



Avertissement

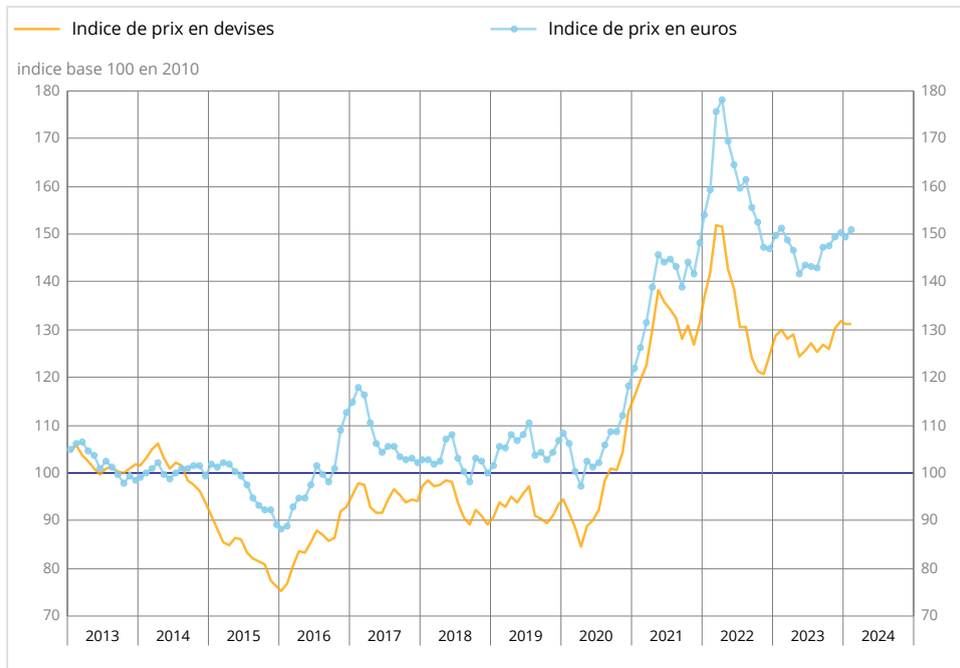
À compter de mars 2024, les *Informations Rapides* « Prix du pétrole et des matières premières importées » deviennent « Prix des énergies et des matières premières importées ». En plus du cours du pétrole (Brent) précédemment suivi, les prix du gaz sur le marché européen (TTF) et de l'uranium (octaoxyde de triuranium, U_3O_8) le sont également. Les prix du supercarburant, du gazole, du fioul lourd et du naphta ne sont plus affichés dans cette publication, mais sont toujours disponibles dans la **Banque de données macroéconomiques**.

Par ailleurs, neuf « matières stratégiques pour l'industrie » (argent, chrome, cobalt, cuivre, lithium, molybdène, nickel, palladium, platine) font désormais l'objet d'un suivi spécifique dans ces *Informations Rapides*. En particulier, les prix du chrome, du cobalt, du lithium et du molybdène sont intégrés à l'indice des prix des métaux non ferreux à compter de janvier 2024 (le cuivre, le nickel, l'argent, le palladium et le platine faisaient déjà partie de l'indice des prix des matières premières minérales, soit en tant que métaux précieux soit en tant que métaux non ferreux). Pour plus d'informations, consulter la note méthodologique jointe à cette publication.

Enfin, comme chaque année au mois de mars, les pondérations des indices des matières premières (hors énergie) ont été mises à jour avec les données d'importations de l'année 2023, occasionnant des révisions pour le mois de janvier 2024 (voir la note méthodologique jointe à cette publication).

En février 2024, le prix du pétrole en euros accélère (+5,4 % sur un mois après +3,1 % en janvier 2024), celui du gaz chute de nouveau (-13,9 % après -16,9 %). Les prix en euros des matières premières importées (hors énergie) rebondissent (+1,1 % après -0,5 %), tirés par la hausse de ceux des matières premières alimentaires (+3,6 % après 0,0 %), en particulier des cours des denrées tropicales. À l'inverse, les prix des matières premières industrielles continuent de baisser (-1,9 % après -1,1 %). Du côté des matières stratégiques pour l'industrie, les prix du molybdène (+6,5 % après -10,2 %) et du nickel (+2,4 % après -1,8 %) rebondissent, tandis que ceux du palladium (-3,5 % après -8,8 %) et du platine (-2,6 % après -1,9 %) poursuivent leur baisse.

Matières premières importées (ensemble, hors énergie)



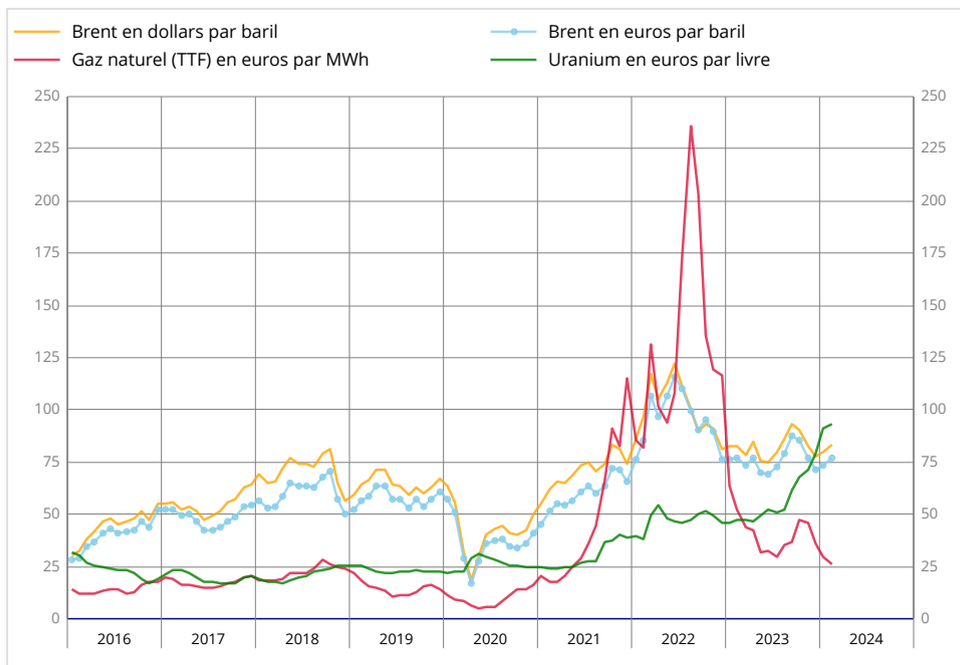
Source : Insee

Le prix du pétrole accélère, celui du gaz chute de nouveau

En février 2024, le prix en dollars du pétrole brut de la mer du Nord (Brent) accélère (+4,3 % après +2,9 % en janvier), s'établissant en moyenne à 83,5 dollars le baril. En euros, cette hausse est un peu plus marquée (+5,4 % après +3,1 %), en raison de la légère dépréciation de l'euro vis-à-vis du dollar sur la période.

À l'inverse, le prix du gaz sur le marché européen (TTF) chute de nouveau (-13,9 % après -16,9 %), s'établissant en moyenne à 25,8 €/MWh. Sur un an, il recule de 51,1 %. Le prix de l'uranium, quant à lui, ralentit nettement (+2,0 % après +15,6 %) et reste en forte hausse sur un an (+95,6 %).

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	83,5	4,3	0,6	0,8
Brent en €/baril	77,3	5,4	0,7	0,0
Gaz naturel (TTF) en €/MWh	25,8	-13,9	-43,7	-51,1
Uranium en €/livre	93,2	2,0	31,0	95,6

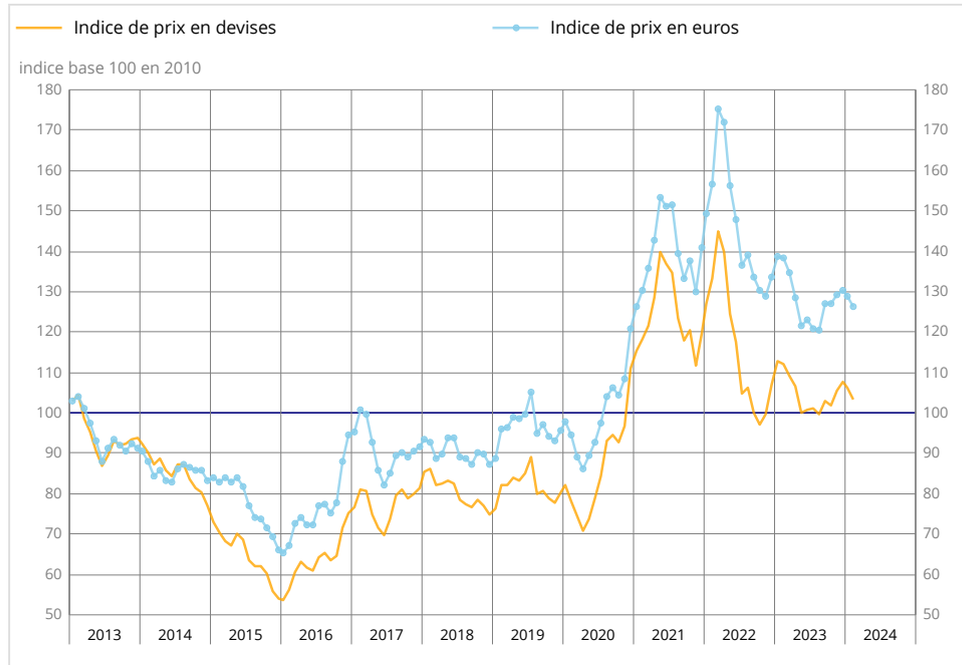
Source : Insee

Les prix en euros des matières premières industrielles baissent de nouveau

En février 2024, les prix en euros des matières premières industrielles reculent de nouveau (-1,9 % après -1,1 % en janvier), dans le sillage de ceux des matières minérales (-2,4 % après -1,6 %). Les prix des métaux ferreux sont en forte baisse (-7,0 % après -0,6 %), ceux des métaux précieux sont quasi stables (+0,1 % après -1,6 %) tout comme ceux des métaux non ferreux (+0,2 % après -0,4 %).

Les prix des matières agro-industrielles ralentissent (+1,4 % après +2,1 %), suivant la tendance de ceux de la pâte à papier (+0,5 % après +2,0 %), des bois sciés de conifères (+1,6 % après +2,9 %) et du caoutchouc naturel (+2,8 % après +5,2 %). Les prix du cuir progressent (+1,0 % après 0,0 %) et ceux des fibres textiles naturelles accélèrent (+5,9 % après +0,4 %) tout comme, dans une moindre mesure, ceux des bois sciés tropicaux (+0,5 % après +0,3 %).

Ensemble des matières premières industrielles



Source : Insee

Les prix en euros du molybdène et du nickel rebondissent, ceux du platine et du palladium poursuivent leur baisse

En février 2024, le prix en euros du molybdène rebondit nettement après deux fortes baisses (+6,5 % après -10,2 % en janvier et -11,5 % en décembre). C'est aussi le cas, dans une moindre mesure, des prix du nickel (+2,4 % après -1,8 %), du lithium (+0,7 % après -0,4 %) et du cuivre (+0,6 % après -0,6 %). À l'inverse, le prix du palladium continue de reculer (-3,5 % après -8,8 %), tout comme ceux du platine (-2,6 % après -1,9 %), du chrome (-0,6 % après -1,3 %) et du cobalt (-0,5 % après -4,9 %). Enfin, le prix de l'argent est quasi stable (-0,1 % après -4,3 %).

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)	2 101,4	-0,1	-2,9	2,3
Chrome (€/tonne)	8 757,1	-0,6	-2,5	-15,4
Cobalt (€/tonne)	26 251,8	-0,5	-14,2	-23,3
Cuivre (€/tonne)	7 698,1	0,6	1,8	-7,9
Lithium (€/tonne)	218 926,9	0,7	0,6	-43,6
Molybdène (€/tonne)	40 131,5	6,5	-15,4	-47,8
Nickel (€/tonne)	15 097,6	2,4	-3,9	-39,3
Palladium (€/once)	864,7	-3,5	-11,5	-39,1
Platine (€/once)	832,5	-2,6	-1,4	-7,8

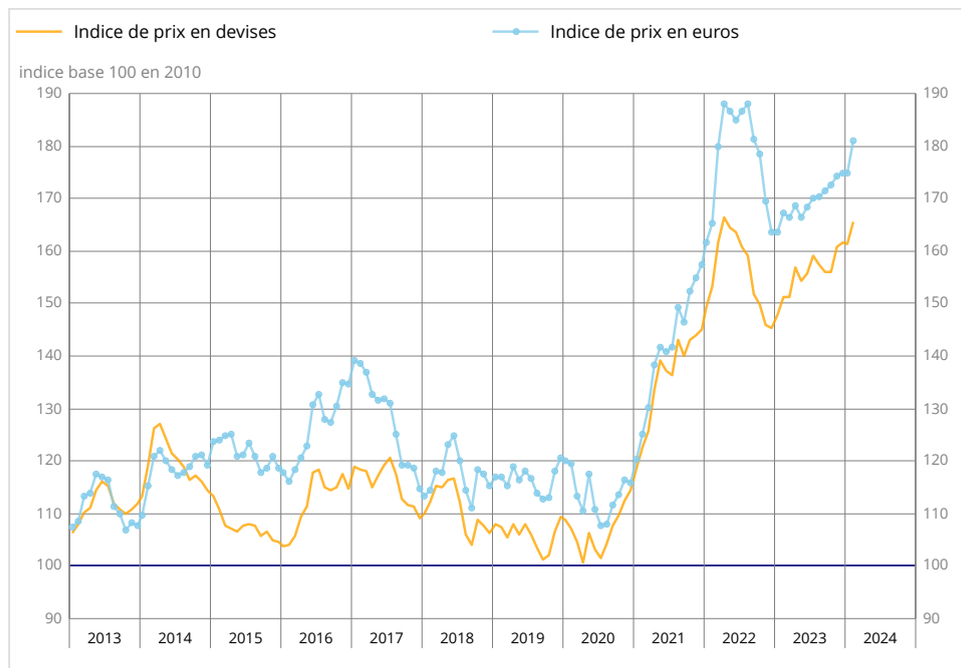
Au sein de l'indice des matières premières minérales, l'argent, le palladium et le platine sont classés comme métaux précieux, tandis que les autres matières premières stratégiques pour l'industrie sont classées parmi les métaux non ferreux.

Source : Insee

Les prix en euros des matières premières alimentaires augmentent

En février 2024, les prix en euros des matières premières alimentaires repartent à la hausse (+3,6 % après 0,0 % en janvier), tirés par la forte accélération de ceux des denrées tropicales (+13,8 % après +1,4 %), notamment du prix du cacao (+34,1 % après +3,6 %), mais aussi de ceux de la viande (+4,7 % après +2,9 %) et du sucre (+4,3 % après +1,3 %). Au contraire, les prix des céréales restent orientés à la baisse (-4,7 % après -2,3 %), tout comme ceux des produits de la mer (-3,5 % après -1,8 %) et des oléagineux (-0,6 % après -2,5 %).

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
Alimentaires	180,9	3,6	3,8	8,1
Denrées tropicales	209,2	13,8	23,6	46,8
Oléagineux	163,3	-0,6	-6,6	-9,2
Céréales	153,2	-4,7	-2,4	-2,0
Sucre	129,2	4,3	-14,4	8,3
Viande	181,7	4,7	4,2	9,2
Produits de la mer	149,1	-3,5	-2,0	-6,0
Industrielles	126,5	-1,9	-2,0	-8,6
<i>Agro-industrielles</i>	121,1	1,4	2,8	-8,1
Fibres textiles naturelles	125,5	5,9	7,8	-2,6
Caoutchouc naturel	56,5	2,8	6,3	11,1
Cuir	44,1	1,0	0,1	-0,7
Pâte à papier	136,7	0,5	0,0	-20,8
Bois sciés tropicaux	99,5	0,5	1,9	3,7
Bois sciés de conifères	233,0	1,6	6,6	5,1
<i>Minérales</i>	125,2	-2,4	-2,7	-8,7
Métaux ferreux	112,2	-7,0	-3,8	-2,6
Métaux non ferreux	124,1	0,2	-1,4	-14,9
Métaux précieux	168,2	0,1	0,0	3,4
Ensemble	151,1	1,1	1,2	-0,1

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 : 24 avril 2024 à 12h00.

Contact presse : bureau-de-presse@insee.fr

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