

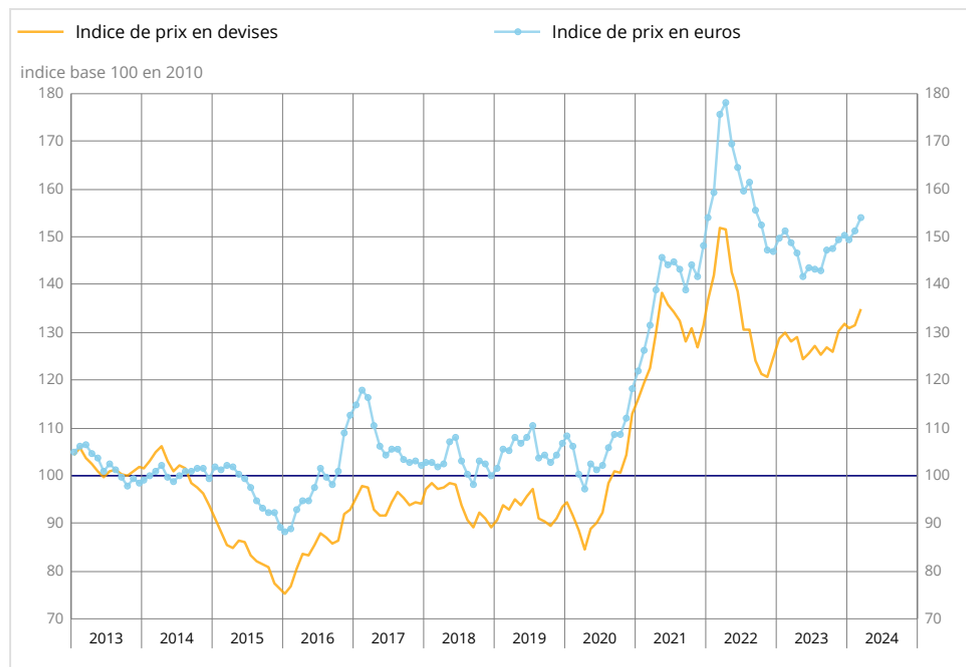
# En mars 2024, le prix du pétrole continue d'augmenter, ceux des matières premières alimentaires accélèrent

Prix des énergies et des matières premières importées - mars 2024

Informations Rapides · 24 avril 2024 · n° 95

En mars 2024, le prix du pétrole en euros continue d'augmenter (+1,6 % sur un mois après +5,4 % en février), tandis que celui du gaz rebondit (+3,9 % après -13,9 %). Les prix en euros des matières premières importées (hors énergie) accélèrent légèrement (+1,9 % après +1,2 %), tirés par ceux des matières premières alimentaires (+4,5 % après +3,7 %) et plus particulièrement celui du cacao. À l'inverse, les prix des matières premières industrielles baissent de nouveau (-1,4 % après -1,9 %). En ce qui concerne les matières stratégiques pour l'industrie, les prix en euros du cuivre (+3,7 % après +0,6 %) et du nickel (+6,1 % après +2,4 %) accélèrent nettement, ceux du palladium (+7,9 % après -3,5 %) et de l'argent (+7,0 % après -0,1 %) rebondissent fortement.

## Matières premières importées (ensemble, hors énergie)



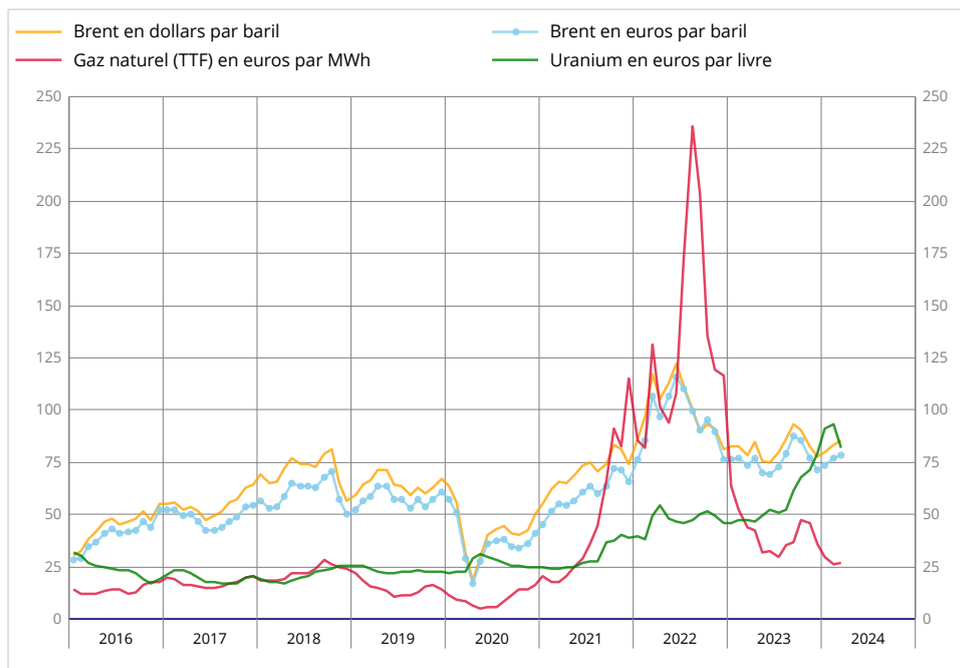
Source : Insee

## Le prix du pétrole continue d'augmenter, celui du gaz rebondit

En mars 2024, le prix en dollars du pétrole brut de la mer du Nord (Brent) augmente de nouveau, mais à un rythme moins soutenu que le mois dernier (+2,3 % après +4,3 % en février), s'établissant en moyenne à 85,4 dollars le baril. En euros, ce ralentissement est plus marqué (+1,6 % après +5,4 %), en raison de l'appréciation de l'euro vis-à-vis du dollar sur la période.

Après quatre mois de baisses consécutives, le prix du gaz naturel sur le marché européen (TTF) rebondit (+3,9 % après -13,9 %), s'établissant en moyenne à 26,8 €/MWh. Sur un an, il recule néanmoins de 39,2 %. Au contraire, le prix en euros de l'uranium se replie fortement (-12,3 % après +2,0 %), mais demeure en hausse importante sur un an (+73,5 %).

## Prix des énergies



Source : Insee

## Prix des énergies

	Prix du dernier mois	Variations (en %)		
		M/M-1	M/M-3	M/M-12
Brent en \$/baril	85,4	2,3	9,8	8,9
Brent en €/baril	78,6	1,6	10,3	7,2
Gaz naturel (TTF) en €/MWh	26,8	3,9	-25,6	-39,2
Uranium en €/livre	81,7	-12,3	3,4	73,5

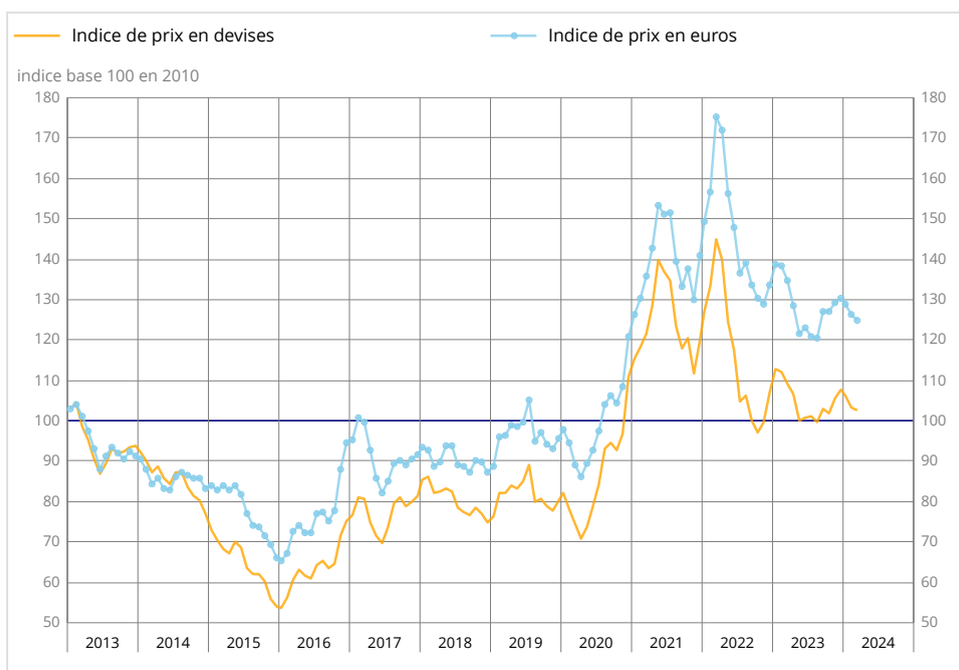
Source : Insee

## Les prix en euros des matières premières industrielles continuent de baisser

En mars 2024, les prix en euros des matières premières industrielles diminuent de nouveau (-1,4 % après -1,9 % en février), dans le sillage de ceux des matières minérales (-2,1 % après -2,4 %), tirés par la chute des prix des métaux ferreux (-12,1 % après -7,0 %). En revanche, les prix des métaux précieux accélèrent nettement (+6,2 % après +0,1 %), tout comme, dans une moindre mesure, ceux des métaux non ferreux (+2,5 % après +0,2 %).

Les prix des matières agro-industrielles, pour leur part, sont en revanche dynamiques (+3,2 % après +1,4 %), portés par la forte accélération des prix de la pâte à papier (+5,0 % après +0,5 %), des bois sciés de conifères (+4,4 % après +1,6 %) et du caoutchouc naturel (+4,8 % après +2,8 %). À l'inverse, les prix du cuir se replient légèrement (-0,7 % après +1,0 %), de même que ceux des fibres textiles naturelles (-0,3 % après +5,9 %). Enfin, les prix des bois sciés tropicaux sont quasi stables (-0,1 % après +0,5 %).

## Ensemble des matières premières industrielles



Source : Insee

### Les prix en euros du cuivre et du nickel accélèrent nettement, ceux du palladium et de l'argent rebondissent fortement

En mars 2024, les prix en euros du cuivre (+3,7 % après +0,6 % février) et du nickel (+6,1 % après +2,4 %) accélèrent significativement. Les prix du palladium (+7,9 % après -3,5 %) et de l'argent (+7,0 % après -0,1 %) rebondissent fortement, tout comme, à un degré moindre, celui du platine (+1,2 % après -2,6 %). Inversement, le prix du lithium se replie légèrement (-0,8 % après +0,7 %) tandis que ceux du chrome (-0,8 % après -0,6 %) et du cobalt (-0,7 % après -0,5 %) diminuent de nouveau. Par ailleurs, le prix du molybdène est quasi stable (+0,2 % après +6,5 %).

### Prix des matières stratégiques pour l'industrie

	Prix du dernier mois	Variations (en %)		
		M/M-1	M/M-3	M/M-12
Argent (cts €/once)	2 248,5	7,0	2,2	9,9
Chrome (€/tonne)	8 683,2	-0,8	-2,7	-14,9
Cobalt (€/tonne)	26 074,0	-0,7	-6,0	-17,8
Cuivre (€/tonne)	7 979,2	3,7	3,6	-3,3
Lithium (€/tonne)	217 079,1	-0,8	-0,6	-34,4
Molybdène (€/tonne)	40 217,3	0,2	-4,1	-45,1
Nickel (€/tonne)	16 022,9	6,1	6,7	-26,3
Palladium (€/once)	932,6	7,9	-5,1	-29,2
Platine (€/once)	842,4	1,2	-3,3	-8,1

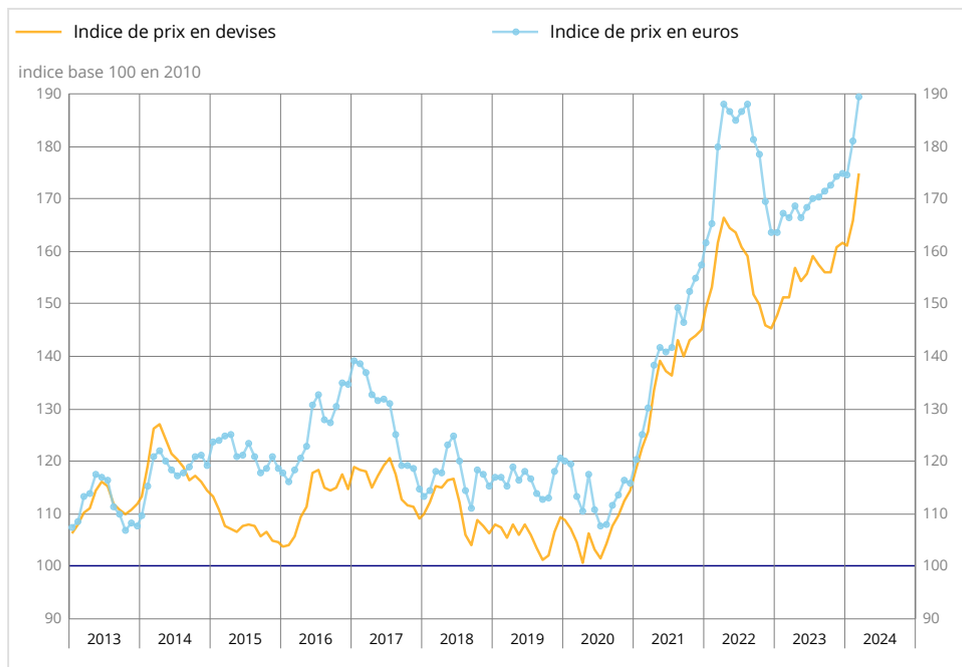
Au sein de l'indice des matières premières minérales, l'argent, le palladium et le platine sont classés comme métaux précieux, tandis que les autres matières premières stratégiques pour l'industrie sont classées parmi les métaux non ferreux.

Source : Insee

## Les prix en euros des matières premières alimentaires accélèrent

En mars 2024, les prix en euros des matières premières alimentaires accélèrent (+4,5 % après +3,7 % en février), dans le sillage de ceux des denrées tropicales (+14,7 % après +13,8 %) tirés par l'envolée du cours du cacao (+35,5 % après +34,1 %). Bien qu'en ralentissement, les prix de la viande restent dynamiques (+2,8 % après +4,7 %). De plus, les prix des oléagineux se redressent légèrement (+1,1 % après -0,6 %), tout comme ceux des produits de la mer (+0,3 % après -2,9 %). Au contraire, les prix du sucre se replient nettement (-7,6 % après +4,3 %), et ceux des céréales restent orientés à la baisse (-1,5 % après -4,7 %).

### Ensemble des matières premières alimentaires



Source : Insee

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

base 100 en 2010

	Indices du dernier mois	Variations (en %)		
		M/M-1	M/M-3	M/M-12
<b>Alimentaires</b>	<b>189,3</b>	<b>4,5</b>	<b>8,3</b>	<b>13,7</b>
Denrées tropicales	239,9	14,7	32,3	65,6
Oléagineux	165,2	1,1	-2,0	-3,9
Céréales	151,0	-1,5	-8,2	0,5
Sucre	119,3	-7,6	-2,4	2,1
Viande	186,7	2,8	10,8	11,0
Produits de la mer	150,1	0,3	-4,7	-6,0
<b>Industrielles</b>	<b>124,7</b>	<b>-1,4</b>	<b>-4,3</b>	<b>-7,5</b>
Agro-industrielles	124,9	3,2	6,9	2,7
Fibres textiles naturelles	125,0	-0,3	6,0	3,8
Caoutchouc naturel	59,2	4,8	13,3	20,4
Cuir	43,8	-0,7	0,3	-1,5
Pâte à papier	143,5	5,0	7,6	-6,3
Bois sciés tropicaux	99,4	-0,1	0,7	3,1
Bois sciés de conifères	243,3	4,4	9,1	18,4
Minérales	122,5	-2,1	-6,0	-9,0
Métaux ferreux	98,6	-12,1	-18,7	-15,6
Métaux non ferreux	127,3	2,5	2,3	-8,2
Métaux précieux	178,6	6,2	4,6	8,0
<b>Ensemble</b>	<b>154,1</b>	<b>1,9</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>

Source : Insee

## Pour en savoir plus

---

Les séries chronologiques et une aide à l'utilisation de ces séries sont disponibles en bas de la version web de cette publication.

Pétrole brut : à partir de 1986, le cours du Brent s'est progressivement imposé comme une référence représentative du prix des approvisionnements européens.

Gaz naturel : le TTF (contrats à terme aux Pays-Bas) est considéré comme le marché de référence en Europe.

Uranium : le cours suivi est celui de l'octaoxyde de triuranium ( $U_3O_8$ ) coté au New York Mercantile Exchange.

Prix des énergies : les prix des énergies sont des moyennes mensuelles.

Indices des matières premières importées (hors énergie) 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 2010.

Matières stratégiques pour l'industrie : la liste des matières stratégiques suivies est une sélection non-exhaustive de matières premières avec lesquelles l'industrie française entretient une dépendance particulière, notamment au regard de la transition énergétique. Cette sélection se fonde sur les travaux du Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM) sur les substances critiques et stratégiques.

Prochaine publication : 17 mai 2024 à 12h00.

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

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



Institut national de la statistique et des études économiques  
88 avenue Verdier, 92541 Montrouge Cedex  
Direction de la publication : Jean-Luc Tavernier  
ISSN 0151-1475