

Observatoire de la conjoncture des produits aciers

2014– 216 / 5 - 65 du 03/04/2014

Pour toute question :

Service Technique - Prix

Alain PERRICHON

04 72 44 15 15

btprhone.tech@btp69.com

www.btp-rhone.ffbatiment.fr

L'envolée des prix des produits acier depuis la fin de l'année 2003 a incité les professionnels du Bâtiment à mettre en place, en partenariat avec la Fédération Française de l'Acier, un observatoire de la conjoncture des produits aciers.

Cet observatoire est composé :

- d'un tableau de bord mensuel récapitulant les évolutions de prix des produits aciers représentatifs de la consommation du secteur du bâtiment d'une part, l'évolution des coûts des intrants pour les sidérurgistes d'autre part.
- d'un point trimestriel sur la conjoncture qui permet aux entreprises d'avoir une vision prospective sur l'évolution des prix à venir pour l'établissement de leurs devis.

Vous trouverez les détails sur le site de BTP Rhône " espace adhérents / rubrique actualités / dossiers d'actualité ".

Conjoncture de l'acier

Tableau de bord – Note méthodologique

Présentation de l'observatoire

L'envolée des prix des produits acier depuis la fin de l'année 2003 a incité les professionnels du Bâtiment à mettre en place, en partenariat avec la Fédération Française de l'Acier, un observatoire de la conjoncture des produits acier.

Cet observatoire est composé :

- d'un **tableau de bord mensuel** récapitulant les évolutions de prix des produits acier représentatifs de la consommation du secteur du Bâtiment d'une part, l'évolution des coûts des intrants pour les sidérurgistes d'autre part ;
- d'un **point trimestriel sur la conjoncture** qui permette aux entreprises d'avoir une vision prospective sur l'évolution des prix à venir pour l'établissement de leurs devis.

Les indices de prix des produits acier

Les produits que nous avons décidé de suivre dans ce tableau de bord ont été sélectionnés en raison de leur caractère représentatif de la consommation des entreprises de Bâtiment. Pour cela, nous avons recueilli les propositions de l'ensemble des unions et chambres syndicales de métiers. En complément, nous avons eu recours à la composition des index BT.

Par ailleurs, la fixation des prix des produits acier peut prendre deux formes : des prix établis au jour le jour, dits « prix spots », ou des prix négociés dans le cadre de contrats annuels voire pluri-annuels. Le secteur du Bâtiment est essentiellement concerné par les « prix spots ».

Enfin, dans un souci de clarté et de fiabilité, nous avons choisi de privilégier un petit nombre de sources. Deux, en fait :

1. les indices INSEE. Ces indices sont issus d'enquêtes qui permettent de mesurer l'évolution mensuelle des prix des produits commercialisés sur le marché français. Tous les indicateurs publiés par l'INSEE sont libres de droit, gratuits et disponibles environ 30 jours après la fin du mois concerné. La plupart de ces indices sont provisoires et susceptibles d'être révisés jusqu'à trois mois après leur première parution.

2. les indices MEPS. Certains produits acier sélectionnés pour être publiés dans notre tableau de bord ne sont pas suivis par l'INSEE (produits plats galvanisés, fils machine pour treillis soudés...). Nous nous sommes donc tournés vers une source complémentaire : le MEPS. Il s'agit d'un institut international basé en Angleterre. Il est le principal fournisseur d'informations sur la consommation, la production et l'évolution des prix des marchés de l'acier dans le monde et en Europe. L'ensemble des données fournies par le MEPS est accessible avec un décalage de quelques jours. Toutefois, les indicateurs des deux derniers mois sont payants et protégés par un copyright.

L'indice de prix du gazole

Le coût du transport représente une part de plus en plus importante du prix de l'acier. C'est pour cela que nous avons intégré, dans le tableau de bord, l'indice INSEE « Gazole » (qui fait partie des indices de prix à la consommation) et qui est représentatif de l'évolution des coûts de transport.

L'indice synthétique des prix des aciers à destination du Bâtiment

Mode de calcul de l'indice synthétique

Nous avons établi un tableau de correspondances entre les montants de production hors sous-traitance publiés par code APE (source EAE2002 du ministère de l'Équipement) et les index BT pour lesquels nous connaissons les pondérations aciers. (L'indice synthétique tient compte des pondérations de « consommation » en valeur de chaque produit acier pour l'ensemble des entreprises de Bâtiment. Par exemple, la part des barres crénelées, utilisées principalement dans les marchés de maçonnerie et de gros œuvre, est beaucoup plus élevée que celle des tôles utilisées dans les marchés de charpente métallique).

On obtient alors un chiffre d'affaire acier pour chaque index BT concerné. Les poids ainsi déduits sont affectés aux évolutions des indices de prix (cf tableau 1) composant notre indice synthétique. La somme des contributions de chacun de ces indices de prix ainsi calculée permet d'obtenir l'évolution mensuelle de l'indice synthétique base 100 en mai 2002.

Explications sur l'indice synthétique

Cet indice, publié uniquement à titre indicatif et statistique, correspond à une moyenne, à une sorte de « panier » représentatif de la consommation des produits acier par les entreprises de Bâtiment.

Par le jeu des pondérations et du décalage possible des variations de prix des divers types d'aciers suivis, l'indice lisse de manière mécanique les évolutions de prix des marchés aciers.

Par exemple, les prix des barres crénelées, des profilés acier et, dans une moindre mesure, des poutrelles, ont baissé au cours du dernier semestre 2004 alors que l'ensemble des autres produits, et notamment les plats laminés à chaud, ont enregistré des hausses importantes. Ce décalage et le poids des barres crénelées expliquent la faible baisse de l'indice synthétique au cours de cette même période.

Les tendances de prix anticipées à trois mois

Ce qui définit principalement l'état des prix des productions sidérurgiques, c'est l'état du marché (plus que le coût des intrants). Cet état de marché peut être appréhendé à l'aide de trois données fondamentales : niveau de l'offre, niveau de la demande et niveau des stocks. C'est donc une analyse « à dire d'experts » sur les mouvements anticipés de ces trois paramètres qui a été retenue pour déterminer les évolutions des prix auxquelles les entreprises et artisans du Bâtiment peuvent s'attendre dans les trois mois à venir.

Ces anticipations de prix à trois mois sont schématisées de la sorte :

 = hausse de plus de 10 % ;

 = hausse de moins de 10 % ;

 = stagnation ;

 = baisse de moins de 10 % ;

 = baisse de plus de 10 %.

Conjoncture de l'acier - Tableau de bord – mars 2014

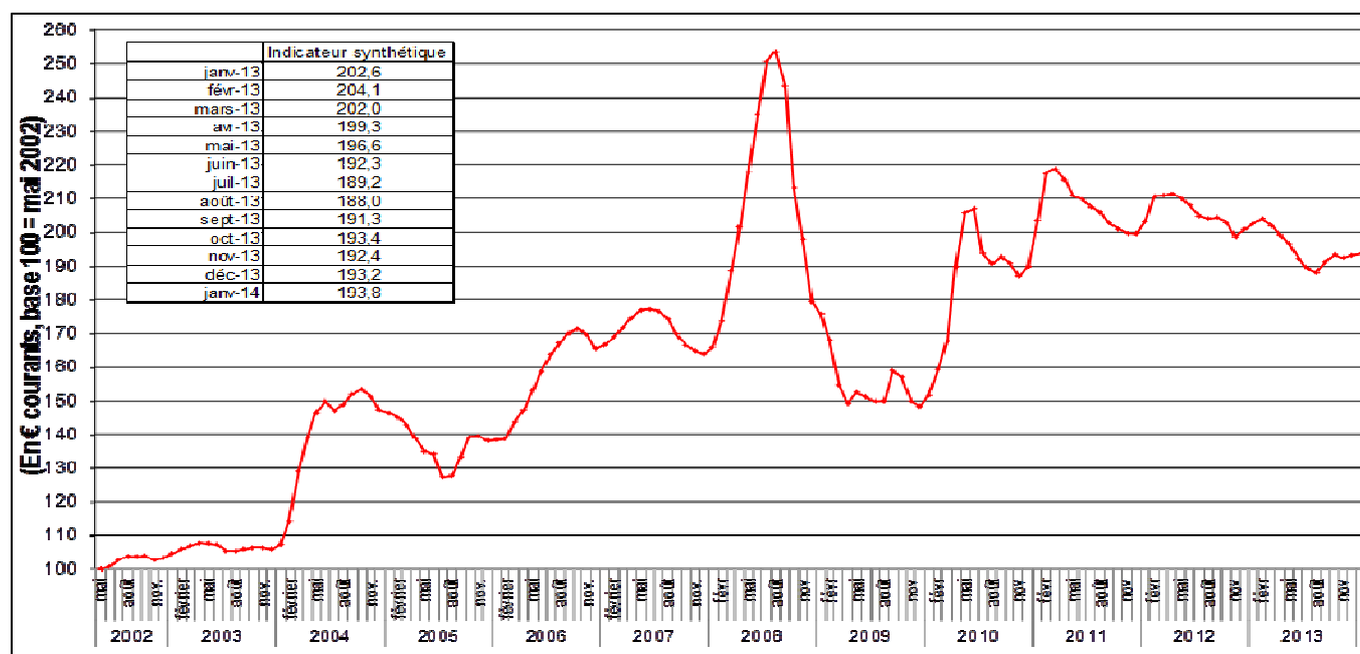
Globalement, les prix des produits acier pour le bâtiment ont affiché une très légère hausse en janvier 2014. L'indicateur synthétique augmente ainsi de 0,3 % sur un mois. Il reste toutefois en baisse de 4,3 % sur un an.

Compte tenu d'une demande qui reste déprimée, une baisse limitée des prix est prévue à l'horizon de la fin avril 2014.

Les prix observés des produits acier pour le bâtiment

En janvier 2014, l'indicateur synthétique des prix des produits acier a connu une faible hausse de 0,3 % sur un mois. Cependant, il s'inscrit toujours en baisse sur un an, précisément de 4,3 % par rapport à janvier 2013.

Graphique 1 : l'indice synthétique des prix des produits acier du bâtiment



Source : FFB

De façon plus détaillée, sur un mois, les évolutions par produit sont les suivantes :

- les prix des barres crénelées et des tubes en acier ordinaire s'inscrivent en très légère baisse, respectivement de 0,1 % et 0,2 % ;
- ceux des profilés en acier de qualité, des plats laminés à chaud, des poutrelles, et des fils machines pour treillis soudés s'inscrivent en petite hausse, de 0,6 % à 0,8 % ;
- enfin, les prix des bobines galvanisées, laminées à chaud comme à froid, ressortent en progression de 1,0 % à 1,3 %.

► PRIX — INDICES — INDEX

Tableau 1 : évolutions à fin janvier des prix des produits acier et du gazole

Produits	Depuis 1 mois	Depuis 3 mois	Depuis 1 an
Bobines laminées à chaud ^(a)	+ 1,2 %	- 0,6 %	- 7,6 %
Bobines laminées à froid ^(a)	+ 1,3 %	- 1,7 %	- 6,6 %
Bobines galvanisées par immersion en bain chaud ^(a)	+ 1,0 %	- 0,5 %	- 4,7 %
Profilés en aciers non alliés de qualité ^(b)	+ 0,6 %	+ 3,2 %	+ 0,8 %
Barres crénelées ou nervurées pour béton armé ^(b)	- 0,1 %	+ 0,7 %	- 5,7 %
Poutrelles en aciers non alliés de qualité ^(b)	+ 0,8 %	+ 1,5 %	- 6,3 %
Fils machine pour treillis soudés ^(a)	+ 0,8 %	- 0,2 %	- 3,3 %
Tubes et profilés soudés en acier ordinaire ^(b)	- 0,2 %	- 1,1 %	N/A
Plats laminés à chaud ^(a)	+ 0,8 %	- 0,9 %	- 4,8 %
Gazole ^(b)	- 0,3 %	- 0,4 %	- 3,4 %

Sources : ^(a) MEPS (International) Limited (<http://www.meps.co.uk/>)
^(b) BMS de l'INSEE

Le prix du gazole baisse légèrement, de 0,3 % sur un mois et de 3,4 % sur un an.

Les tendances prévues à l'horizon de la fin avril 2014

Pour les produits destinés au béton, un tassement de la demande s'est ressenti depuis février 2013 et se poursuivrait à l'horizon de la fin avril. Pour les autres produits, les volumes de sorties sont conformes à l'activité atone du bâtiment en France.

La demande issue des autres activités industrielles compense en partie cette faiblesse de la branche bâtiment. Elle ne permet toutefois pas de contrecarrer la tendance générale à une baisse limitée des prix.

Tableau 2 : tendances prévues d'ici fin avril 2014 des prix des aciers du bâtiment

Produits	Evolution des prix ^(*)	Commentaires particuliers
Poutrelles	↘	
Profilés	↘	
Ronds à béton	↘	
Treillis soudés	↘	
Plats galvan-	↘	

(*) ↗↗ = hausse de plus de 10 % ; ↗ = hausse de moins de 10 % ; ➡ = stagnation ;
 ↘ = baisse de moins de 10 % ; ↘↘ = baisse de plus de 10 %.