

## Conjoncture de l'acier - Tableau de bord – Avril 2024

Globalement, l'orientation à la hausse des prix des produits acier pour le bâtiment s'accélère. Plus précisément, l'indicateur synthétique ressort à +2,2 % en glissement trimestriel à fin février 2024, contre respectivement +0,3 % et -2,2 % en janvier 2024 et décembre 2023.

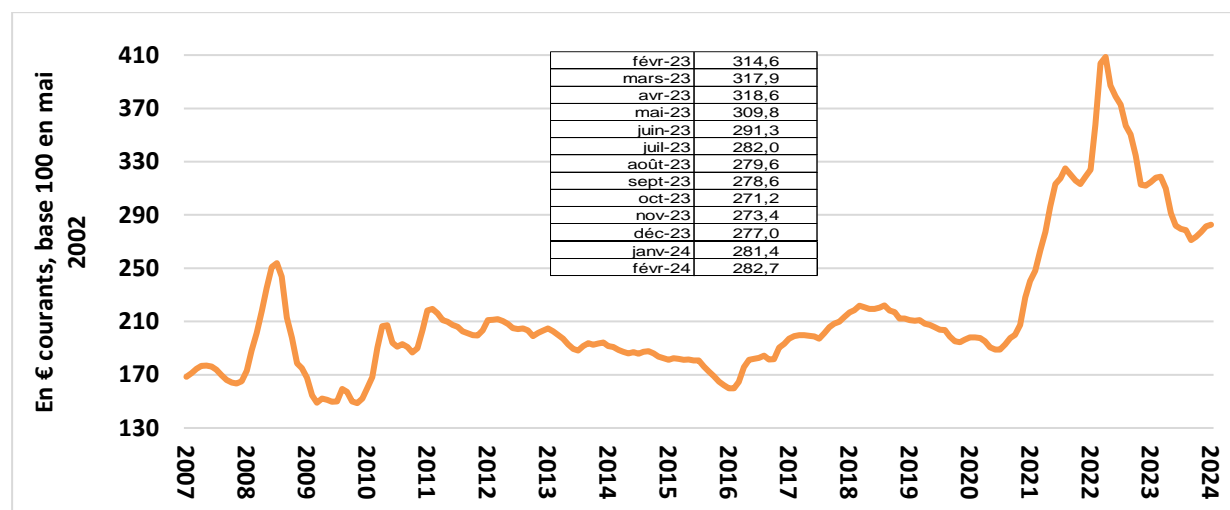
À l'horizon de la fin juin 2024, alors que l'ensemble de la demande produits en acier décélère, les prix des produits acier se stabiliseraient, voire baisseraient, malgré les hausses des coûts de production.

### Les prix observés des produits acier pour le bâtiment

En glissement trimestriel à fin février 2024 (décembre 2023 à février 2024 / septembre à novembre 2023), l'indicateur synthétique des prix des produits acier pour le bâtiment enregistre une hausse de 2,2 %.

En glissement annuel sur trois mois à fin février 2024 (décembre 2023 à février 2024 / décembre 2022 à février 2023), la baisse de prix continue de ralentir pour atteindre -10,4 %, contre respectivement -13,3 %, -17,6 %, -21,0 %, -23,2 %, -24,2 % et -25,1 % à fin janvier 2024, décembre, novembre, octobre, septembre et août 2023.

**Graphique 1 : indice synthétique des prix des produits acier du bâtiment**



Source : FFB

Toutefois, des disparités perdurent entre produits. Ainsi, en glissement trimestriel en février 2024 :

- les prix des tubes en acier ainsi que des profilés et poutrelles enregistrent des replis respectifs de 2,7 % et 0,5 % ;
- ceux des plaques laminées à chaud et des barres crénelées ou nervurées ressortent en hausses de 3,2 % et 3,5 % ;
- enfin, ceux des tôles galvanisées, des tôles laminées à froid et à chaud montrent de fortes progressions comprises entre 8,9 % et 12,9 %.

**Tableau 1 : évolutions à fin février 2024 des prix des produits acier du bâtiment, du gazole et de l'indicateur synthétique**

Produits	En glissement trimestriel (T/T-1)	En glissement annuel sur trois mois (T/T-4)	En glissement annuel sur douze mois
Tôles laminées à chaud <sup>(a)</sup>	+12,9 %	+1,8 %	-17,8 %
Tôles laminées à froid <sup>(a)</sup>	+9,6 %	+0,6 %	-16,9 %
Tôles galvanisées par immersion en bain chaud <sup>(a)</sup>	+8,9 %	-7,1 %	-19,9 %
Plaques laminées à chaud <sup>(a)</sup>	+3,2 %	-13,2 %	-31,2 %
Profilés et poutrelles en aciers non alliés de qualité <sup>(b)*</sup>	-0,5 %	-18,4 %	-28,3 %
Barres crénelées ou nervurées pour béton armé <sup>(b)</sup>	+3,5 %	-16,4 %	-30,3 %
Tubes en acier <sup>(b)</sup>	-2,7 %	-2,5 %	+0,9 %
Gazole <sup>(b)</sup>	-5,8 %	-4,0 %	-5,4 %
<b>Indicateur synthétique</b>	<b>+2,2 %</b>	<b>-10,4 %</b>	<b>-19,3 %</b>

Sources : <sup>(a)</sup> MEPS (International) Limited (<http://www.meps.co.uk/>).

<sup>(b)</sup> BMS de l'INSEE.

<sup>(\*)</sup> Les profilés et les poutrelles sont suivis par la même série acier pour la construction depuis décembre 2017.

Quant au prix du gazole, à fin février 2024, il baisse respectivement de 5,8 % et 4,0 % en glissements trimestriel et annuel sur trois mois.

## Les tendances prévues à l'horizon de la fin juin 2024

L'activité dans les différents secteurs connectés à la consommation des aciers semble décélérer depuis quelques semaines. Et les perspectives d'activité dans l'industrie, l'automobile et le bâtiment incitent à la prudence.

En conséquence, les prix des aciers, au mieux se stabiliseraient à l'horizon de la fin juin 2024 ou risqueraient de fléchir légèrement compte tenu du niveau d'activité insuffisant. Dans ce cas, la situation deviendrait compliquée pour les acteurs amont de la filière car tous les coûts associés à la production et à la transformation de l'acier continuent, eux, à augmenter.

**Tableau 2 : tendances prévues d'ici fin juin 2024 des prix des aciers du bâtiment**

Produits	Evolution des prix <sup>(*)</sup>
Tôles à chaud ou à froid	➔
Tôles galvanisées	➔
Plaques à chaud	➔
Profilés	➡
Poutrelles	➡
Ronds à béton et treillis soudés	➡
Tubes en acier	➔

(\*) une ➔ représente une hausse de plus de 5 %, deux ➔➔, une hausse de plus de 10 %, etc. ; ➔ = stagnation ; une ➡ représente une baisse de moins de 5 %, deux ➡➡, une baisse de plus de 10 %, etc.

Sources : APA, FFA, FFB, FFDM