



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture

# PERSPECTIVES DE L'ALIMENTATION

LES MARCHÉS EN BREF



Juin 2023

## REMERCIEMENTS

Le rapport Perspectives de l'alimentation est une publication de la Division des Marchés et du commerce de l'Axe développement économique et social de la FAO. Le rapport a été élaboré sous la direction générale de Boubaker Ben-Belhassen, directeur, et d'Upali W. Galketi Aratchilage, économiste principal. Les évaluations des marchés ont été rédigées par une équipe d'économistes, dont les noms apparaissent sous leurs contributions respectives dans la section des marchés en bref. La contribution du Conseil international des céréales sur les tarifs du fret maritime pour la section des indicateurs de marché est également grandement appréciée. De nombreux fonctionnaires ont contribué à l'élaboration du présent rapport, à savoir: David Bedford, Harout Dekermendjian, Emanuele Marocco, Grace Karumathy, Emanuele Mazzini, Marco Milo, Fabio Palmeri, Fetty Prihastini et l'équipe chargée des statistiques dans le département des pêches et de l'aquaculture et GLOBEFISH.

Des remerciements spéciaux sont adressés à David Bedford pour la préparation des graphiques et des tableaux statistiques et à Valentina Banti pour son soutien administratif. L'équipe tient également à remercier Ettore Vecchione pour son travail d'édition et Ruth Raymond pour sa précieuse aide rédactionnelle.

Les appellations employées dans ce produit d'information et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Le fait qu'une société ou qu'un produit manufacturé, breveté ou non, soit mentionné ne signifie pas que la FAO approuve ou recommande ladite société ou ledit produit de préférence à d'autres sociétés ou produits analogues qui ne sont pas cités.

Les opinions exprimées dans ce produit d'information sont celles du/des auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement les vues ou les politiques de la FAO.

© FAO, 2023



Certains droits réservés. Ce travail est mis à la disposition du public selon les termes de la Licence Creative Commons - Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 3.0 Organisations Internationales (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.fr>).

Selon les termes de cette licence, ce travail peut être copié, diffusé et adapté à des fins non commerciales, sous réserve de mention appropriée de la source. Lors de l'utilisation de ce travail, aucune indication relative à l'approbation de la part de la FAO d'une organisation, de produits ou de services spécifiques ne doit apparaître. L'utilisation du logo de la FAO n'est pas autorisée. Si le travail est adapté, il doit donc être sous la même licence Creative Commons ou sous une licence équivalente. Si ce document fait l'objet d'une traduction, il est obligatoire d'intégrer la clause de non responsabilité suivante accompagnée de la citation indiquée ci-dessous: « Cette traduction n'a pas été réalisée par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). La FAO n'est pas responsable du contenu ou de l'exactitude de cette traduction. L'édition originale [langue] doit être l'édition qui fait autorité. »

Toute médiation relative aux différends en rapport avec la licence doit être menée conformément au Règlement d'arbitrage de la Commission des Nations Unies pour le droit commercial international (CNUDCI) actuellement en vigueur.

Documents de tierce partie. Les utilisateurs qui souhaitent réutiliser des matériels provenant de ce travail et qui sont attribués à un tiers, tels que des tableaux, des figures ou des images, ont la responsabilité de déterminer si l'autorisation est requise pour la réutilisation et d'obtenir la permission du détenteur des droits d'auteur. Le risque de demandes résultant de la violation d'un composant du travail détenu par une tierce partie incombe exclusivement à l'utilisateur.

Ventes, droits et licences. Les produits d'information de la FAO sont disponibles sur le site web de la FAO ([www.fao.org/publications](http://www.fao.org/publications)) et peuvent être acquis par le biais du courriel suivant: [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org). Les demandes pour usage commercial doivent être soumises à: [www.fao.org/contact-us/licence-request](http://www.fao.org/contact-us/licence-request). Les demandes relatives aux droits et aux licences doivent être adressées à: [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org).

### Crédits photo (de gauche à droite et de haut en bas):

©ALAMY; ©Shutterstock; ©iStock; ©Shutterstock; ©iStock; ©Shutterstock; ©iStock; ©iStock; ©iStock; ©Shutterstock; ©FAO; ©Shutterstock; ©iStock; ©Shutterstock; ©Shutterstock; ©iStock.

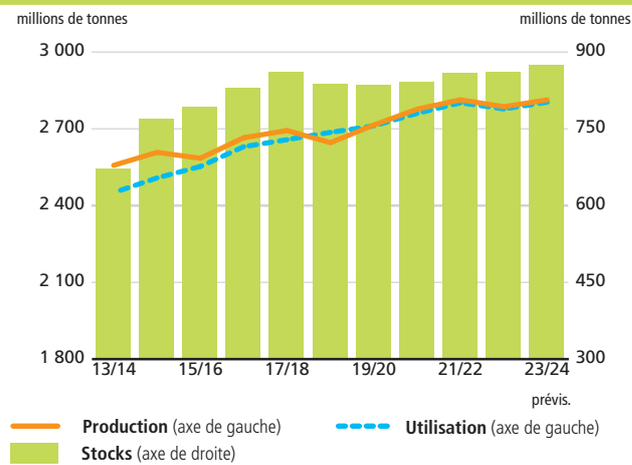
Selon des perspectives préliminaires, la production céréalière mondiale pourrait croître de 1,0 pour cent en 2023 et atteindre 2 813 millions de tonnes (y compris le riz en équivalent usiné). Parmi les principales céréales, la majeure partie de la croissance devrait reposer sur une hausse prévue de la production de maïs, même si des augmentations sont également prévues s'agissant du riz et du sorgho. Ces augmentations devraient être partiellement compensées par des contractions des productions de blé et d'orge, qui devraient reculer en dessous de leurs niveaux de 2022.

Selon les premières prévisions de la FAO, l'utilisation mondiale de céréales en 2023-2024 s'élèverait à environ 2 803 millions de tonnes, en hausse de 0,9 pour cent par rapport au niveau estimé pour 2022-2023; cette augmentation découle presque entièrement d'une croissance prévue de l'utilisation des céréales secondaires. Cette hausse devrait être essentiellement le fait d'une utilisation fourragère accrue, en grande partie de maïs, mais également découler d'une croissance de la consommation alimentaire, en particulier de blé et de riz. Les utilisations industrielles ne devraient croître que de façon marginale, avec une utilisation accrue prévue pour le maïs, le riz et l'orge.

Sur la base des prévisions préliminaires de la FAO concernant la production céréalière mondiale en 2023 et l'utilisation en 2023-2024, les stocks céréaliers mondiaux se dirigent vers une hausse de 1,7 pour cent au-dessus de leurs niveaux d'ouverture et devraient ainsi atteindre un niveau record de 873 millions de tonnes. Parmi les principales céréales, la croissance la plus prononcée des stocks devrait concerner les réserves de maïs, suivies de celles de riz et d'orge. En revanche, les stocks de blé et de sorgho devraient reculer et s'établir à des niveaux inférieurs à leurs niveaux d'ouverture. Compte tenu des prévisions actuelles concernant l'utilisation et les stocks, le rapport stocks mondiaux de céréales-utilisation passerait de 30,6 pour cent en 2022-2023, à 30,4 pour cent en 2023-2024.

Le commerce mondial des céréales se chiffrerait à 472 millions de tonnes, un niveau proche de celui de 2022-2023. La réduction attendue du commerce mondial de blé devrait compenser des augmentations prévues des échanges mondiaux des céréales secondaires et de riz. En mai 2023, l'indice FAO des prix des céréales s'est établi en moyenne à 129,7 points, en recul de 43,9 points (25,3 pour cent) par rapport à la valeur record de l'année dernière, compte tenu des fortes baisses des prix mondiaux du blé et des céréales secondaires; toutefois, les prix du riz ont augmenté et dépassé leurs valeurs de l'année précédente. Bien que l'indice FAO des prix des céréales ait chuté en dessous de son niveau record de mai 2022, en mai 2023 il était toujours supérieur de 8,8 points (7,1 pour cent) à la valeur moyenne quinquennale pour le mois de mai.

## PRODUCTION, UTILISATION ET STOCKS DE CÉRÉALES



## APERÇU GÉNÉRAL DU MARCHÉ MONDIAL DES CÉRÉALES

	2021/22	2022/23 <i>estim.</i>	2023/24 <i>prév.</i>	Variation: 2023/24 par rapport à 2022/23
<i>millions de tonnes</i>				
<b>BILAN MONDIAL</b>				
<b>Production</b>	2813.4	2786.5	2 813.1	1.0
<b>Commerce<sup>1</sup></b>	482.8	471.6	471.6	0.0
<b>Utilisation totale</b>	2801.7	2777.6	2 803.8	0.9
Alimentation	1 174.3	1 185.0	1 193.2	0.7
Fourrage	1 054.3	1 029.3	1 044.7	1.5
Autres utilisations	573.0	563.4	565.9	0.4
<b>Stocks de clôture<sup>2</sup></b>	856.8	858.2	873.0	1.7
<b>INDICATEURS DE L'OFFRE ET DE LA DEMANDE</b>				
<b>Consommation par habitant:</b>				
Monde (kg/an)	148.5	148.6	148.3	-0.2
PFRDV (kg/an)	151.6	151.5	150.8	-0.5
<b>Rapport stocks mondiaux-utilisation (%)</b>	30.8	30.6	30.4	
<b>Rapport stocks des principaux exportateurs-utilisation totale<sup>3</sup> (%)</b>	19.2	20.5	20.9	
<b>INDICE FAO DES PRIX DES CÉRÉALES (2014-2016=100)</b>				
	2021	2022	2023 <i>Jan-Mai</i>	Variation: Jan-Mai 2023 par rapport à Jan-Mai 2022
		131	155	140
				-25 %

<sup>1</sup> Riz en équivalent usiné.

<sup>2</sup> Le commerce désigne les exportations au cours de la campagne de commercialisation qui s'étend de juillet à juin pour le blé et les céréales secondaires et de janvier à décembre pour le riz.

<sup>3</sup> Peut ne pas être égal à la différence entre l'offre (définie comme la production plus les stocks d'ouverture) et l'utilisation en raison de différences dans les campagnes de commercialisation des pays.

<sup>4</sup> Pays à faible revenu et à déficit vivrier.

# BLÉ

Après une campagne de production, de stocks et d'échanges mondiaux record en 2022-2023, les marchés mondiaux du blé devraient se resserrer légèrement en 2023-2024, mais l'offre devrait rester suffisante.

La production totale de blé s'élèverait à 777 millions de tonnes en 2023, soit un recul de 3,0 pour cent par rapport au niveau record de 2022. L'essentiel de la contraction prévue devrait survenir en Fédération de Russie et en Australie, qui avaient rentré des productions record en 2022, tandis que des replis moins sévères sont prévus dans plusieurs autres grands pays producteurs, notamment l'Ukraine et le Kazakhstan.

L'utilisation totale de blé à l'échelle mondiale devrait se maintenir à 780 millions de tonnes en 2023-2024, en hausse de seulement 0,1 pour cent par rapport à 2022-2023 et légèrement en dessous de la tendance sur dix ans.

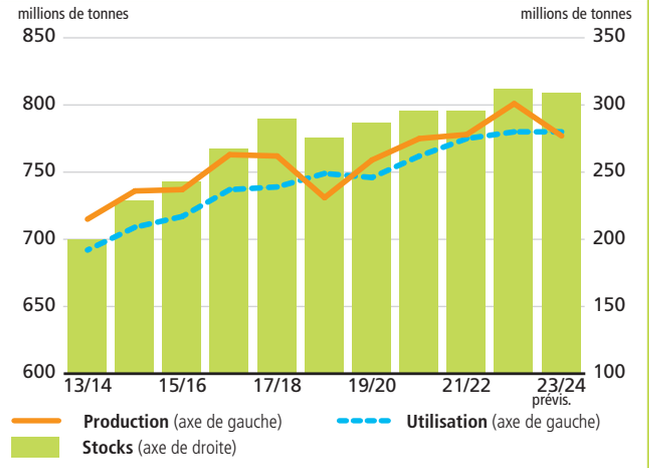
La consommation alimentaire de blé devrait croître de 0,7 pour cent et compenser des réductions attendues de 1,3 pour cent de l'utilisation fourragère et de 1,4 pour cent des autres utilisations du blé.

Sur la base des prévisions préliminaires concernant la production en 2023 et l'utilisation en 2023-2024, les stocks mondiaux de blé devraient se replier de 0,7 pour cent par rapport à leurs niveaux d'ouverture record et s'établir à 308 millions de tonnes à la clôture des campagnes en 2024. L'essentiel des prélèvements sur les stocks devraient se concentrer en Fédération de Russie, même si des replis moins importants sont également prévus aux États-Unis d'Amérique (États-Unis) et au Kazakhstan. En revanche, en Chine et en Inde, les stocks devraient croître et partiellement compenser les baisses prévues.

Le commerce mondial de blé (y compris la farine de blé en équivalent blé) en 2023-2024 (juillet/juin) devrait reculer de 3,0 pour cent et s'établir à 194 millions de tonnes. Ce repli prévu tiendrait à des achats de blé plus modestes de la Chine et de l'Union européenne, où les importations ont atteint des niveaux élevés en 2022-2023 en raison des flux importants en provenance d'Ukraine. Du côté des exportations, les baisses attendues des ventes de l'Australie et de l'Ukraine devraient plus que compenser des augmentations prévues des expéditions en provenance d'Argentine et de l'Union européenne.

Les prix internationaux du blé à l'exportation ont été soumis à des pressions à la baisse depuis la mi-2022, à mesure que les perspectives concernant l'offre se sont améliorées, que les incertitudes concernant les exportations de l'Ukraine se sont atténuées avec la mise en œuvre de l'Initiative céréalière de la mer Noire et que les importateurs ont diversifié leurs sources. En 2023-2024, compte tenu des prévisions d'offre mondiale abondante, au début de la campagne 2023-2024 les prix mondiaux du blé devraient s'établir à des niveaux inférieurs; en mai 2023 les prix étaient inférieurs de 35 pour cent à ceux de mai 2022 mais supérieurs de 4 pour cent à la valeur moyenne sur cinq ans pour le même mois.

## PRODUCTION, UTILISATION ET STOCKS DE BLÉ



## APERÇU GÉNÉRAL DU MARCHÉ MONDIAL DU BLÉ

	2021/22	2022/23 estim.	2023/24 prév.	Variation: 2023/24 par rapport à 2022/23
	millions de tonnes			%
<b>BILAN MONDIAL</b>				
<b>Production</b>	777.7	800.9	776.7	-3.0
<b>Commerce<sup>1</sup></b>	195.9	199.6	193.7	-3.0
<b>Utilisation totale</b>	774.6	779.7	780.3	0.1
Alimentation	524.0	530.7	535.0	0.8
Fourrage	147.7	151.2	153.0	1.2
Autres utilisations	89.9	92.7	91.7	-1.1
<b>Stocks de clôture<sup>2</sup></b>	295.1	310.7	308.5	-0.7
<b>INDICATEURS DE L'OFFRE ET DE LA DEMANDE</b>				
<b>Consommation par habitant:</b>				
Monde (kg/an)	67.1	67.1	67.0	-0.1
PFRDV (kg/an)	39.2	38.8	38.7	-0.3
<b>Rapport stocks mondiaux-utilisation (%)</b>	37.8	39.8	38.9	
<b>Rapport stocks des principaux exportateurs-utilisation totale<sup>3</sup> (%)</b>	16.0	19.1	17.7	
<b>INDICE FAO DES PRIX DU BLÉ<sup>4</sup> (2014-2016=100)</b>	2021	2022	2023 Jan-Mai	Variation: Jan-Mai 2023 par rapport à Jan-Mai 2022
	132	165	138	-32 %

### Contacts:

Erin Collier  
Jonathan Pound (production)

<sup>1</sup> Le commerce désigne les exportations au cours de la campagne générale de commercialisation qui s'étend de juillet à juin.

<sup>2</sup> Peut ne pas être égal à la différence entre l'offre (définie comme la production plus les stocks de report) et l'utilisation en raison de différences dans les campagnes de commercialisation des pays.

<sup>3</sup> Parmi les principaux exportateurs figurent l'Argentine, l'Australie, le Canada, l'Union Européenne, le Kazakhstan, la Fédération de Russie, l'Ukraine et les États-Unis d'Amérique.

<sup>4</sup> Dérivé de l'indice du blé du Conseil international des céréales (CIC).

# CÉRÉALES SECONDAIRES

Selon les prévisions, la production mondiale de céréales secondaires devrait augmenter de 3,0 pour cent en 2023 par rapport au niveau réduit de 2022 et atteindre 1 513 millions de tonnes; l'essentiel de la croissance serait attribuable à des hausses prévues de la production de maïs et dans une moindre mesure de sorgho. Une grande partie de la croissance devrait se concentrer aux États-Unis d'Amérique, au Brésil et dans l'Union européenne.

Le commerce mondial de céréales secondaires devrait atteindre 221 millions de tonnes en 2023-2024, en hausse de 1,4 pour cent par rapport au niveau estimé pour 2022-2023, compte tenu des prévisions de croissance du commerce de sorgho et dans une moindre mesure des échanges de maïs. Cette augmentation découle de la hausse prévue des importations de toutes les principales céréales secondaires de la Chine (continentale) et d'une reprise attendue des importations de maïs de plusieurs pays, principalement en Asie, par rapport à leurs achats réduits lors de la précédente campagne. Du côté des exportations, les rebonds prévus des ventes de sorgho et de maïs des États-Unis d'Amérique (États-Unis) devraient être à l'origine de l'essentiel de la croissance des exportations, tandis qu'une augmentation plus modérée des expéditions de maïs du Brésil devrait également contribuer à l'expansion du commerce mondial.

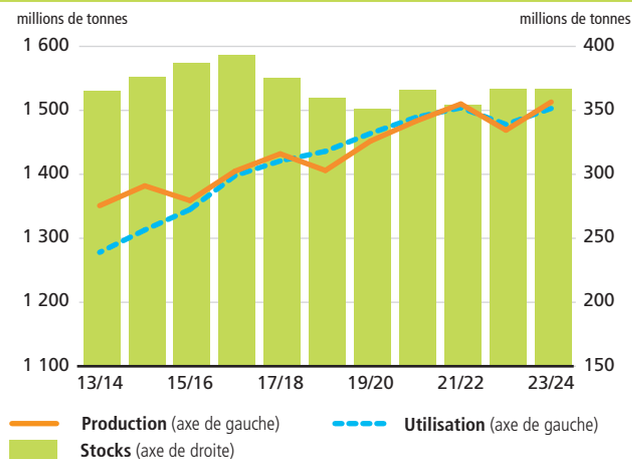
Les disponibilités accrues et les prix en baisse devraient favoriser une expansion de 1,7 pour cent de l'utilisation totale des céréales secondaires en 2023-2024, en particulier pour l'alimentation animale, mais également pour des usages industriels et à des fins de consommation alimentaire. La forte demande d'aliments pour le bétail, principalement de maïs, au Brésil, en Chine (continentale) et aux États-Unis sont les principaux moteurs de l'augmentation prévue de 2,6 pour cent de l'utilisation fourragère totale des céréales secondaires, alors que l'utilisation accrue de maïs au Brésil et aux États-Unis pour la fabrication d'éthanol devrait soutenir la hausse prévue de 1,0 pour cent de l'utilisation industrielle mondiale.

Selon les prévisions, les stocks mondiaux de céréales secondaires à la clôture des campagnes en 2024 s'élèveraient à 366 millions de tonnes, en hausse de 3,9 pour cent par rapport à 2022-2023. L'essentiel de la hausse devrait être attribuable à une reconstitution prévue des stocks de maïs, principalement aux États-Unis, et dans une moindre mesure des stocks d'orge. Signe des excellentes perspectives de l'offre en 2023-2024, le rapport entre les stocks détenus par les principaux exportateurs et l'utilisation totale (définie comme la consommation intérieure plus les exportations) devrait augmenter et passer de 13,0 pour cent en 2022-2023 à 14,5 pour cent en 2023-2024.

## Contacts:

Erin Collier  
Jonathan Pound (production)

## PRODUCTION, UTILISATION ET STOCKS DE CÉRÉALES SECONDAIRES



## APERÇU GÉNÉRAL DU MARCHÉ MONDIAL DES CÉRÉALES SECONDAIRES

	2021/22	2022/23 <i>estim.</i>	2023/24 <i>prév.</i>	Variation: 2023/24 par rapport à 2022/23
	millions de tonnes		%	
<b>BILAN MONDIAL</b>				
<b>Production</b>	1 509.7	1 468.8	1 513.0	3.0
<b>Commerce<sup>1</sup></b>	230.9	218.4	221.4	1.4
<b>Utilisation totale</b>	1 504.4	1 478.2	1 503.3	1.7
Alimentation	224.4	227.8	229.5	0.8
Fourrage	878.2	855.3	875.2	2.3
Autres utilisations	401.7	395.1	398.6	0.9
<b>Stocks de clôture<sup>2</sup></b>	364.8	352.6	366.2	3.9
<b>INDICATEURS DE L'OFFRE ET DE LA DEMANDE</b>				
<b>Consommation par habitant:</b>				
Monde (kg/an)	28.4	28.6	28.5	-0.3
PFRDV (kg/an)	60.9	61.5	61.0	-0.8
<b>Rapport stocks mondiaux-utilisation (%)</b>	24.7	23.5	23.6	
<b>Rapport stocks des principaux exportateurs-utilisation totale<sup>3</sup> (%)</b>	13.0	13.0	14.4	
<b>INDICE FAO DES PRIX DES CÉRÉALES SECONDAIRES<sup>4</sup> (2014-2016=100)</b>				
	2021	2022	2023 <i>Jan-Mai.</i>	Variation: Jan-Mai 2023 par rapport à Jan-Mai 2022
	145	169	154	-0.2

<sup>1</sup> Le commerce désigne les exportations au cours de la campagne générale de commercialisation qui s'étend de juillet à juin.

<sup>2</sup> Peut ne pas être égal à la différence entre l'offre (définie comme la production plus les stocks d'ouverture) et l'utilisation en raison de différences dans les campagnes de commercialisation des pays.

<sup>3</sup> Parmi les principaux exportateurs figurent l'Argentine, l'Australie, le Canada, l'Union Européenne, le Kazakhstan, la Fédération de Russie, l'Ukraine et les États-Unis d'Amérique.

<sup>4</sup> Dérivé de l'indice du blé du Conseil international des céréales (CIC).

# RIZ

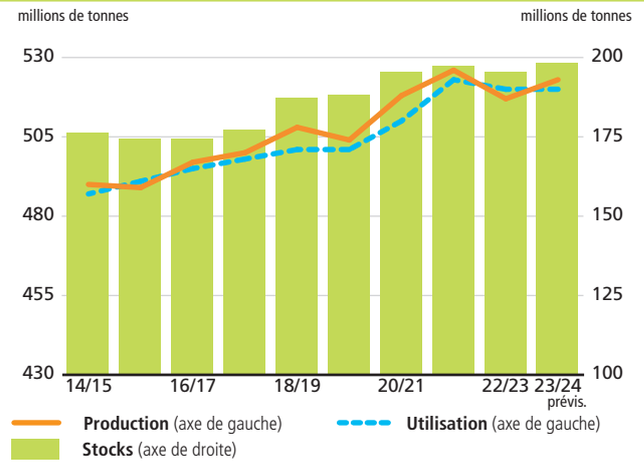
Compte tenu des incitations positives, à savoir des prix à la production généralement en hausse, le fléchissement des coûts des engrais et la poursuite des mesures d'aide publiques, la production mondiale de riz devrait rebondir de 1,3 pour cent en 2023-2024 et atteindre 523,5 millions de tonnes (équivalent usiné). À l'exception de l'Amérique latine et des Caraïbes et de l'Océanie, toutes les régions devraient récolter davantage de riz qu'en 2022-2023, bien que, compte tenu des incertitudes météorologiques accrues, la production en Asie pourrait rester inférieure aux précédents records.

Après trois années consécutives d'expansion, le resserrement des disponibilités exportables et les coûts d'importation généralement accrus devraient entraîner un repli de 4,3 pour cent du commerce international de riz en 2023, qui s'établirait ainsi à 53,6 millions de tonnes. Toutes les régions, à l'exception de l'Amérique latine et des Caraïbes, devraient réduire leurs achats par rapport à 2022, bien que les efforts visant à contenir les pressions inflationnistes pourraient maintenir les importations, en particulier en Asie, à des niveaux relativement abondants. S'agissant des exportations, c'est en Inde qu'elles devraient enregistrer la plus forte contraction en termes absolus. Les exportations devraient également fortement reculer au Pakistan, et dans une moindre mesure en Argentine, au Brésil, en Fédération de Russie et aux États-Unis d'Amérique.

Les réductions continues de l'utilisation du riz pour l'alimentation animale pourraient contraster avec une nouvelle expansion de l'utilisation alimentaire en 2023-2024 et favoriser une stabilisation de l'utilisation totale de riz autour de 520,1 millions de tonnes. Étant donné que ce niveau devrait être inférieur à la production prévue pendant la campagne, les stocks mondiaux de riz à la clôture des campagnes de commercialisation de 2023-2024 pourraient augmenter de 1,8 pour cent par rapport à leur niveau d'ouverture et atteindre 198,3 millions de tonnes. Les pays exportateurs devraient être à l'origine de l'essentiel de cette expansion, bien que les pays importateurs pourraient également clore leurs campagnes avec des réserves accrues.

Après avoir augmenté durant une grande partie de 2022, les prix internationaux du riz sont restés sur une trajectoire ascendante en 2023, soutenus par la forte demande émanant des acheteurs asiatiques et les perturbations de la production enregistrées en 2022-2023 chez certains fournisseurs. Cela s'est reflété dans l'indice FAO des prix du riz qui s'est établi à 127,8 points en mai 2023, sa valeur la plus élevée depuis octobre 2011.

## PRODUCTION, UTILISATION ET STOCKS DE RIZ



## APERÇU GÉNÉRAL DU MARCHÉ MONDIAL DU RIZ

	2021/22	2022/23 prév.	2023/24 prév.	Variation: 2023/24 par rapport à 2022/23
	millions de tonnes en équivalent usiné			%
<b>BILAN MONDIAL</b>				
<b>Production</b>	526.0	516.9	523.5	1.3
<b>Commerce<sup>1</sup></b>	56.0	53.6	56.6	5.5
<b>Utilisation totale</b>	522.7	519.8	520.1	0.1
Autres utilisations	419.1	422.3	424.8	0.6
<b>Stocks de clôture<sup>2</sup></b>	197.0	194.8	198.3	1.8
<b>INDICATEURS DE L'OFFRE ET DE LA DEMANDE</b>				
<b>Consommation par habitant:</b>				
Monde (kg/an)	53.0	53.0	52.8	-0.3
PFRDV (kg/an)	51.5	51.1	51.1	0.1
<b>Rapport stocks mondiaux-utilisation (%)</b>	37.9	37.5	37.8	
<b>Rapport stocks des principaux exportateurs-utilisation totale<sup>3</sup> (%)</b>	28.7	29.5	30.6	
<b>INDICE FAO DES PRIX DU RIZ (2014-2016=100)</b>	2021	2022	2023 Jan-Mai	Variation %: Jan-Mai 2023 par rapport à Jan-Mai 2022
	106	109	125	19,7

### Contact:

Shirley Mustafa

<sup>1</sup> Exportations au cours de l'année civile (deuxième année indiquée).

<sup>2</sup> Peut ne pas être égal à la différence entre l'offre (définie comme la production plus stocks de report) et l'utilisation totale en raison de différences dans les campagnes de commercialisation des pays.

<sup>3</sup> Parmi les principaux exportateurs figurent l'Inde, le Pakistan, la Thaïlande, les États-Unis d'Amérique et le Viet Nam.

# GRAINES OLÉAGINEUSES

La production mondiale de graines oléagineuses devrait rebondir en 2022-2023, en raison principalement de prévisions de productions accrues de soja et de colza, qui devraient plus que compenser la baisse prévue des niveaux de production s'agissant des graines de tournesol et d'autres oléagineux. Malgré les perspectives de fort recul de la production de soja en Argentine en raison de conditions météorologiques défavorables, la production mondiale de soja devrait se rétablir grâce à une récolte exceptionnelle au Brésil. Selon les estimations, la production mondiale de colza atteindrait un niveau record, du fait de rendements accrus en Australie, au Canada et dans l'Union européenne. En revanche, la production mondiale de graines de tournesol pourrait se replier, en raison principalement d'une récolte nettement inférieure en Ukraine à cause de la guerre.

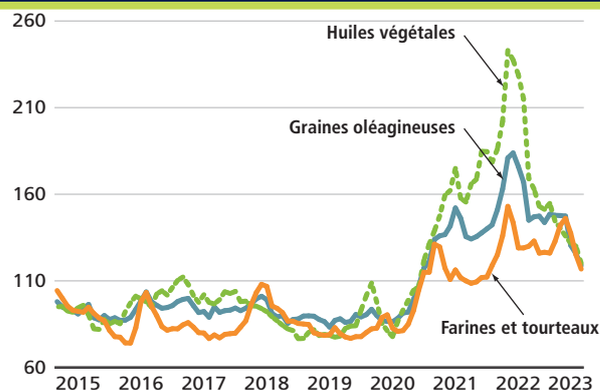
La production mondiale de farines/tourteaux devrait augmenter, tandis que la croissance de la consommation pourrait rester modérée, la demande du secteur de l'élevage restant atone, principalement en Chine. Étant donné que la production mondiale de farines d'oléagineux devrait dépasser l'utilisation, les stocks de report devraient se rétablir par rapport à la précédente campagne. De même, la production mondiale d'huiles et de matières grasses devrait croître, soutenue par une augmentation constante de la production mondiale d'huile de palme. Après avoir stagné durant les deux dernières campagnes, l'utilisation mondiale des huiles végétales devrait croître, du fait essentiellement des prévisions de hausse de la consommation alimentaire, principalement en Asie, et de l'utilisation accrue par l'industrie du biodiesel aussi bien pour les mélanges facultatifs qu'obligatoires. Selon les prévisions, les stocks mondiaux de report d'huiles et de matières grasses devraient croître modérément, étant donné que la production mondiale devrait être légèrement supérieure à la consommation. Le commerce international devrait rebondir à la fois pour les farines d'oléagineux et les huiles végétales, le regain de la demande d'importation coïncidant avec une amélioration de l'offre mondiale.

En ce qui concerne la campagne 2023-2024, des prévisions très préliminaires laissent entrevoir une nouvelle augmentation de la production dans l'ensemble du secteur des cultures oléagineuses. Étant donné que les prix internationaux des graines oléagineuses sont restés plus élevés que les niveaux moyens récents, les superficies totales ensemencées devraient continuer de s'étendre, tandis que les rendements pourraient également augmenter, sauf problèmes météorologiques majeurs. En supposant une croissance modeste de l'utilisation mondiale, les disponibilités mondiales prévues devraient être suffisantes pour répondre à la demande projetée d'huiles végétales et de farines d'oléagineux, et les stocks mondiaux de ces produits pourraient ainsi continuer de croître.

## Contact:

Di Yang

## INDICES FAO DES PRIX INTERNATIONAUX MENSUELS DES GRAINES OLÉAGINEUSES, DES HUILES VÉGÉTALES, DES FARINES ET DES TOURTEAUX (2014-2016=100)



## APERÇU GÉNÉRAL DES MARCHÉS MONDIAL DES GRAINES OLÉAGINEUSES ET DES PRODUITS DÉRIVÉS

	2020/21	2021/22 <i>estim.</i>	2022/23 <i>prév.</i>	Variation: 2022/23 par rapport à 2021/22
	millions de tonnes			%
<b>TOTAL CULTURES OLÉAGINEUSES</b>				
Production	624.1	617.3	638.4	3.4
<b>HUILES ET MATIÈRES GRASSES</b>				
Production	243.2	246.7	253.4	2.7
Offre	278.3	278.9	285.9	2.5
Utilisation	246.9	245.0	252.4	3.0
Commerce	133.6	126.8	137.2	8.2
Rapport stocks mondiaux-utilisation (%)	13.0	13.3	13.5	
Rapport stocks des principaux exportateurs-utilisation totale (%)	9.7	10.2	9.8	
<b>FARINES ET TOURTEAUX</b>				
Production	161.4	158.5	163.9	3.4
Offre	191.9	187.3	189.3	1.1
Utilisation	160.3	160.7	162.1	0.9
Commerce	103.1	101.4	106.1	4.7
Rapport stocks mondiaux-utilisation (%)	18.0	15.8	16.0	
Rapport stocks des principaux exportateurs-utilisation totale (%)	10.0	9.2	8.3	
<b>INDICE FAO DES PRIX (Jan-Déc) (2014-2016=100)</b>				
	2021	2022	2023 Jan-Mai	Variation: Jan-Mai 2023 par rapport à Jan-Mai 2022 %
Graines oléagineuses	139	158	134	-21.7
Farines/tourteaux	116	133	133	-3.0
Huiles végétales	165	188	131	-40.6

Note: Veuillez vous reporter à la note 1 page 31 et au tableau 2 page 34 pour des explications concernant les définitions et la couverture.

# SUCRE

Selon les prévisions de la FAO, la production mondiale de sucre en 2022-2023 (octobre/septembre) se chiffrerait à 177,5 millions de tonnes, soit une hausse de 1,9 million de tonnes ou 1,1 pour cent par rapport au niveau réduit de 2021-2022. L'augmentation prévue est largement attribuable aux perspectives de forte reprise de la production au Brésil, le plus grand producteur et exportateur mondial de sucre. Toutefois, ces prévisions sont inférieures aux attentes préliminaires de la FAO en raison de productions moins importantes que prévu en Chine, dans l'Union européenne, en Inde, au Mexique et en Thaïlande.

La consommation mondiale de sucre devrait augmenter pour la troisième campagne consécutive en 2022-2023, une hausse de 1,6 million de tonnes, ou 0,9 pour cent, par rapport à la précédente campagne. Dans l'ensemble, la croissance annuelle de la consommation devrait survenir principalement en Afrique et en Asie, du fait de la croissance de la population et des revenus. Toutefois, les prévisions d'augmentation de la consommation mondiale ont été limitées par la décélération prévue de la croissance économique mondiale en 2023 et par la hausse des prix mondiaux du sucre. Compte tenu de la croissance attendue de la consommation mondiale de sucre et de la révision à la baisse des prévisions de production mondiale, l'excédent de production de sucre au niveau mondial s'élèverait à 1,4 million de tonnes, contre 4,9 millions de tonnes prévues précédemment.

Selon les prévisions, le commerce mondial de sucre en 2022-2023 se chiffrerait à 60,7 millions de tonnes, soit une hausse de 1 pour cent par rapport au volume estimé en 2021-2022. Cette contraction résulte des réductions prévues des disponibilités exportables dans l'Union européenne, en Inde et au Mexique qui devraient plus que compenser des expéditions accrues en provenance du Brésil. Du côté des importations, le ralentissement de la croissance économique mondiale et la hausse des prix mondiaux du sucre devraient freiner la demande mondiale de sucre. En particulier, en Chine, le plus gros acheteur international de sucre, les importations devraient diminuer pour la deuxième campagne consécutive, en raison du niveau élevé des prix mondiaux du sucre et de disponibilités intérieures suffisantes. En revanche, les importations de sucre de l'Union européenne devraient fortement augmenter par rapport à l'année dernière, du fait des prix intérieurs élevés et d'une production réduite.

Les prix internationaux du sucre ont globalement augmenté depuis novembre 2022 et, en mai 2023, ils ont atteint leur plus haut niveau depuis octobre 2011. La hausse des prix est principalement due au resserrement de l'offre mondiale. Les prix ont également été soutenus par le démarrage tardif des récoltes de 2023 au Brésil, causé par des pluies torrentielles. En outre, le real brésilien s'est généralement apprécié par rapport au dollar des États-Unis depuis décembre 2022, affectant les exportations et contribuant à la hausse des prix mondiaux du sucre.

**Contact:**  
Elmamoun Amrouk  
Fabio Palmeri

## COURS INTERNATIONAUX DU SUCRE\*



\* Tel que mesuré par l'Accord international sur le sucre (ISA).

## APERÇU GÉNÉRAL DU MARCHÉ MONDIAL DU SUCRE

	2020/21	2021/22 <i>estim.</i>	2022/23 <i>prév.</i>	Variation: 2022/23 par rapport à 2021/22
	<i>millions de tonnes</i>			<i>%</i>
<b>BILAN MONDIAL</b>				
Production	169.1	175.6	177.5	1.11
Commerce*	60.8	61.3	60.7	-1.00
Utilisation totale	170.0	174.5	176.1	0.93
Stocks de clôture	111.8	112.6	113.8	1.03
<b>INDICATEURS DE L'OFFRE ET DE LA DEMANDE</b>				
<b>Consommation par habitant:</b>				
Monde (kg/an)	21.7	22.1	22.1	0.09
PFRDV (kg/an)	12.8	13.0	12.9	-0.61
<b>Rapport stocks mondiaux-utilisation (%)</b>	<b>65.7</b>	<b>64.5</b>	<b>64.6</b>	<b>0.10</b>
<b>MOYENNE DU COURS QUOTIDIEN ISA (cents É-U/livre)</b>				
	2021	2022	2023 Jan-Mai	Variation: Jan-Mai 2023 par rapport à Jan-Mai 2022
	17.67	18.49	21.86	16.00

\* Les chiffres du commerce renvoient aux exportations.

# VIANDE ET PRODUITS CARNÉS

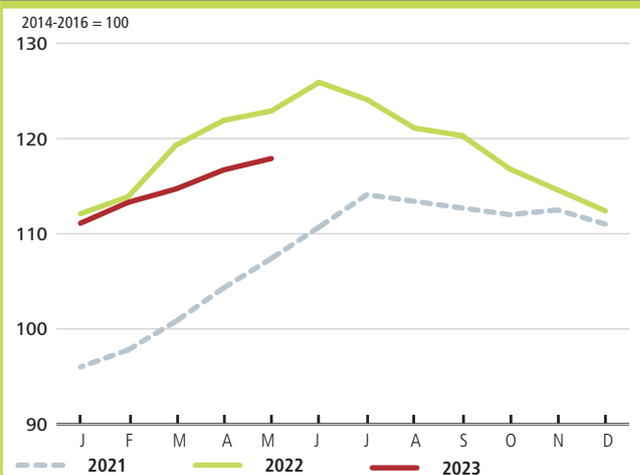
La production mondiale totale de viande en 2023 devrait légèrement augmenter et atteindre 364 millions de tonnes (équivalent poids carcasse), sous l'effet principalement d'une augmentation prévue de la production mondiale de viande de volaille, qui devrait augmenter le plus en volume, favorisée par demande accrue du secteur de la restauration et son attrait général en tant que type de viande relativement abordable, en dépit des épidémies généralisées du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène et des prix élevés des aliments pour animaux. La production mondiale de viande ovine devrait également croître en Asie et en Océanie. En revanche, la production mondiale de viande porcine devrait légèrement reculer, en raison principalement d'un fort repli de la production en Europe du fait de l'impact persistant du virus de la peste porcine africaine, d'une baisse des marges des producteurs et d'un ralentissement de la demande intérieure. La production mondiale de viande bovine devrait également légèrement diminuer en raison de la contraction des stocks de bovins, des coûts élevés des aliments pour le bétail, des pénuries de fourrage et du poids inférieur des carcasses dans plusieurs des principales régions productrices, malgré quelques augmentations ailleurs.

Le commerce mondial de viande et de produits carnés se chiffrerait à 42 millions de tonnes (équivalent poids carcasse) en 2023, soit légèrement plus qu'en 2022. Cette modeste croissance est soutenue par des prévisions d'importations accrues ainsi que par une augmentation des ventes du secteur de la restauration, en particulier en Chine, après la fin des restrictions mises en place dans le pays face à la pandémie de covid-19. Cependant, l'augmentation des disponibilités de sources nationales et la baisse du pouvoir d'achat des consommateurs, dans un contexte de cherté des denrées alimentaires et de ralentissement économique, pourraient entraîner une baisse des importations dans la plupart des pays importateurs de viande, compensant en partie les augmentations prévues.

L'essentiel de la croissance attendue de la demande devrait être satisfaite par le Brésil et l'Australie, compte tenu de leurs abondantes disponibilités exportables, de leur statut exempt de maladies et de leurs prix compétitifs.

Après avoir atteint un niveau record en juin 2022, les prix internationaux de la viande ont eu tendance à baisser au cours du second semestre de l'année dernière, du fait de l'augmentation des disponibilités exportables dans certains des principaux pays exportateurs et de la baisse de la demande d'importation. Toutefois, l'indice FAO des prix de la viande a rebondi à partir de février 2023, soutenu principalement par les prix de la viande porcine et bovine dans un contexte de resserrement de l'offre et, plus récemment, par hausse des prix de la viande de volaille en raison de la vigueur de la demande.

## INDICE FAO DES PRIX INTERNATIONAUX DE LA VIANDE (2014-2016=100)



## APERÇU GÉNÉRAL DU MARCHÉ MONDIAL DE LA VIANDE

	2021	2022 <i>estim.</i>	2023 <i>prév.</i>	Variation: 2023 par rapport à 2022
<i>millions de tonnes (équivalent poids carcasse)</i>				
<b>BILAN MONDIAL</b>				
<b>Production</b>	<b>356.9</b>	<b>362.6</b>	<b>363.9</b>	<b>0.4</b>
Viande bovine	74.9	76.3	76.1	-0.2
Volaille	138.2	140.8	142.7	1.3
Viande porcine	120.9	122.3	121.7	-0.5
Viande ovine	16.4	16.7	16.8	1.0
<b>Commerce</b>	<b>42.0</b>	<b>41.8</b>	<b>42.1</b>	<b>0.6</b>
Viande bovine	12.1	12.6	12.8	1.2
Volaille	15.8	16.3	16.4	1.0
Viande porcine	12.7	11.5	11.4	-1.0
Viande ovine	1.1	1.1	1.1	5.2
<b>INDICATEURS DE L'OFFRE ET DE LA DEMANDE</b>				
<b>Consommation par habitant:</b>				
Monde (kg/an)	45.0	45.2	45.0	-0.4
<b>Commerce part de la production (%)</b>	<b>11.8</b>	<b>11.5</b>	<b>11.6</b>	<b>0.2</b>
<b>INDICE FAO DES PRIX DE LA VIANDE (2014-2016=100)</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023 Jan-Mai</b>	<b>Variation: Jan-Mai 2023 par rapport à Jan-Mai 2022</b>
	108	119	115	-2.8

### Contact:

Upali Galketi Aratchilage

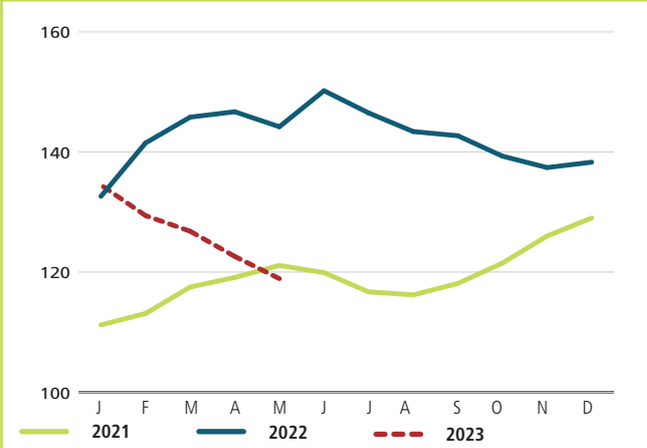
# LAIT ET PRODUITS LAITIERS

La production mondiale de viande devrait atteindre 944 millions de tonnes en 2023, en hausse de 0,9 pour cent par rapport à 2022. Si ce résultat se confirme, il s'agirait d'une deuxième année consécutive de faible croissance, étant donné que les importantes réductions du volume de la production laitière prévues en Amérique du Sud, en Afrique, en Europe et en Océanie, en glissement annuel, devraient compenser les expansions limitées escomptées en Asie, en Amérique du Nord, en Amérique centrale et aux Caraïbes. La hausse des rendements laitiers et des effectifs de bovins en Inde et au Pakistan, ainsi que la production élevée dans les exploitations laitières à grande échelle en Chine, devraient être à l'origine de l'expansion de la production laitière en Asie. De même, l'augmentation des rendements et du nombre de vaches laitières pourrait favoriser un accroissement de la production de lait en Amérique du Nord, malgré la baisse des marges des producteurs de lait et une augmentation potentielle de l'abattage des bovins en raison des primes attrayantes pour les vaches prêtes à l'abattage. Le Mexique sera probablement le moteur de l'expansion de la production laitière en Amérique centrale et dans les Caraïbes, où l'amélioration des systèmes de gestion et des technologies continue de stimuler la croissance de la production. L'essentiel de la contraction prévue de la production en 2023 est attribuable à la baisse des marges des producteurs, à l'impact potentiel des événements météorologiques extrêmes et à d'autres difficultés en matière de production, en particulier les pénuries de main-d'œuvre.

Le commerce mondial total de produits laitiers s'élèverait à 85 millions de tonnes (en équivalents lait) en 2023, un niveau très proche de celui de l'année dernière, car la hausse de la demande d'importation en Amérique centrale, en Afrique du Nord, au Moyen-Orient et en Asie du Sud-Est devrait être contrebalancée par une baisse probable des importations de la Chine, de l'Union européenne et de la Malaisie, entre autres. La croissance de l'offre nationale et les stocks élevés, notamment de lait entier en poudre, sont à l'origine d'une grande partie de la contraction prévue des importations en Chine. Dans de nombreux pays en développement, les conditions économiques difficiles, les dépréciations monétaires et la disponibilité limitée de devises étrangères pourraient restreindre les importations. Ces contractions devraient être partiellement compensées par une hausse probable des importations de plusieurs pays, notamment l'Algérie, le Mexique, l'Australie et l'Indonésie, en raison de la demande croissante de l'industrie de la transformation alimentaire, qui dépasse les disponibilités nationales.

L'indice FAO des prix des produits laitiers s'est établi en moyenne à 118,7 en mai 2023, en baisse de 21 pour cent par rapport à juin 2022, où il avait atteint sa valeur la plus élevée en huit ans. Cette baisse reflète principalement l'atonie de la demande mondiale d'importations, en particulier pour les approvisionnements ponctuels, malgré une situation généralement précaire de l'offre dans les principaux pays exportateurs de lait.

## INDICE FAO DES PRIX INTERNATIONAUX DES PRODUITS LAITIERS (2014-2016=100)



## APERÇU DU MARCHÉ MONDIAL DES PRODUITS LAITIERS

	2021	2022 estim.	2023 prév.	Variation: 2023 par rapport à 2022
<i>millions de tonnes</i>				
<i>%</i>				
<b>BILAN MONDIAL</b>				
Production totale de lait	931.1	935.9	943.6	0.8
Totale commerce	88.6	84.6	84.1	-0.5
<b>INDICATEURS DE L'OFFRE ET DE LA DEMANDE</b>				
<b>Consommation par habitant:</b>				
Monde (kg/an)	117.7	117.4	117.4	-0.1
Commerce part de la production (%)	9.5	9.0	8.9	-1.3
<b>INDICE FAO DES PRIX DES PRODUITS LAITIERS (2014-2016=100)</b>				
	2021	2022	2023 Jan-Mai	Variation: Jan-Mai 2023 par rapport à Jan-Mai 2022
	119	142	126	-11.1

**Contact:**  
Upali Galketi Aratchilage

# POISSONS ET PRODUITS HALIEUTIQUES

Le secteur mondial de la pêche et de l'aquaculture devrait faire face à une demande modérée pour la plupart des principaux groupes de produits en 2023. Le pouvoir d'achat des consommateurs sur les principaux marchés s'est considérablement érodé l'année dernière en raison de l'inflation, tandis que les incertitudes économiques ont affaibli la croissance. La production mondiale d'animaux aquatiques a augmenté d'environ 1,2 pour cent en 2022 et devrait croître de 0,6 pour cent en 2023, la baisse des captures étant compensée par une augmentation de la production aquacole.

Parmi les principales espèces sauvages capturées, le recul des captures de thon a provoqué une hausse des prix de ce produit. Les prix des céphalopodes, qui étaient bas, ont récemment augmenté, alors que l'offre de poulpes et de calmars devrait se resserrer en 2023. La réduction des contingents de poisson de fond a fait grimper les prix cette année. Les débarquements de petits pélagiques destinés à la consommation humaine devraient diminuer, compte tenu des quotas réduits pour le maquereau et le hareng.

Les météorologues s'attendent de plus en plus à ce que le phénomène climatique El Niño se déclenche en août. Un tel événement pourrait avoir un impact direct sur un certain nombre d'espèces clés, principalement en Amérique du Sud, notamment l'anchois du Pérou, la principale source de farine et d'huile de poisson.

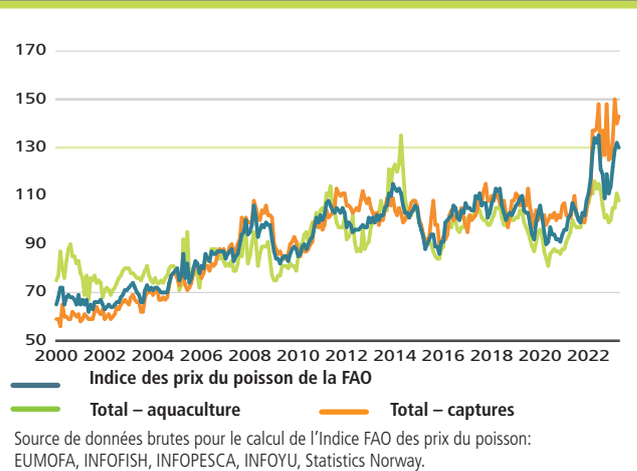
Les captures d'anchois ont été faibles en 2022 et, alors que la majorité du quota d'anchois de 2023 doit encore être établi, il règne une grande incertitude sur le marché. La situation de l'offre d'huile de poisson, en particulier, est très précaire, et les prix ont plus que doublé entre juin 2022 et juin 2023. Une nouvelle réduction de l'offre de farine et d'huile de poisson conduirait à un marché extrêmement serré, ce qui pourrait exacerber les pressions sur les prix des intrants de l'aquaculture.

Au deuxième semestre de 2023, les perspectives sont très positives pour les principales espèces aquacoles. Au moment de la rédaction du présent rapport, les prix des crevettes étaient faibles, du fait de la production accrue de crevettes d'élevage, soutenue par une croissance vigoureuse de la production équatorienne au cours des deux dernières années. Le pangasius, l'un des poissons les plus abordables du marché, est de plus en plus populaire et les récoltes augmenteront considérablement en 2022. Dans le secteur du saumon atlantique d'élevage, les prix sont encore une fois à la hausse à cause de la vigueur de la demande et de la limite des taux d'expansion de la production mondiale.

## Contacts:

Felix Dent  
Audun Lem  
Stefania Vannuccini

## INDICE FAO DES PRIX DES POISSONS (2014-2016=100)



## APERÇU GÉNÉRAL DU MARCHÉ MONDIAL DES POISSONS

	2021	2022 estim.	2023 prév.	Variation: 2023 par rapport à 2022
	millions de tonnes (poids vif)			%
<b>BILAN MONDIAL</b>				
<b>Production</b>	<b>182.1</b>	<b>184.4</b>	<b>185.5</b>	<b>0.6</b>
Pêches de capture	91.2	91.0	89.5	-1.6
Aquaculture	90.9	93.4	96.0	2.8
<b>Valeur commerciale</b> (exportations milliards USD)	<b>176.6</b>	<b>190.2</b>	<b>192.4</b>	<b>1.2</b>
<b>Volume de échanges</b> (poids vif)	<b>66.8</b>	<b>68.0</b>	<b>68.2</b>	<b>0.3</b>
<b>Utilisation totale</b>	<b>182.1</b>	<b>184.4</b>	<b>185.5</b>	<b>0.6</b>
Alimentation	161.2	164.2	166.1	1.2
Alimentation animale	16.9	16.1	15.3	-5.0
Autres utilisations	4.0	4.0	4.0	0.0
<b>INDICATEURS DE L'OFFRE ET DE LA DEMANDE</b>				
<b>Consommation par habitant:</b>				
Poisson alimentaire (kg/an)	20.4	20.6	20.6	0.3
Pêches de capture (kg/an)	9.4	9.4	9.2	-1.8
De l'aquaculture (kg/an)	11.5	11.7	11.9	1.9
<b>INDICE FAO DES PRIX DES POISSONS (2014-2016=100)</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023 Jan-Mai</b>	<b>Variation: Jan-Mai 2023 par rapport à Jan-Mai 2022</b>
	101.7	120.8	128.1	4.5

Source de données brutes pour le calcul de l'Indice FAO des prix du poisson: EUMOFA, INFOFISH, INFOPECSA, INFOYU, Statistics Norway.  
\* Jan-Avr 2022 par rapport à Jan-Avr 2021, en pourcentage.

*Perspectives de l'alimentation* est un rapport publié par la Division du commerce et des marchés de la FAO dans le cadre du Système mondial d'information et d'alerte rapide (SMIAR).

Cette publication semestrielle se penche sur les faits nouveaux intervenus sur les marchés mondiaux des produits destinés à la consommation humaine et animale. Chaque rapport présente des analyses approfondies et des prévisions à court terme concernant la production, l'utilisation, le commerce, les stocks et les prix de chaque produit de base et contient des articles de fond sur des thèmes spécifiques. Cette publication reste étroitement liée à une autre importante publication du SMIAR, *Perspectives de récoltes et situation alimentaire*, en particulier pour ce qui est des céréales. *Perspectives de l'alimentation* est disponible en anglais. La section des marchés en bref est également disponible en arabe, en chinois, en espagnol, en français et en russe.

*Perspectives de l'alimentation*, ainsi que toutes les publications du SMIAR, sont disponibles sur Internet, sur le site Web de la FAO ([www.fao.org/home/fr/](http://www.fao.org/home/fr/)), à l'adresse suivante: [www.fao.org/gIEWS/fr/](http://www.fao.org/gIEWS/fr/). D'autres études utiles concernant les marchés et la situation alimentaire mondiale peuvent être consultées à l'adresse suivante: [www.fao.org/worldfoodsituation/fr/](http://www.fao.org/worldfoodsituation/fr/).

**Ce rapport est élaboré sur la base des données disponibles fin juin 2023.**

---

**Pour toute question ou pour obtenir de plus amples informations, veuillez contacter:**

Commerce et marchés - Développement économique et social

Courriel: [Markets-Trade@fao.org](mailto:Markets-Trade@fao.org) ou [giews1@fao.org](mailto:giews1@fao.org)

**Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture**

Rome, Italie

---