

# Informations Rapides

17 avril 2015 - n° 91



## ■ Prix du pétrole et des matières premières importées – mars 2015

### En mars 2015, le prix du pétrole augmente légèrement

**Avertissement** : Comme chaque année en mars, les coefficients de pondération ont été actualisés pour l'année en cours, conduisant à une révision des indices agrégés depuis le début de l'année.

En mars 2015, le prix du pétrole en euros croît de nouveau (+1,1 %) mais plus modérément qu'en février (+22,5 %). Il s'établit à 51,6 € en moyenne par baril de Brent. Les prix en euros des matières premières importées hors énergie augmentent (+2,7 %), tant pour les matières premières alimentaires (+2,6 %) que pour les matières premières industrielles (+2,7 %).

#### Le prix du pétrole en euros augmente légèrement

En mars, le prix du baril de **pétrole** de la mer du Nord (*Brent*) fléchit en dollars (-3,7 % après +19,6 %) dans un contexte de production mondiale encore abondante et de niveaux de stocks importants aux États-Unis. En euros, la hausse du prix du Brent est plus modérée en mars (+1,1 %) qu'en février (+22,5 %), la monnaie européenne continuant de se déprécier par rapport au dollar (-4,7 % en mars 2015).

#### Les prix des matières premières industrielles restent dynamiques

En mars, les prix en euros des **matières premières industrielles** accélèrent modérément (+2,7 % après +2,4 % en février), du fait d'une reprise des cours des matières premières agro-industrielles (+0,4 % après -0,2 %).

Les prix des **matières premières minérales** restent dynamiques (+3,5 % après +3,4 %), notamment ceux des métaux non ferreux (+4,9 % après +5,0 %), même si le prix du nickel baisse (-0,7 % après +0,7 %), sous l'effet d'une demande anticipée moins forte d'acier inoxydable en Europe. Les prix des métaux précieux se replient (-0,1 % après +0,9 %), notamment les prix du palladium (-5,5 % après +8,3 %). Enfin les cours du minerai de fer baissent à nouveau (-4,6 % après -4,7 %), en raison de l'essoufflement de la demande chinoise alors que les productions australienne et brésilienne sont dynamiques.

Les prix des **matières premières agro-industrielles** se reprennent (+0,4 % après -0,2 %), portés par l'accélération des prix du caoutchouc naturel (+2,9 % après +0,8 %) et le rebond de ceux de la pâte à papier (+2,7 % après -0,5 %). En revanche, les prix des bois sciés tropicaux décélèrent (+2,6 % après +3,5 %), et ceux des bois sciés de conifères chutent (-5,2 % après -0,8 %).

#### Les prix des matières premières alimentaires accélèrent

En mars, les prix en euros des **matières premières alimentaires** accélèrent (+2,6 % après +0,9 %), notamment ceux des céréales (+3,5 % après +2,0 %), sous l'effet d'une révision en baisse des stocks mondiaux de maïs. Les prix des oléagineux se redressent (+1,7 % après -4,7 %). Les cours des denrées tropicales ralentissent (+1,4 % après +2,9 %), du fait notamment d'une baisse plus forte de ceux de l'arabica (-8,7 % après -6,3 %), sous l'effet d'une production abondante et de la dépréciation du real brésilien par rapport au dollar. Il en est de même pour les prix du sucre (-7,1 % après -1,3 %) dont le Brésil est le premier producteur mondial.

#### Pétrole et dérivés

	Prix du dernier mois	Variations (en %)		
		du dernier mois	des 3 derniers mois	des 12 derniers mois
Prix du Brent en \$/baril	55,8	-3,7	-10,2	-48,3
Prix du Brent en €/baril	51,6	1,1	2,2	-33,9
Supercarburant €/L	0,41	12,0	27,6	-21,3
Gazole-fioul domestique	503,7	1,2	8,3	-22,8
Fioul lourd	289,4	-3,5	18,8	-33,7
Naphta	468,9	8,3	13,5	-28,7

Les prix sont en euros par tonne sauf indication contraire.

Source : Insee

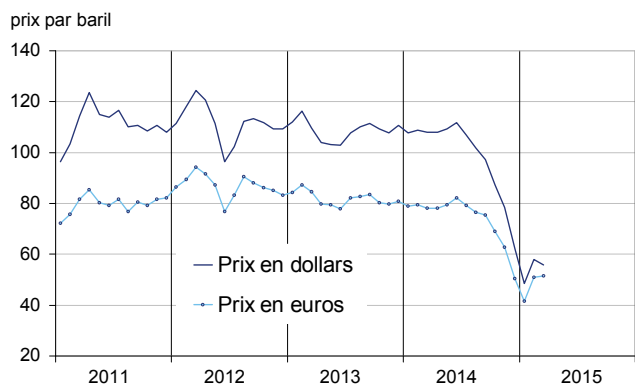
#### Matières premières importées (hors énergie) en euros

base 100 en 2000

	Indices du dernier mois	Variations (en %)		
		du dernier mois	des 3 derniers mois	des 12 derniers mois
<b>Alimentaires</b>	<b>225,6</b>	<b>2,6</b>	<b>8,4</b>	<b>15,1</b>
<i>Denrées tropicales</i>	209,8	1,4	10,1	20,3
<i>Oléagineux</i>	246,6	1,7	1,8	2,9
<i>Céréales</i>	163,2	3,5	9,8	10,7
<i>Sucre</i>	132,9	-7,1	-2,5	-6,6
<i>Viande bovine</i>	194,5	6,3	18,7	36,1
<b>Industrielles</b>	<b>172,6</b>	<b>2,7</b>	<b>7,4</b>	<b>13,9</b>
<b>Agro-industrielles</b>	<b>121,0</b>	<b>0,4</b>	<b>7,3</b>	<b>14,4</b>
<i>Fibres textiles naturelles</i>	121,9	4,2	14,9	-6,4
<i>Caoutchouc naturel</i>	168,1	2,9	3,5	-16,4
<i>Cuir</i>	110,0	5,4	10,1	19,8
<i>Pâte à papier</i>	111,0	2,7	8,1	22,9
<i>Bois sciés tropicaux</i>	115,5	2,6	9,1	15,3
<i>Bois sciés de conifères</i>	95,0	-5,2	-3,8	0,4
<b>Minérales</b>	<b>200,9</b>	<b>3,5</b>	<b>7,9</b>	<b>14,2</b>
<i>Minerai de fer</i>	389,8	-4,6	-5,8	-34,9
<i>Métaux non ferreux</i>	171,1	4,9	7,9	25,8
<i>Métaux précieux</i>	250,5	-0,1	14,4	11,6
<b>Ensemble</b>	<b>184,9</b>	<b>2,7</b>	<b>8,1</b>	<b>14,7</b>

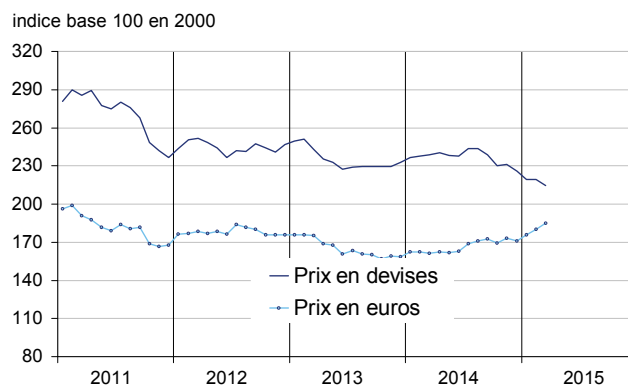
Source : Insee

### Prix du pétrole (Brent)



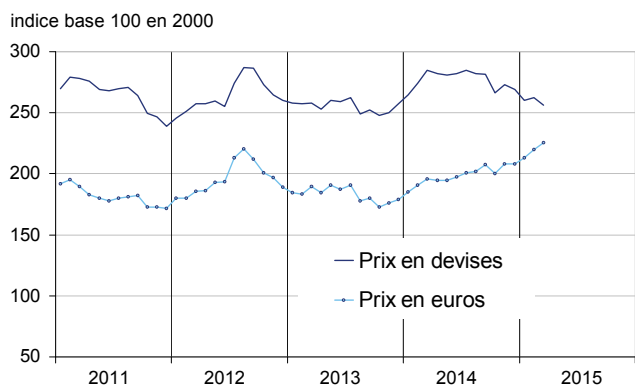
Source : Insee

### Matières premières importées (ensemble, hors énergie)



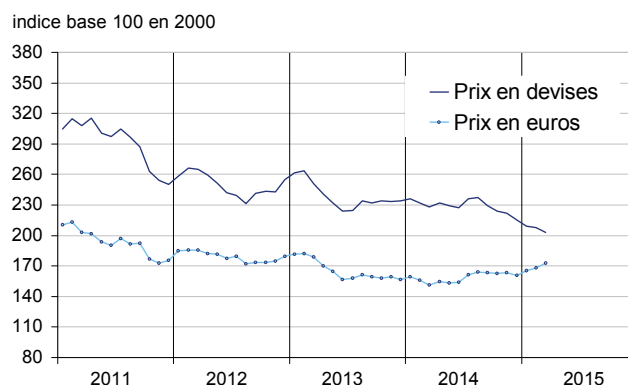
Source : Insee

### Ensemble des matières alimentaires



Source : Insee

### Ensemble des matières industrielles



Source : Insee

#### Pour en savoir plus :

- **Pétrole brut** : à partir de 1986, le cours du Brent s'est progressivement imposé comme une référence représentative du prix des approvisionnements européens.
- **Produits pétroliers** : les prix des produits pétroliers sont les cotations du marché de Rotterdam qui alimente la demande européenne.
- **Indices hors énergie des matières premières importées par la France** : les indices calculés par l'Insee sont des moyennes mensuelles des prix des matières premières pondérées par leurs poids dans les importations françaises de matières premières. Ils sont actuellement exprimés en base 100 en 2000.

- Des données complémentaires (séries longues, méthodologie, etc.) sont disponibles sur la page :

<http://www.insee.fr/fr/themes/indicateur.asp?id=79>.

- Retrouvez les séries longues dans la BDM : [G296](#), [G298](#)

- Suivez-nous aussi sur [Twitter](#) @InseeFr : <https://twitter.com/InseeFr>

- Contact presse : [bureau-de-presse@insee.fr](mailto:bureau-de-presse@insee.fr)

Prochaine publication : 19 mai 2015 à 12h00