	3,1	-2,1	4,0	1,0	-7,4	-5,7	-2,3	-9,9	2,9	2,4
LU	8,8	-0,6	-4,5	-14,7	14,3	.	4,5	-6,1	-2,1	-26,9	-8,9	.
NL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
AT	-2,8	-9,1	8,0	.	.	.	2,0	-11,2	0,4	.	.	.
PT	3,9	1,3	6,1	1,5	6,4	-3,5	20,9	28,4	31,3	33,2	44,6	34,1
FI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
SE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
UK	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tableau 4: Indice du total des entrées de commande pour la métallurgie et le travail des métaux (sous-section DJ), taux de croissance (%). ES, FI: confidentiels.

	Taux de croissance mensuels, données corrigées des variations saisonnières						Taux de croissance annuels, données brutes					
	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03
EU-15	-5,0	2,0	4,5	-7,0	5,4	4,4	-7,9	-4,0	-1,5	-7,0	-0,3	2,0
Zone euro	-5,0	2,0	4,0	-6,7	5,4	4,5	-7,9	-4,0	-1,5	-7,0	-0,3	2,3
BE	-1,3	2,8	7,4	-9,7	6,4	-1,6	-5,9	-1,6	-5,8	-3,5	-2,4	-9,9
DK	-2,6	-2,0	4,0	0,8	2,7	-0,5	-4,6	-3,7	-2,3	-6,6	2,0	-6,7
DE	-3,3	3,3	3,8	-3,8	1,4	9,1	-7,1	-8,1	1,8	-5,2	4,0	8,7
EL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ES	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
FR	-2,4	5,0	-1,9	-2,1	3,5	0,6	-9,1	2,5	-4,2	-9,9	-1,5	-0,1
IE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
IT	-10,3	1,7	2,8	-5,5	6,8	1,0	-11,9	-3,9	-6,2	-14,6	-5,8	-4,4
LU	7,1	-9,4	25,3	-21,1	12,2	.	-9,9	-27,4	-6,9	-20,8	-13,5	.
NL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
AT	5,2	-8,7	4,6	.	.	.	11,5	8,1	14,2	.	.	.
PT	12,8	-1,5	25,2	-12,9	-1,1	6,5	3,2	-5,1	31,0	12,9	5,9	14,7
FI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
SE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
UK	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tableau 5: Indice du total des entrées de commande pour la fabrication de machines et équipements (sous-section DK), taux de croissance (%). ES, FI: confidentiels.

## Industries manufacturières travaillant avec des entrées de commandes (suite)

	Taux de croissance mensuels, données corrigées des variations saisonnières						Taux de croissance annuels, données brutes					
	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03
EU-15	-3,7	2,9	0,3	2,5	2,3	-1,4	-2,8	0,3	5,6	0,9	9,6	5,7
Zone euro	-3,8	2,5	0,6	2,6	2,1	-1,5	-2,4	-0,1	5,7	1,6	10,0	6,1
BE	-2,2	-1,3	-2,3	0,3	2,3	0,0	-2,8	-4,1	-17,4	-13,4	1,7	-6,0
DK	4,6	6,0	-5,5	-0,9	3,5	14,3	-16,5	15,8	-2,9	-20,9	-4,9	-6,8
DE	-6,0	5,1	1,3	1,0	3,7	-1,8	-1,4	-1,3	6,9	1,8	11,8	4,3
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ES	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
FR	-6,4	9,5	3,2	1,2	0,2	-2,8	-5,0	1,2	21,4	13,1	16,9	10,9
IE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IT	-0,2	5,1	-3,6	-6,0	9,8	1,0	-6,8	3,8	-8,7	-29,6	-0,5	7,7
LU	15,2	-18,1	83,4	-37,8	4,7	:	32,1	0,4	102,2	37,1	8,2	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
AT	-2,1	-1,6	-0,9	:	:	:	-23,6	-22,4	-9,9	:	:	:
PT	8,3	-2,3	9,8	-1,8	7,7	13,9	1,2	3,8	7,3	16,2	16,8	67,6
FI	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
SE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Tableau 6: Indice du total des entrées de commande pour la fabrication d'équipements électriques et électroniques (sous-section DL), taux de croissance (%). ES, FI: confidentiels.

	Taux de croissance mensuels, données corrigées des variations saisonnières						Taux de croissance annuels, données brutes					
	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03
EU-15	-2,7	1,9	-2,7	-3,0	11,8	-1,7	-5,1	1,4	-7,0	-12,1	7,2	6,0
Zone euro	-2,7	2,1	-3,6	-2,3	11,8	-1,6	-5,0	1,5	-8,3	-12,1	7,1	6,1
BE	2,9	1,8	-2,1	-11,3	14,5	18,7	-10,9	-8,9	-0,3	-21,5	-5,6	2,6
DK	129,6	-41,9	524,0	-88,0	137,7	-57,0	-15,7	-12,8	831,8	-28,2	27,4	0,4
DE	-1,0	6,1	-7,0	3,3	5,8	-3,5	-6,3	1,4	-4,7	-8,6	6,3	-0,9
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ES	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
FR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IT	-14,8	10,6	-4,0	-15,5	18,7	-1,0	-9,9	1,2	-23,7	-9,9	-6,8	15,8
LU	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
AT	11,9	-1,2	9,6	:	:	:	10,8	-8,6	16,7	:	:	:
PT	-14,6	40,5	12,9	-31,5	2,5	-26,5	-4,7	-1,6	-10,6	-22,4	10,2	-64,6
FI	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
SE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Tableau 7: Indice du total des entrées de commande pour la fabrication de matériel de transport (sous-section DM), taux de croissance (%). ES, FR, LU, FI: confidentiels.

	Taux de croissance mensuels, données corrigées des variations saisonnières						Taux de croissance annuels, données brutes					
	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03	05-03	06-03	07-03	08-03	09-03	10-03
Ensemble de l'industrie manufacturière travaillant sur commande	-3,4	1,5	1,5	-2,4	2,1	1,5	-4,9	-1,2	-0,9	-5,3	2,6	1,5
Textile (17)	-2,1	-0,2	1,4	-3,6	1,4	-2,1	-8,0	-4,5	-3,1	-7,4	-2,7	-9,8
Habillement et fourrures (18)	-1,1	0,6	3,4	-2,4	-1,9	1,2	-12,0	-7,7	-4,6	-3,6	-9,2	-5,7
Papier et carton (21)	-3,9	-2,0	1,7	-2,8	0,3	4,4	-4,9	-4,7	-3,5	-6,8	-2,5	-3,3
Chimie (24)	-2,7	-0,3	3,4	-1,7	0,1	0,8	-2,8	0,1	-0,4	-2,5	1,9	0,0
Métallurgie (27)	-2,6	-2,5	4,4	-1,6	3,2	2,8	-5,9	-7,1	-3,9	-3,6	2,1	1,9
Travail des métaux (28)	-1,6	0,7	2,3	-4,2	4,6	2,0	-2,5	-0,5	-1,4	-4,4	3,0	3,0
Machines et équipements (29)	-5,0	2,0	4,5	-7,0	5,4	4,4	-7,9	-4,0	-1,5	-7,0	-0,3	2,0
Machines et appareils électriques (31)	-3,4	0,8	0,1	-3,4	4,6	1,7	3,7	3,4	5,8	-7,3	6,2	7,0
Equipements de radio, télévision et communication (32)	-4,1	4,9	6,7	-1,5	4,2	0,1	-5,1	-2,2	14,1	5,8	7,9	5,6
Instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie (33)	-7,1	14,0	-5,8	2,3	10,1	-5,6	-9,9	2,1	-2,5	4,7	17,2	2,0
Automobile (34)	-0,5	-1,7	1,8	-4,5	6,9	1,1	-0,5	-2,1	-1,6	-12,3	2,1	4,6

Tableau 8: Indices des entrées de commandes pour une sélection d'industries manufacturières travaillant avec des entrées de commandes, EU-15, taux de croissance (%)

## Entrées de commandes dans la construction

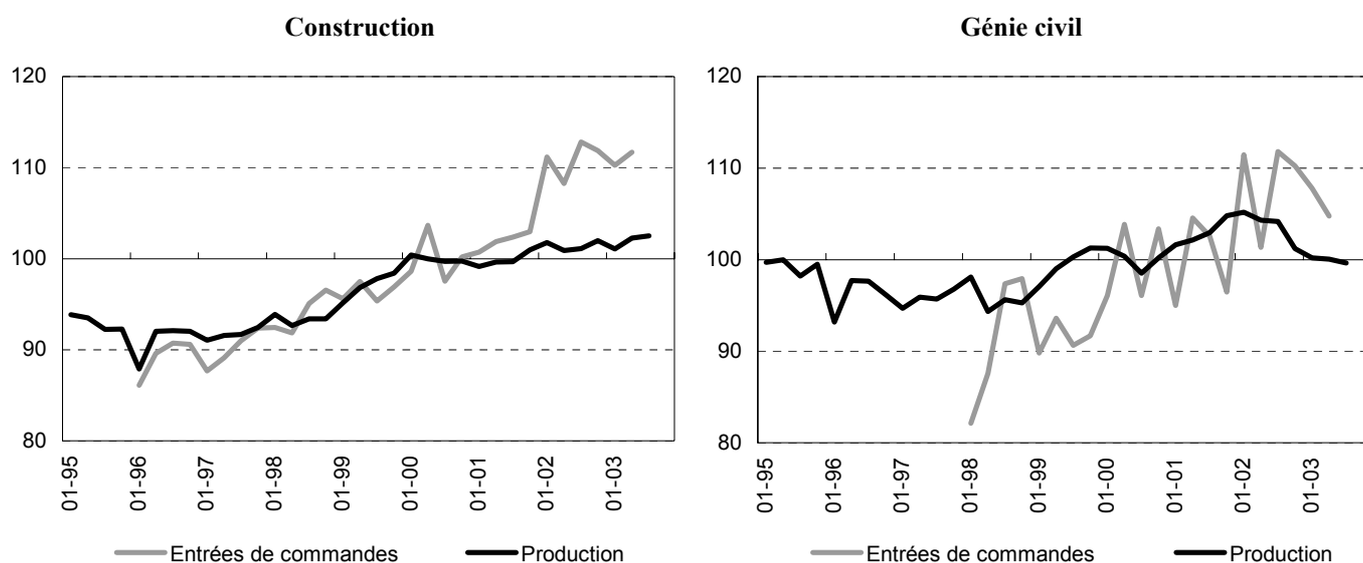
Pour la construction, il faut un nouvel indice total des commandes ainsi qu'un sous-indice relatif à la construction et au génie civil. Onze États membres fournissent actuellement les données relatives aux entrées de commandes pour la construction, les exceptions étant la

Grèce, l'Irlande, l'Italie et le Portugal. Deux États membres (la Belgique et le Luxembourg) ne fournissent que les entrées de commandes totales, sans distinguer entre construction et génie civil, alors que le Danemark fournit uniquement des données relatives à

la construction. Là aussi, malgré une application incomplète du règlement STS par plusieurs États membres, les agrégats relatifs à l'UE et à la zone euro sont disponibles pour l'indice de la construction et ses sous-indices.

	Q4 2002			Q1 2003			Q2 2003		
	Total	Bâtiment	Génie civil	Total	Bâtiment	Génie civil	Total	Bâtiment	Génie civil
EU-15	1,3	-0,9	-1,4	-1,6	-1,4	-2,2	-2,4	1,3	-2,8
Zone euro	2,6	0,0	3,6	-1,5	0,0	1,3	-2,5	:	-6,8
BE	7,5	:	:	-2,6	:	:	-9,4	:	:
DK	:	-27,9	:	:	-9,6	:	:	6,9	:
DE	-1,6	-3,5	-1,2	-6,1	-5,3	-4,3	-1,5	-3,1	-1,6
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ES	-2,2	-15,7	12,3	13,1	23,1	5,1	-4,7	0,7	-9,9
FR	0,7	0,9	-0,7	0,1	0,6	0,0	0,4	1,6	-2,3
IE	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IT	:	:	:	:	:	:	:	:	:
LU	2,9	:	:	-10,9	:	:	-8,0	:	:
NL	0,8	1,7	-12,5	0,6	-3,9	-6,2	:	:	:
AT	3,8	-1,8	19,4	:	:	:	:	:	:
PT	:	:	:	:	:	:	:	:	:
FI	29,2	-8,2	115,0	-2,5	-1,1	4,5	-35,8	0,0	-68,7
SE	4,1	2,5	9,0	-1,5	-4,0	6,4	-0,6	-2,3	0,6
UK	-7,1	0,9	-21,6	2,2	0,7	-5,4	-9,0	-7,4	2,1

Tableau 9: Indices du total des entrées de commandes pour la construction, données corrigées des variations saisonnières, taux de croissance en glissement trimestriel (%)



Graphique 3: Indices du total des entrées de commandes et de la production pour la construction, EU-15, données trimestrielles corrigées des variations saisonnières (2000=100)

# Pour en savoir plus:

## ➤ Les publications de référence

Titre Panorama trimestriel des statistiques d'entreprises  
Code abonnement VPA000 Prix EUR 100

## ➤ Les bases de données

NewCronos, Thème 4, Domaine: ebt  
(European Business Trends)

Pour toute information ou commande de publications, bases de données et extractions de bases de données à la demande, contactez le réseau **Data Shops**:

DANMARK	DEUTSCHLAND	ESPAÑA	FRANCE	ITALIA – Roma
<b>DANMARKS STATISTIK</b> Bibliotek og Information Eurostat Data Shop Sejregade 11 DK-2100 KØBENHAVN Ø Tlf. (45) 39 17 30 30 Fax (45) 39 17 30 03 E-mail: bib@dst.dk URL: http://www.dst.dk/bibliotek	Statistisches Bundesamt Eurostat Data Shop Berlin Otto-Braun-Straße 70-72 (Eingang: Karl-Marx-Allee) D-10178 Berlin Tel. (49) 1888-644 94 27/28 (49) 611 75 94 27 Fax (49) 1888-644 94 30 E-Mail: datashop@destatis.de URL: http://www.eu-datashop.de/	INE Eurostat Data Shop Paseo de la Castellana, 183 Despacho 011B Entrada por Estébanez Caldeón E-28046 MADRID Tel. (34) 915 839 167/ 915 839 500 Fax (34) 915 830 357 E-mail: datashop.eurostat@ine.es URL: http://www.ine.es/produser/datashop/index.html Member of the MIDAS Net	INSEE Info Service Eurostat Data Shop 195, rue de Bercy Tour Gamma A F-75582 PARIS CEDEX 12 Tél. (33) 1 53 17 88 44 Fax (33) 1 53 17 88 22 E-mail: <a href="mailto:datashop@insee.fr">datashop@insee.fr</a> Member of the MIDAS Net	ISTAT Centro di informazione statistica Sede di Roma Eurostat Data Shop Via Cesare Balbo, 11a I-00184 Roma Tel. (39) 06 46 73 32 28 Fax (39) 06 46 73 31 01/ 07 E-mail: <a href="mailto:datashop@istat.it">datashop@istat.it</a> URL: http://www.istat.it/Prodotti-e/Allegati/Eurostatdatashop.html Member of the MIDAS Net
ITALIA – Milano	NEDERLAND	PORTUGAL	SUOMI/FINLAND	SVERIGE
ISTAT Ufficio Regionale per la Lombardia Eurostat Data Shop Via Fieno 3 I-20123 MILANO Tel. (39) 02 80 61 32 460 Fax (39) 02 80 61 32 304 E-mail: <a href="mailto:mileuro@tin.it">mileuro@tin.it</a> URL: http://www.istat.it/Prodotti-e/Allegati/Eurostatdatashop.html Member of the MIDAS Net	Centraal Bureau voor de Statistiek Eurostat Data Shop - Voorburg Postbus 4000 NL-2270 JM VOORBURG Nederland Tel. (31) 70 337 49 00 Fax (31) 70 337 59 84 E-mail: <a href="mailto:datashop@cbs.nl">datashop@cbs.nl</a> URL: <a href="http://www.cbs.nl/eurodatashop">www.cbs.nl/eurodatashop</a>	Eurostat Data Shop Lisboa INE/Serviço de Difusão Av. António José de Almeida, 2 P-1000-043 LISBOA Tel. (351) 21 842 61 00 Fax (351) 21 842 63 64 E-mail: <a href="mailto:data.shop@ine.pt">data.shop@ine.pt</a>	Statistics Finland Eurostat Data Shop Helsinki Tilastokirjasto PL 2B FIN-00022 Tilastokeskus Työpajakuu 13 B, 2. Kerros, Helsinki P. (358) 9 17 34 22 21 F. (358) 9 17 34 22 79 Sähköposti: <a href="mailto:datashop@stat.fi">datashop@stat.fi</a> URL: <a href="http://www.tilastokeskus.fi/tk/ki/datashop/">http://www.tilastokeskus.fi/tk/ki/datashop/</a>	Statistics Sweden Information service Eurostat Data Shop Karlavägen 100 - Box 24 300 S-104 51 STOCKHOLM Tfn (46) 8 50 69 48 01 Fax (46) 8 50 69 48 99 E-post: <a href="mailto:infoservice@scb.se">infoservice@scb.se</a> URL: <a href="http://www.scb.se/templates/Standard_22884.asp">http://www.scb.se/templates/Standard_22884.asp</a>
UNITED KINGDOM	NORGE	SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	UNITED STATES OF AMERICA	
Eurostat Data Shop Office for National Statistics Room 1.015 Cardiff Road Newport South Wales NP10 8XG United Kingdom Tel. (44) 1633 81 33 69 Fax (44) 1633 81 33 33 E-mail: <a href="mailto:eurostat.datashop@ons.gov.uk">eurostat.datashop@ons.gov.uk</a>	Statistics Norway Library and Information Centre Eurostat Data Shop Kongens gate 6 Boks 8131 Dep. N-0033 OSLO Tel. (47) 21 09 46 42 / 43 Fax (47) 21 09 45 04 E-mail: <a href="mailto:Datashop@ssb.no">Datashop@ssb.no</a> URL: <a href="http://www.ssb.no/biblioteket/datashop/">http://www.ssb.no/biblioteket/datashop/</a>	Statistisches Amt des Kantons Zürich Eurostat Data Shop Bleicherweg 5 CH-8090 Zürich Tel. (41) 1 225 12 12 Fax (41) 1 225 12 99 E-mail: <a href="mailto:datashop@statistik.zh.ch">datashop@statistik.zh.ch</a> URL: <a href="http://www.statistik.zh.ch">http://www.statistik.zh.ch</a>	Harver Analytics Eurostat Data Shop 60 East 42nd Street Suite 3310 NEW YORK, NY 10165 USA Tel. (1) 212 986 93 00 Fax (1) 212 986 69 81 E-mail: <a href="mailto:eurodata@haver.com">eurodata@haver.com</a> URL: <a href="http://www.haver.com/">http://www.haver.com/</a>	

### Media Support Eurostat (seulement pour journalistes professionnels):

Bâtiment Bech Bureau A4/017 • L-2920 Luxembourg • Tél. (352) 4301 33408 • Fax (352) 4301 35349 • e-mail: [eurostat-mediasupport@cec.eu.int](mailto:eurostat-mediasupport@cec.eu.int)

### Pour toute information méthodologique:

Carmen Lipp-Lingua, Eurostat / D3, L-2920 Luxembourg, Tel. (352) 4301 35253, Fax (352) 4301 34359,

E-mail: [Carmen.Lipp-Lingua@cec.eu.int](mailto:Carmen.Lipp-Lingua@cec.eu.int)

ORIGINAL: Anglais

N'hésitez pas à nous rencontrer sur Internet à l'adresse suivante: [www.europa.eu.int/comm/eurostat/](http://www.europa.eu.int/comm/eurostat/) si vous désirez de plus amples informations!

Une liste des bureaux de vente dans le monde est disponible à l'Office des publications officielles des Communautés européennes.

2 rue Mercier - L-2985 Luxembourg  
Tél. (352) 2929 42118 Fax (352) 2929 42709  
URL: <http://publications.eu.int>  
E-mail: [info-info-opoce@cec.eu.int](mailto:info-info-opoce@cec.eu.int)

BELGIQUE/BELGIË - DANMARK - DEUTSCHLAND - GREECE/ELLADA - ESPAÑA - FRANCE - IRELAND - ITALIA - LUXEMBOURG - NEDERLAND - ÖSTERREICH  
PORTUGAL - SUOMI/FINLAND - SVERIGE - UNITED KINGDOM - ÍSLAND - NORGE - SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA - BALGARIJA - CESHÁ REPUBLIKA - CYPRUS  
EESTI - HRVATSKA - MAGYARORSZÁG - MALTA - POLSKA - ROMÂNIA - RUSSIA - SLOVAKIA - SLOVENIA - TÜRKIYE - AUSTRALIA - CANADA - EGYPT - INDIA  
ISRAËL - JAPAN - MALAYSIA - PHILIPPINES - SOUTH KOREA - THAILAND - UNITED STATES OF AMERICA

## Bon de commande

Je m'abonne à Statistiques en bref pour 1 an (du 1.1.2004 au 31.12.2004):  
(adresses des Data Shops et des bureaux de vente voir plus haut)

L'ensemble des 9 thèmes (environ 200 numéros)

Papier: 240 EUR

Langue souhaitée:  DE  EN  FR

Les Statistiques en bref (fichier pdf) peuvent être téléchargés gratuitement du site internet Eurostat. Vous devez simplement vous enregistrer. Pour d'autres formules, veuillez contacter votre Data Shop.

Merci de me faire parvenir un exemplaire gratuit du «mini-guide Eurostat»(sélection de produits et services Eurostat)

Langue souhaitée:  DE  EN  FR

Je souhaite m'abonner gratuitement à «Références statistiques», la note d'information sur les produits et services Eurostat

Langue souhaitée:  DE  EN  FR

M.  M<sup>me</sup>  M<sup>lle</sup>

(SVP écrire en majuscules)

Nom: \_\_\_\_\_ Prénom: \_\_\_\_\_

Société: \_\_\_\_\_ Département: \_\_\_\_\_

Fonction: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Code postal: \_\_\_\_\_ Ville: \_\_\_\_\_

Pays: \_\_\_\_\_

Tél.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

### Paiement à réception de la facture de préférence par:

Virement bancaire

Visa  Eurocard

Carte N°: \_\_\_\_\_ Expiration le: \_\_\_\_/\_\_\_\_

### Merci de confirmer votre numéro de TVA intra-communautaire:

A défaut, la TVA sera appliquée automatiquement. Aucune note de crédit ne sera établie a posteriori.