



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

ÉTABLISSEMENT NATIONAL
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

LES
DONNÉES

Le marché du riz

Monde, Europe, France
Campagne 2024-2025



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

ÉTABLISSEMENT NATIONAL
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

LES
DONNÉES

Le marché du riz

Monde, Europe, France

Campagne 2024-2025

Table des matières

Glossaire.....	5
Chiffres clés.....	6
1. LA CAMPAGNE 2024/25 MARQUÉE PAR LE RETOUR DE L'INDE SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX.....	7
1.1 Des décisions indiennes lourdes de conséquences sur le marché international du riz.....	7
1.2 Les cotations mondiales sous forte pression.....	7
1.3 Le retour de l'Inde redéfinit le marché mondial du riz et dynamise la demande.....	8
1.3.1 Malgré une progression modérée des surfaces, la production mondiale reste soutenue par un contexte optimiste.....	8
1.3.2 Des dynamiques contrastées dans l'utilisation mondiale du riz, entre croissance démographique, transitions alimentaires et usages alternatifs.....	14
1.4 Les échanges : un nouvel équilibre marqué par la position centrale de l'Inde et la pression exercée sur les principaux fournisseurs asiatiques.....	16
1.5 2024/25 : un niveau de stocks mondiaux record, avec des dynamiques contrastées.....	19
2. LE MARCHÉ DE L'UNION EUROPÉENNE (UE) DOMINÉ PAR L'ITALIE.....	21
2.1 Le paysage rizicole européen : une culture méditerranéenne.....	21
2.1.1 L'Italie maintient sa position de leader rizicole européen.....	22
2.1.2 Un rebond de la production européenne, portée notamment par de meilleurs rendements.....	25
2.2 Consommation et importations dans l'UE : deux indicateurs économiques fortement liés..	28
2.2.1 L'UE consomme deux fois plus de riz qu'elle n'en produit.....	28
2.2.2 Les importations de riz de l'UE progressent grâce à la levée des restrictions indiennes.....	30
2.3 Les exportations de riz de l'UE vers les pays tiers : un recul qui se poursuit.....	36
2.4 Le bilan de la campagne 2024/25.....	38
2.5 Tendance du marché du riz dans l'UE.....	38
3. LE MARCHÉ FRANÇAIS DU RIZ : DES DYNAMIQUES CONTRASTÉES.....	40
3.1 Les surfaces de riz en France poursuivent leur progression en 2024.....	40
3.2 Malgré de mauvaises conditions météorologiques, la production de riz en France progresse en 2024.....	42
3.3 La consommation.....	43
3.4 Les échanges commerciaux.....	45
3.4.1 Les importations des riz en France.....	45
3.4.2 Les exportations françaises.....	47
3.5 Bilan de campagne 2024/25.....	48
3.6 Tendance des cotations des riz blanchis.....	49

Annexes :

Statistiques Monde.....	50
Tableau 1 : Surfaces par pays	50
Tableau 2 : Surfaces, rendements, production de riz paddy.....	51
Tableau 3 : Production par pays.....	52
Tableau 4 : Consommation par pays.....	54
Tableau 5 : Importations mondiales.....	56
Tableau 6 : Exportations mondiales	57
Tableau 7 : Bilan mondial.....	57
Statistiques Union européenne	58
Tableau 8 : Surfaces par État membre	58
Tableau 9 : Production de riz paddy par État membre	58
Tableau 10 : Importations de riz.....	59
Tableau 11 : Exportations de riz.....	59
Statistiques France	60
Tableau 12 : Répartition des surfaces par type de riz (en ha).....	60
Tableau 13 : Surfaces par département (en ha)	60
Tableau 14 : Production France Métropolitaine	61
Tableau 15 : Importations de la France (en t éq. blanchi)	62
Tableau 16 : Exportations de la France (en t éq. blanchi).....	62
Tableau 17 : Bilan français.....	63
Sources employées.....	64

NB : La mise à jour des données couvre les trois dernières campagnes : 2021/22, 2022/23 et 2023/24. Une campagne couvre la période de septembre de l'année n à août de l'année n+1.

Les données de la campagne 2024/25 sont encore estimatives et seront consolidées lors de l'exercice prochain.

Les données présentées sont issues de sources distinctes et peuvent faire apparaître des écarts de résultats.

L'IA a parfois été utilisée dans ce document.

Glossaire

Rendement usinage : taux de transformation du riz paddy en riz blanchi défini pour chaque campagne. Pour la campagne 2024/25, ce taux est estimé à 59,8 %

Riz paddy : riz brut

Riz décortiqué : riz paddy qui a subi une première transformation (uniquement débarrassé de sa balle) appelé aussi riz brun, riz cargo ou riz complet

Riz blanchi : riz totalement débarrassé du germe et du son

Riz Japonica : espèce majoritairement cultivée en Europe, en Australie, en Californie. Peut-être court, mi-long ou long

Riz Indica : espèce la plus répandue dans le monde (80 % de la production mondiale). D'un format long à très long (jusqu'à 7 mm)

Chiffres clés (campagne 2024/25)

Le retour de l'Inde à l'exportation redéfinit le marché mondial du riz

Production mondiale

543 Mt

(Inde et Chine : 54 %)



Consommation mondiale

533 Mt

(74 % de la disponibilité totale)

Chine : 146 Mt

Inde : 121 Mt

En 2024/25

L'Inde s'impose comme
1^{er} producteur mondial de
riz, surpassant la Chine



Échanges mondiaux

59 Mt

L'Inde : 1^{er} exportateur



Pression sur les prix

- 30 %

Par rapport à 2023/24

Au sein de l'UE, la production méditerranéenne ne satisfait pas la demande



Italie : leader devant l'Espagne

55 % de la production de l'UE

44 % des exportations de l'UE

L'UE consomme plus de riz qu'elle n'en produit



Production : 2,6 Mt

Consommation : 2,8 Mt

Top 3 des fournisseurs

Myanmar

29%

Cambodge

14%

Inde

13%

Les cotations suivent la tendance mondiale



Le marché du riz français : des dynamiques contrastées



Progression

des surfaces (11 %) et de la production (5 %)

dominées par des variétés de type Japonica

Importations : + 13 %
48 % d'Asie et 47 % de l'UE

Exportations : + 7 %
96 % vers l'UE



Marché stable

Prix inférieurs à
ceux de la campagne
précédente (2023/24)



1. LA CAMPAGNE 2024/25 MARQUÉE PAR LE RETOUR DE L'INDE SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX

En 2024/25 (données en équivalent blanchi) :

- La production mondiale progresse à 543 Mt ;
- L'utilisation totale se maintient à 533 Mt ;
- Les stocks augmentent grâce aux réserves réalisées par l'Inde : ils sont estimés à 186 Mt ;
- Les échanges s'améliorent à 59 Mt, résultat d'une forte demande émanant d'acheteurs d'Afrique et d'Asie.

1.1 Des décisions indiennes lourdes de conséquences sur le marché international du riz

La campagne 2024/25 s'ouvre avec le retour de l'Inde sur les marchés mondiaux.

Pour rappel, en septembre 2022, l'Inde, premier exportateur mondial de riz (40 % du commerce mondial), a suspendu l'exportation de brisures de riz pour contenir la flambée des prix sur son marché intérieur et assurer l'approvisionnement de sa population. En juillet 2023, cette mesure a été suivie d'une interdiction immédiate des exportations de riz blanc non basmati (25 % des ventes nationales) puis, en août 2023, le gouvernement indien a renforcé ces restrictions en instaurant une taxe de 20 % sur les exportations de riz étuvé et en imposant un prix minimum à l'exportation du riz basmati.

L'ensemble de ces mesures avait entraîné une compression de l'offre assortie d'une hausse des prix du riz.

Or, le 28 septembre 2024, la Direction générale du commerce extérieur (DGFT) indienne annonce la levée, avec effet immédiat, de l'interdiction d'exportation de riz blanchi non basmati et fixe un prix minimum à l'exportation (MEP) de 490 \$/t, tandis que le droit d'exportation sur le riz étuvé est abaissé de 20 % à 10 %.

L'augmentation des réserves de riz (+ 40 % par rapport à celles de l'an dernier à la même période) et l'arrivée d'une nouvelle récolte, annoncée comme abondante, ont sans doute influencé cette décision qui a contribué à accroître l'offre mondiale de riz et à réduire les tensions sur les prix, après deux années de hausses record.

La Thaïlande, le Vietnam et le Pakistan, principaux bénéficiaires de l'absence de l'Inde sur le marché, ont dû réviser leurs prix à l'exportation pour rester compétitifs, notamment sur les marchés d'Afrique, d'Asie du Sud-Est et du Moyen-Orient qu'ils ont en partie fournis en l'absence de l'Inde.

1.2 Les cotations mondiales sous forte pression

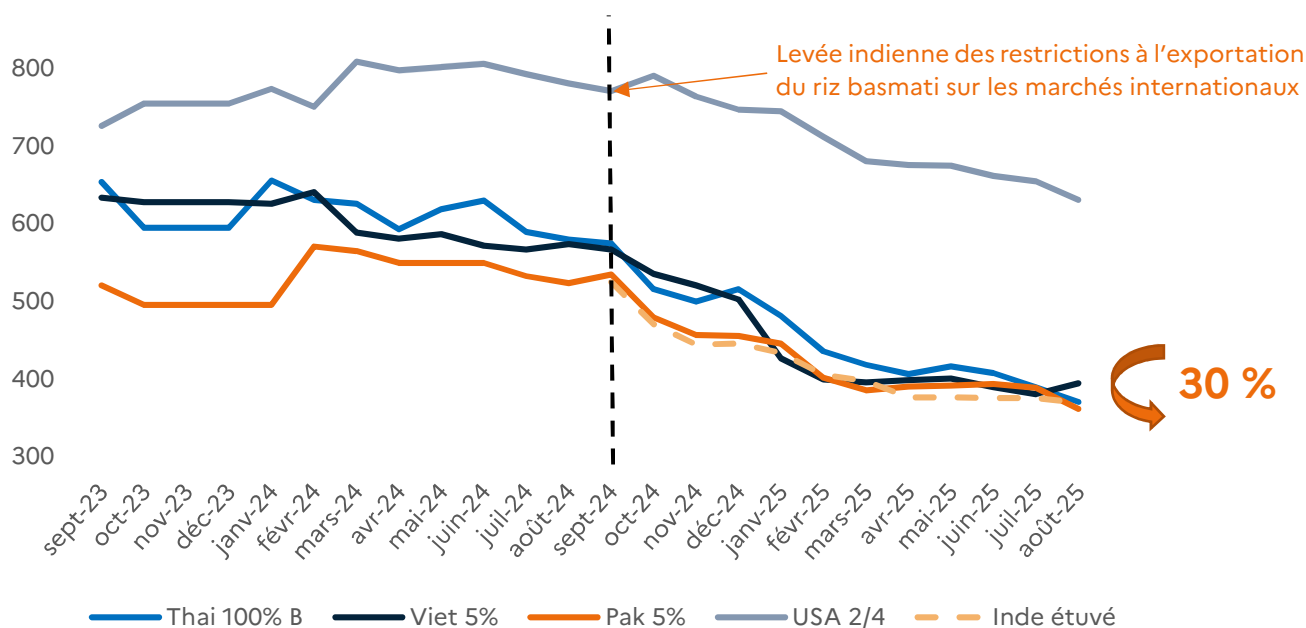
Au cours de la campagne 2024/25, les prix mondiaux du riz font preuve d'une forte volatilité et sont marqués par des baisses significatives, notamment en novembre 2024 et au printemps 2025, où ils ont atteint à plusieurs reprises leur plus bas niveau depuis 2021.

Si cette chute résulte principalement du retour de l'Inde sur le marché mondial, elle est également liée à une offre excédentaire alimentée par les bonnes récoltes asiatiques (Inde, Thaïlande, Vietnam, Pakistan).

Parallèlement, la demande mondiale s'avère modérée, en particulier en Asie du Sud-Est.

L'offre excédentaire sur le marché mondial réduit les tensions sur les prix

Cotations de différentes origines asiatiques et américaine (\$/t)



Source : FranceAgriMer d'après les données d'Osiriz

Avec une production mondiale estimée à 543 Mt, la tendance baissière des prix devrait se prolonger au moins jusqu'au début de la campagne 2025/26.

1.3 Le retour de l'Inde redéfinit le marché mondial du riz et dynamise la demande

Stimulée par le retour de l'Inde, la campagne 2024/25 établit un niveau record de production et de consommation mondiales de riz.

1.3.1 Malgré une progression modérée des surfaces, la production mondiale reste soutenue par un contexte optimiste (tableaux 1, 2 et 3)

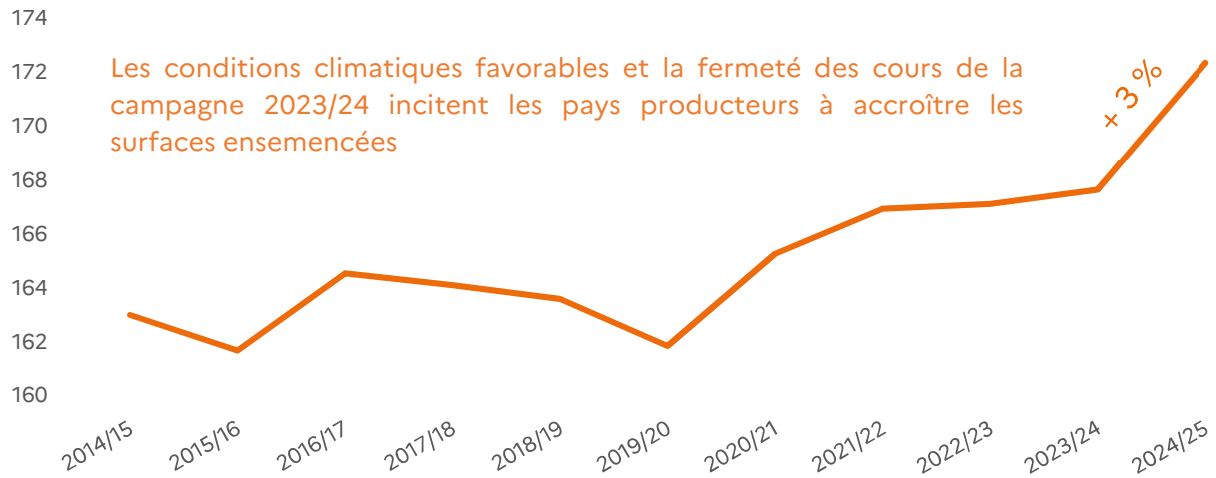
- Les surfaces rizicoles mondiales : une progression portée par l'Asie, stimulée par la hausse des cours mondiaux

En 2024, les surfaces rizicoles mondiales sont estimées à 172 Mha, dont 87 % en Asie.

Bien que la hausse par rapport à la campagne précédente reste très limitée (+ 3 %), elle est clairement imputable à l'augmentation des cours mondiaux de la campagne précédente qui ont encouragé les ensemencements.

La progression des surfaces en 2024/25 reste la plus forte de la décennie

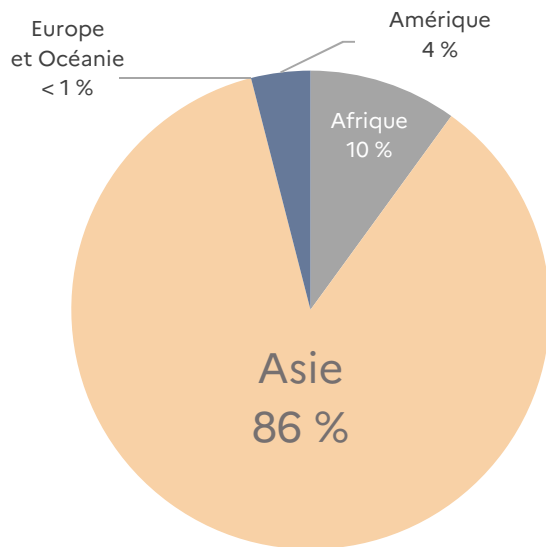
Surfaces mondiale de riz (Mha)



Source : FranceAgriMer d'après les données du CIC

L'Asie concentre 87 % des surfaces rizicoles mondiales

Part des surfaces rizicoles par continent (%)



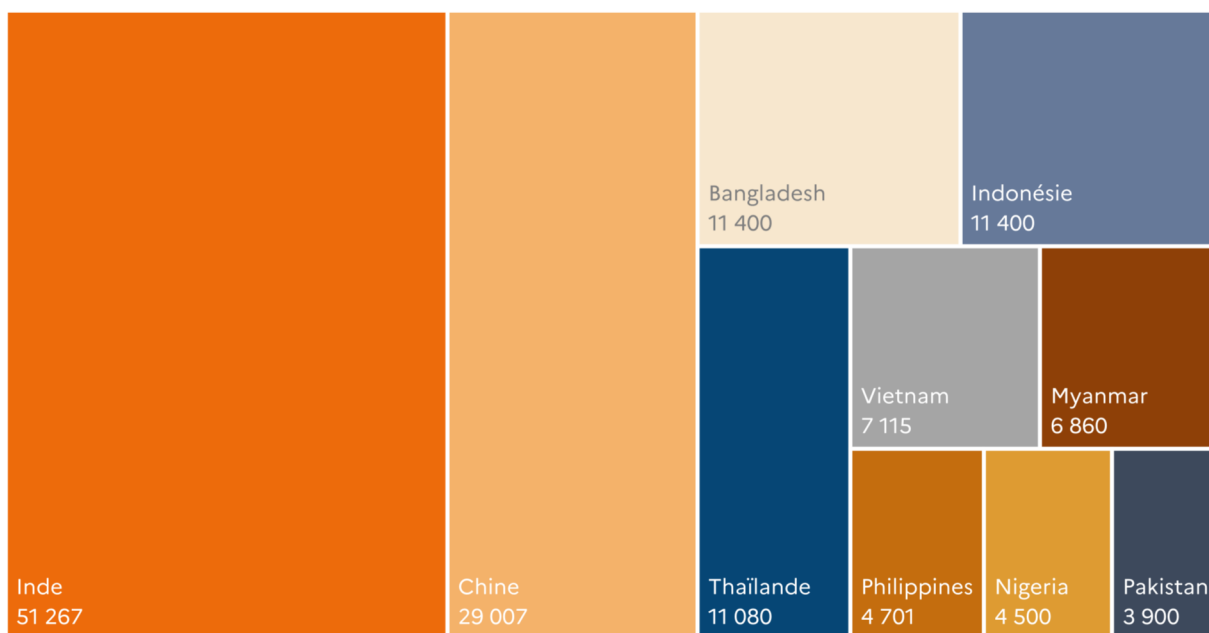
Source : FranceAgriMer d'après les données du CIC

L'Inde occupe la première place avec une superficie de près de 51 Mha, ce qui représente près de 30 % de l'espace rizicole mondial.

Elle est suivie de la Chine (29 Mha), du Bangladesh et de l'Indonésie, tous deux au même niveau (11 Mha).

L'Inde concentre près de 30 % des surfaces rizicoles mondiales

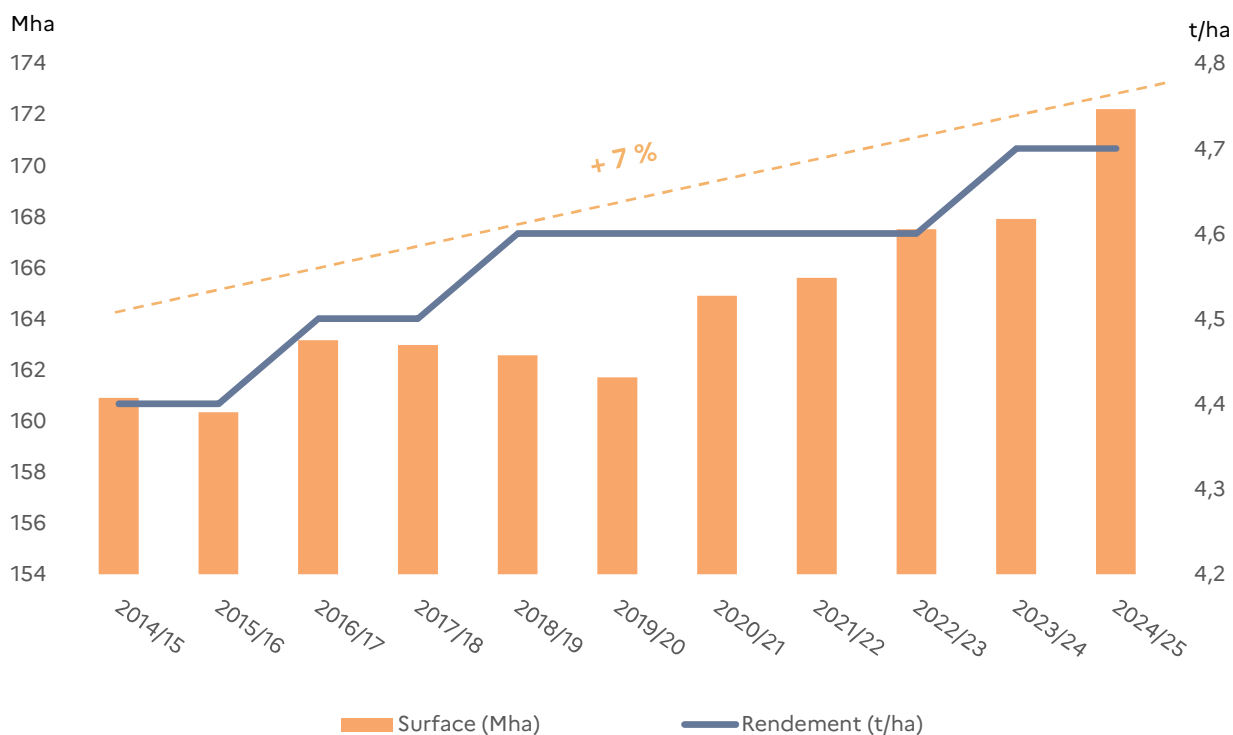
Surfaces des 10 principaux pays producteurs de riz (Mha)



Source : FranceAgriMer d'après les données du CIC

Une progression continue des surfaces sur toute la dernière décennie

Évolution des surfaces et des rendements



Source : FranceAgriMer d'après les données de l'USDA

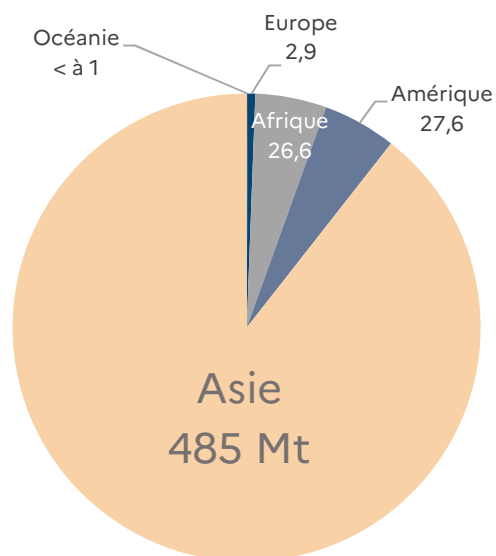
- La production mondiale de riz : un nouveau record porté par l'Inde, qui devient le leader mondial

En 2024/25, la production mondiale de riz affiche pour la deuxième année consécutive un niveau record, progressant de 3 %, pour atteindre 543 Mt contre 525 Mt en 2023.

Cette progression est principalement portée par l'Asie (485 Mt), et plus particulièrement par l'Inde, dont la production a augmenté de 9 %, le pays devenant, devant la Chine, le premier producteur mondial de riz avec 150 Mt.

En 2024/25, l'Asie assure 90 % de la production mondiale de riz

Répartition de la production mondiale de riz par continent (en Mt)

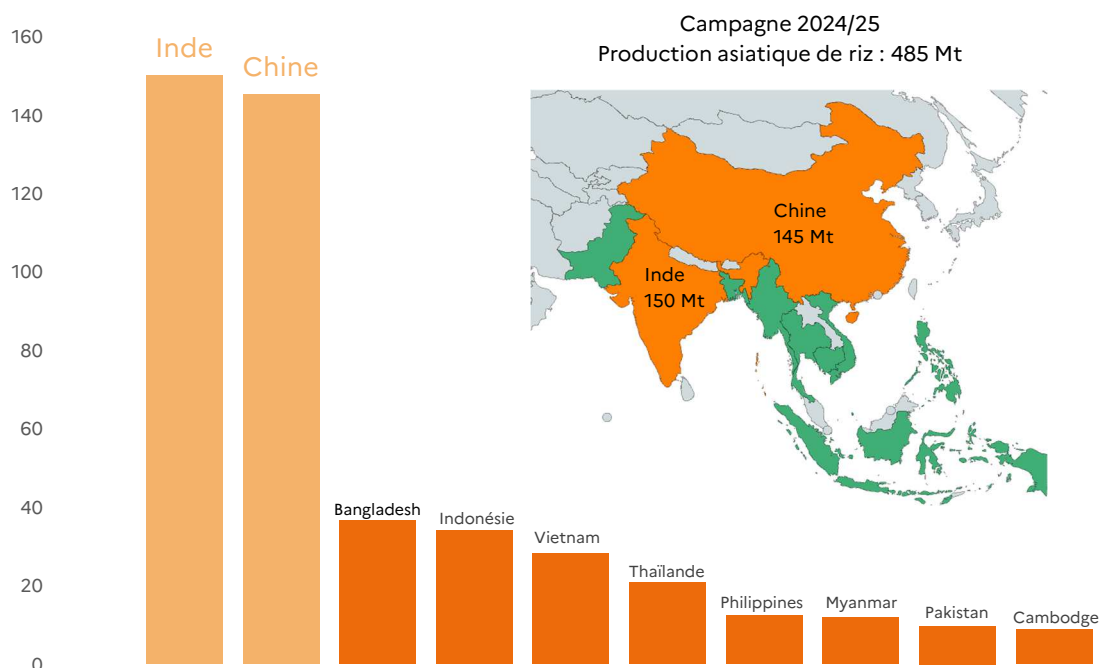


Source : FranceAgriMer d'après les données du CIC

La performance indienne résulte de conditions climatiques favorables, qui ont encouragé l'extension des superficies cultivées, et de l'amélioration des rendements pour les deux principales récoltes, dont celle du kharif (culture d'été) qui représente 60 % de la production annuelle.

L'Inde et la Chine concentrent près des deux-tiers de la production asiatique de riz

Répartition de la production mondiale des pays producteurs (Mt – Équivalent blanchi)



Source : FranceAgriMer d'après les données du CIC

En Asie du Sud-Est, les résultats diffèrent selon les pays : la Thaïlande a produit 21 Mt (+ 4 %), tandis que le Vietnam (28 Mt) et le Pakistan (10 Mt) ont connu un léger recul, respectivement de - 1 % et - 2 %. Le Cambodge (+ 6 %) a enregistré une production supérieure aux attentes, soutenant la croissance régionale, alors que le Myanmar affiche une baisse de 3 %.

En Amérique, la production progresse aux États-Unis avec plus de 7 Mt (+ 3 %), malgré des inondations dans le sud, ainsi que dans le Mercosur où le Brésil affiche près de 8,7 Mt (+ 21 %) grâce à l'expansion des surfaces cultivées et à des conditions climatiques favorables ; les autres pays de la région enregistrent également une augmentation : en moyenne 25 %.

En Afrique subsaharienne, la production de riz reste proche du niveau de 2023 à 22,7 Mt. Cette stabilité reflète des conditions climatiques difficiles et des coûts d'intrants élevés qui ont limité les superficies cultivées et réduit les rendements. Malgré ces contraintes, le Nigéria demeure le premier producteur du continent, avec une production estimée à 5,8 Mt.

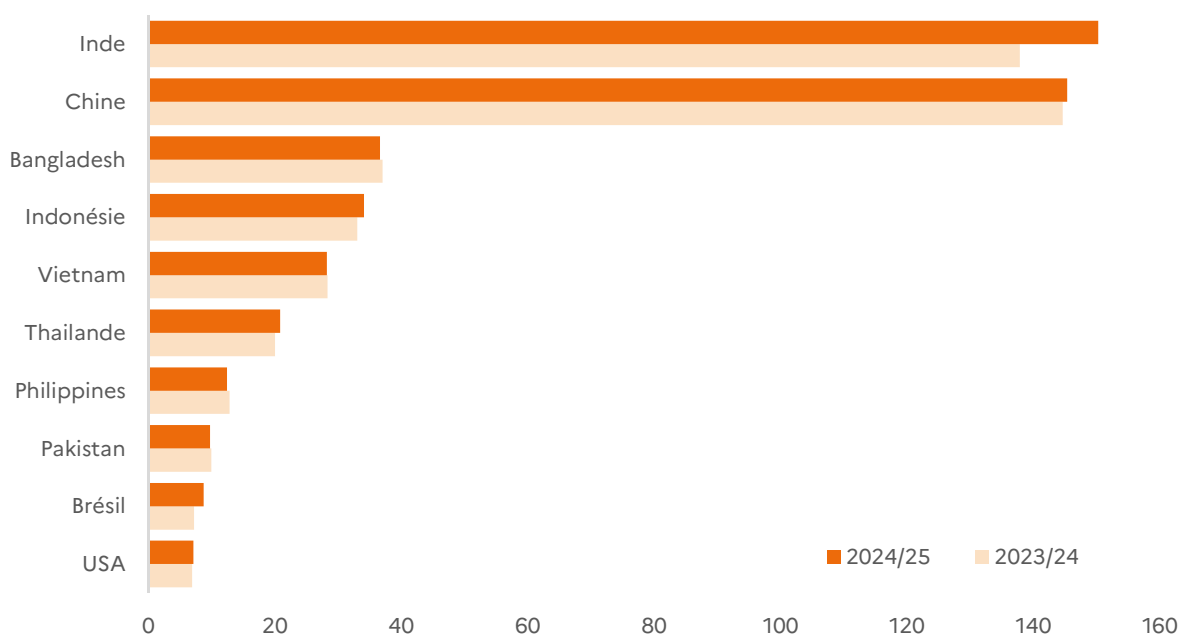
Principaux pays producteurs mondiaux (en 1 000 t)

	2022/23	2023/24	2024/25	Variation 2023/24 - 2024/25 (%)
Principaux pays exportateurs				
Inde	135,8	137,8	150,2	9,0
Vietnam	27,7	28,3	28,2	- 0,4
Thaïlande	20,9	20,0	20,8	4,0
Pakistan	7,3	9,9	9,7	- 2,0
États-Unis	5,1	6,9	7,1	2,9
Autres pays significatifs				
Chine	146,0	144,6	145,3	0,5
Bangladesh	36,3	37,0	36,6	- 1,1
Indonésie	33,9	33,0	34,1	3,3
Philippines	13,1	12,8	12,4	- 3,1
Brésil	6,8	7,2	8,7	20,8
Total	517,2	524,2	542,5	3,5

Source : CIC

L'Inde s'impose comme premier producteur mondial de riz, dépassant la Chine, leader historique

Production de riz des principaux pays producteurs (Mt)



Source : FranceAgriMer d'après les données du CIC

1.3.2 Des dynamiques contrastées dans l'utilisation mondiale du riz, entre croissance démographique, transitions alimentaires et usages alternatifs (tableau 4)

En 2024/25, les utilisations mondiales atteignent un niveau record estimé à 533 Mt (+ 2 % par rapport à 2023/24), du fait de la conjonction de plusieurs facteurs.

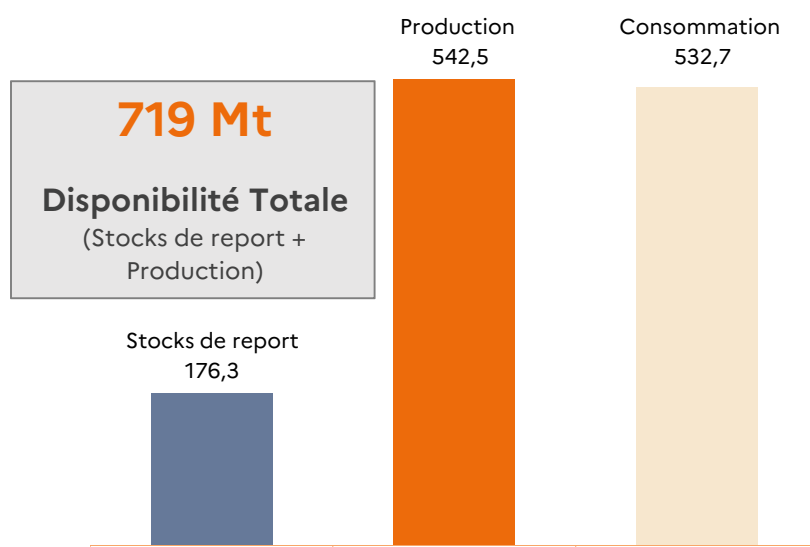
- La croissance démographique stimule la demande en riz

Une des premières explications de la hausse de la demande réside dans la croissance de la population mondiale qui va de pair avec l'augmentation des besoins alimentaires, notamment en Afrique subsaharienne (40 Mt, soit + 3 %) et en Asie du Sud (171 Mt). Dans cette dernière région, l'Inde enregistre la progression la plus marquée (121 Mt, soit + 5 %).

En outre, la baisse des prix internationaux du riz contribue à stimuler la demande, notamment auprès des consommateurs africains et asiatiques, sensibles aux prix.

La consommation mondiale représente 74 % de la disponibilité totale

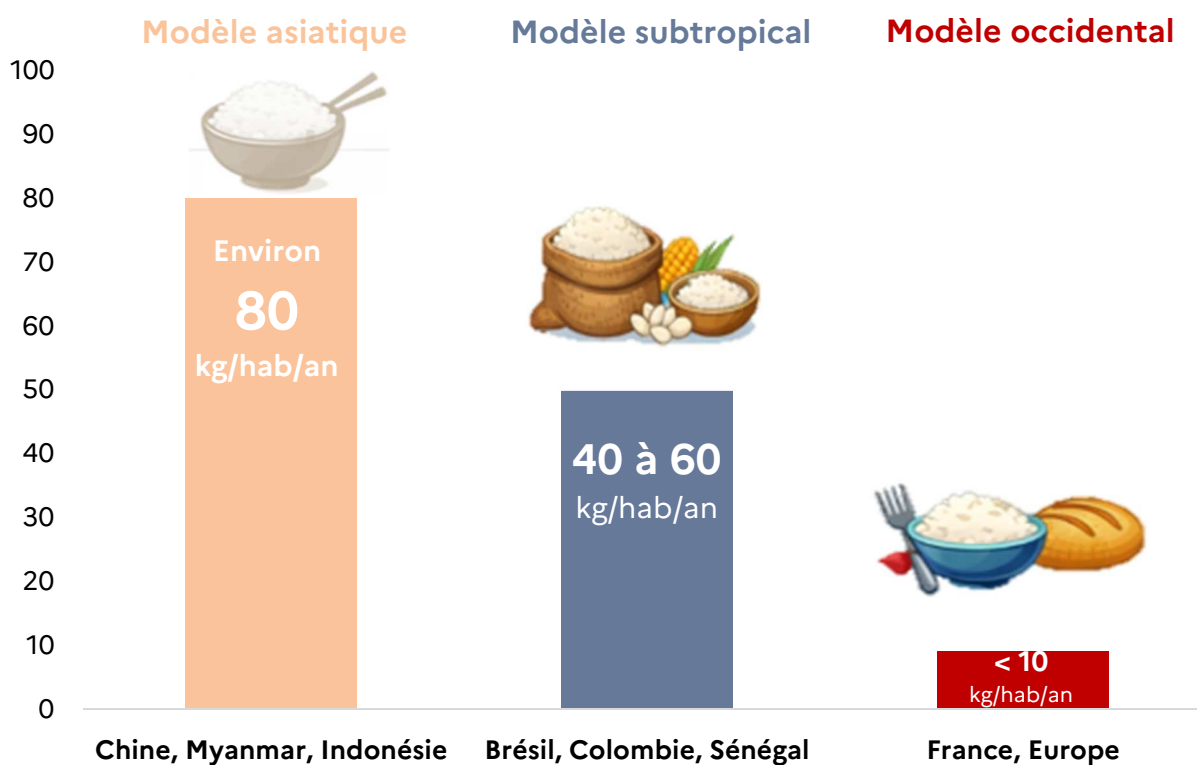
L'offre et la demande mondiales en 2024/25 (en Mt)



Source : FranceAgriMer d'après les données du CIC

- La transition alimentaire fait évoluer les habitudes de consommation

Le CIRAD (Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement) identifie trois grands modèles de consommation du riz à l'échelle mondiale différenciés selon les habitudes alimentaires et les niveaux de consommation par habitant : un modèle asiatique, un modèle subtropical et un modèle occidental.



Source : FranceAgriMer d'après les données du CIRAD

Avec l'émergence de nouveaux modes de consommation, de la mondialisation et de l'urbanisation, les schémas traditionnels de consommation semblent évoluer, particulièrement au sein des deux premiers modèles.

Ainsi, en Asie, et plus précisément dans la région Asie-Pacifique, la consommation de riz poursuit son recul, prolongeant la tendance amorcée dès 2021/22 (- 2 % sur les 4 dernières campagnes). Cette baisse résulte d'une combinaison de facteurs économiques et sociaux, l'urbanisation et la hausse des revenus s'accompagnant d'une transformation des modes de vie : les populations urbaines prennent davantage de repas à l'extérieur et l'influence des modes de consommation occidentaux contribue à faire évoluer les préférences alimentaires, notamment avec l'essor des chaînes de restauration rapide. La Chine et la Corée du Sud, qui affichent une diminution sur la même période respectivement de 5 % et de 7 %, illustrent cette tendance.

En Afrique, à l'inverse, la consommation de riz augmente de 10 %, sous l'effet de l'urbanisation. Le riz, autrefois seulement consommé de manière occasionnelle, au profit des céréales locales, devient aujourd'hui l'aliment de base. Ainsi, en Afrique de l'Ouest, notamment au Nigeria (+ 8 %) ou en Côte d'Ivoire (+ 20 %), principaux importateurs du continent, les habitudes alimentaires se rapprochent désormais de celles observées en Asie.

- Vers des usages alternatifs

Enfin, compte tenu des niveaux élevés de production et des stocks mondiaux de la campagne, une quantité de riz est désormais orientée vers des usages non alimentaires. L'Inde notamment, actuellement en situation de surproduction, oriente une part de ses réserves vers la production d'éthanol. Cette année, environ 5,2 Mt de riz sont utilisées à cette fin, soutenant la politique énergétique nationale et compensant la baisse de récolte de la canne à sucre, affectée par des conditions climatiques défavorables.

1.4 Les échanges : un nouvel équilibre marqué par la position centrale de l'Inde et la pression exercée sur les principaux fournisseurs asiatiques (tableaux 5 et 6)

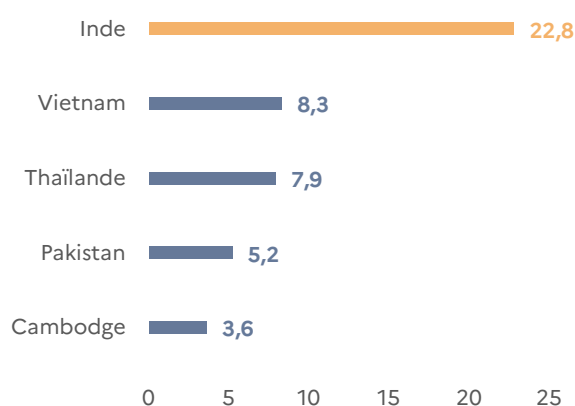
La levée des restrictions indiennes à l'exportation produit une nouvelle dynamique sur le commerce mondial du riz, concentrée autour de l'Inde qui s'impose comme un leader incontesté. On assiste ainsi à une augmentation de l'offre sur le marché international et à une diminution des prix.

En 2024/25, le volume des échanges mondiaux est estimé à 59 Mt, atteignant le plus haut niveau de la décennie (42 Mt en 2014/15).

- Les exportations de riz soumises à la concurrence indienne

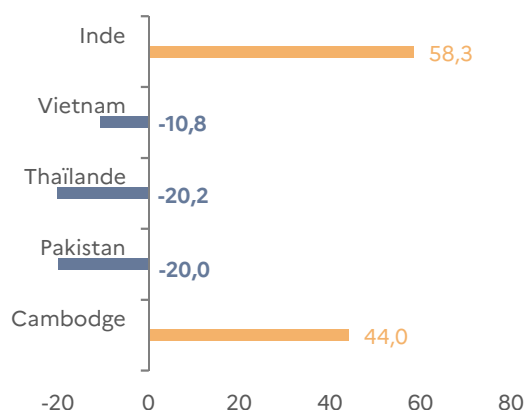
L'Inde est de loin le 1^{er} exportateur mondial

Top 5 des pays exportateurs (Mt)



Le retour de l'Inde en 2024/25 impacte différemment ses principaux concurrents

Taux de variation entre 2024/25 et 2023/24 (%)

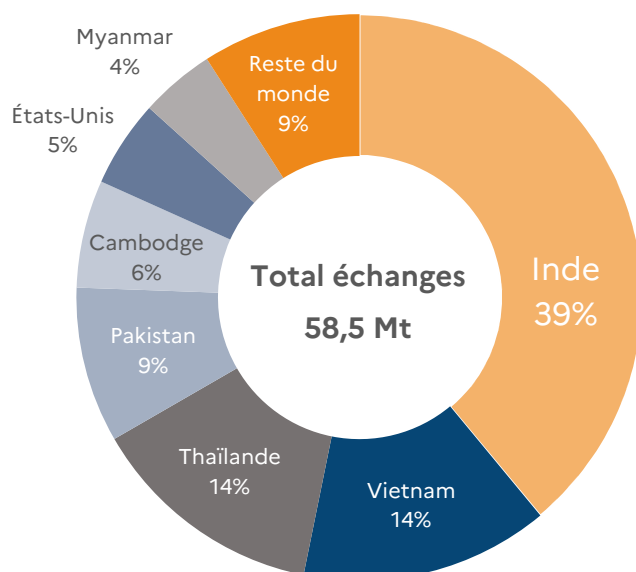


Source : FranceAgriMer d'après les données du CIC

Au cours de la campagne 2024/25, les exportations indiennes atteignent un niveau record, proche de 23 Mt (près de 40 % du commerce mondial), soutenues par un niveau élevé des disponibilités accumulées durant la période restrictive.

L'Inde creuse l'écart et s'impose sur le marché mondial du riz

Part des exportations mondiales estimée en 2024/25



Source : FranceAgriMer d'après les données du CIC

Cette situation exerce une pression concurrentielle sur les autres pays exportateurs et impacte particulièrement les deux grands fournisseurs asiatiques, la Thaïlande et le Vietnam, qui enregistrent une baisse conséquente de leurs exportations, respectivement de 20 % et 11 %.

Au-delà de la concurrence indienne sur les marchés internationaux, le recul de ces deux pays majeurs sur le marché du riz s'explique également par la diminution des achats de la part de leurs principaux clients, notamment les Philippines et l'Indonésie. Ainsi cette dernière, qui représentait près de 60 % des exportations vietnamiennes en 2024, vise à réduire ses importations de riz afin de limiter sa dépendance extérieure et d'encourager le développement de sa production locale. Dans le même temps, les Philippines ont diminué leurs achats en interdisant temporairement les importations dans le but de soutenir les agriculteurs nationaux et de stabiliser le marché intérieur.

Dans un contexte géopolitique difficile (conflit indo-pakistanaï) perturbant le commerce et le transport vers le port de Karachi, le Pakistan subit également l'effet de la concurrence indienne et voit ses ventes diminuer de 20 %.

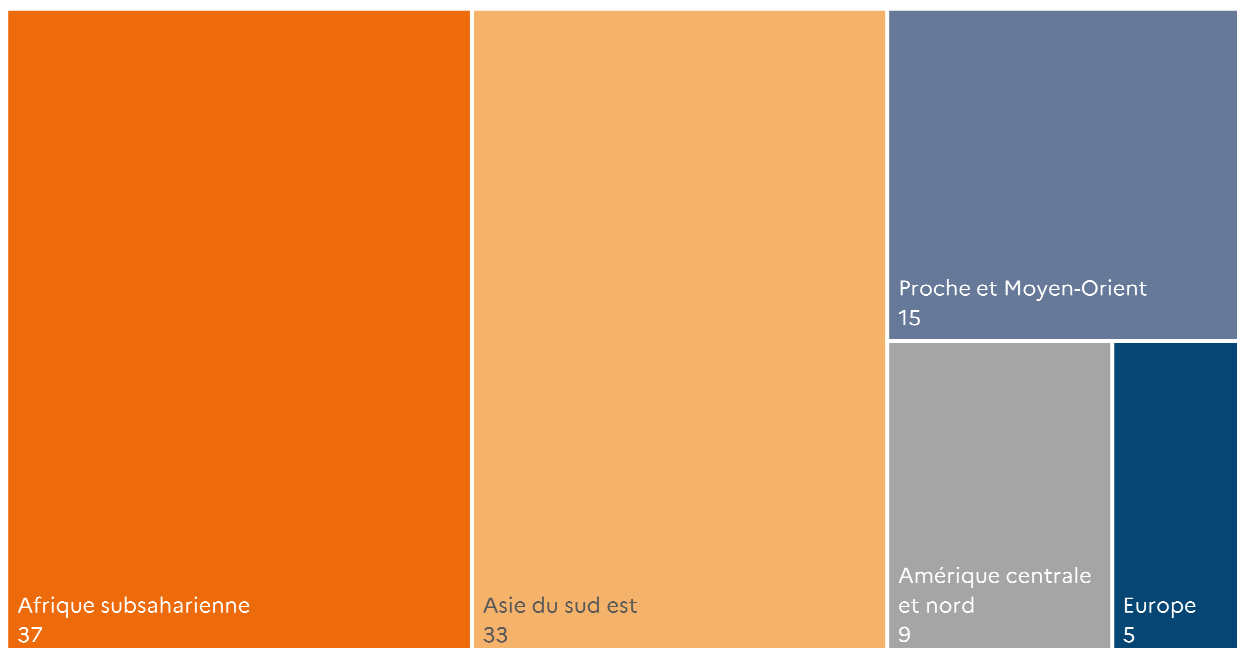
Hors Asie, certains pays bénéficient de conditions commerciales favorables, comme les États-Unis qui, malgré une baisse de leurs exportations (- 6 %), restent compétitifs, notamment pour le riz à grains moyens. Cela permet de satisfaire la demande de ses principaux clients traditionnels, le Mexique et le Japon.

Du côté du Mercosur, le Brésil voit ses exportations augmenter de 10 %, porté par une offre plus importante et une demande soutenue sur le continent américain. Le Paraguay s'impose de plus en plus sur le marché (+ 43 %), notamment auprès des pays voisins.

- Vers une réorientation stratégique des importations mondiales de riz

Plus des deux tiers des importations mondiales sont destinées aux marchés africains et asiatiques

Les cinq principales régions importatrices (%) - Campagne 2024/25



Source : FranceAgriMer d'après les données du CIC

La situation des importations est contrastée selon les régions du monde considérées.

L'Afrique subsaharienne (ASS) est la principale région importatrice de riz. En 2024/25, sa demande atteint des niveaux record, dépassant les 21 Mt et devançant l'Asie du Sud-Est. Ce volume représente plus d'un tiers du commerce mondial.

Cette hausse s'explique par plusieurs facteurs tels la croissance démographique, l'augmentation de la consommation ou encore les contraintes locales d'approvisionnement résultant de conditions climatiques défavorables et de coûts de production augmentés du fait de l'inflation.

Dans un contexte de récolte mondiale record, les importateurs africains bénéficient de prix attractifs de la part des exportateurs asiatiques, stimulant les achats et la constitution de stocks chez les principaux acheteurs de la région que sont le Nigeria, plus grand consommateur africain, la Côte d'Ivoire ou le Sénégal. Ces trois pays représentent ainsi plus de 30 % du volume de riz importé par l'ASS.

En revanche, la région Asie-Pacifique connaît une baisse globale de ses importations (- 6 %).

Cette diminution est principalement due à l'amélioration des récoltes locales et à l'importance des stocks disponibles dans plusieurs pays de la région. C'est le cas de la Malaisie (- 17 %) ou plus encore de l'Indonésie qui présente un repli spectaculaire de ses importations (- 89 %, 0,5 Mt) lié à une meilleure production nationale et à une volonté de réduire ses achats. Les Philippines apparaissent comme une exception, puisqu'elles conservent leur statut de premier importateur mondial, avec des volumes livrés élevés, malgré les restrictions temporaires mises en place évoquées précédemment.

En Asie du Sud, les importations du Bangladesh ont fortement augmenté pour compenser une production diminuée par des inondations. Elles atteignent ainsi 1,4 Mt, un pic depuis 3 ans.

La Chine, également victime d'inondations sur une partie de son territoire, accroît ses importations de riz et profite de la baisse des prix sur le marché international qui a rendu les achats extérieurs plus attractifs que la production nationale.

Enfin, dans certaines régions comme le Proche-Orient, et notamment en Irak, les importations diminuent du fait de l'amélioration de la production intérieure mais aussi d'un contexte géopolitique instable.

Le commerce mondial du riz en 2024/25 apparaît ainsi comme très dynamique mais profondément déséquilibré. Il est marqué par la domination croissante de l'Inde du côté des exportations, tandis que la demande se déplace progressivement de l'Asie vers l'Afrique.

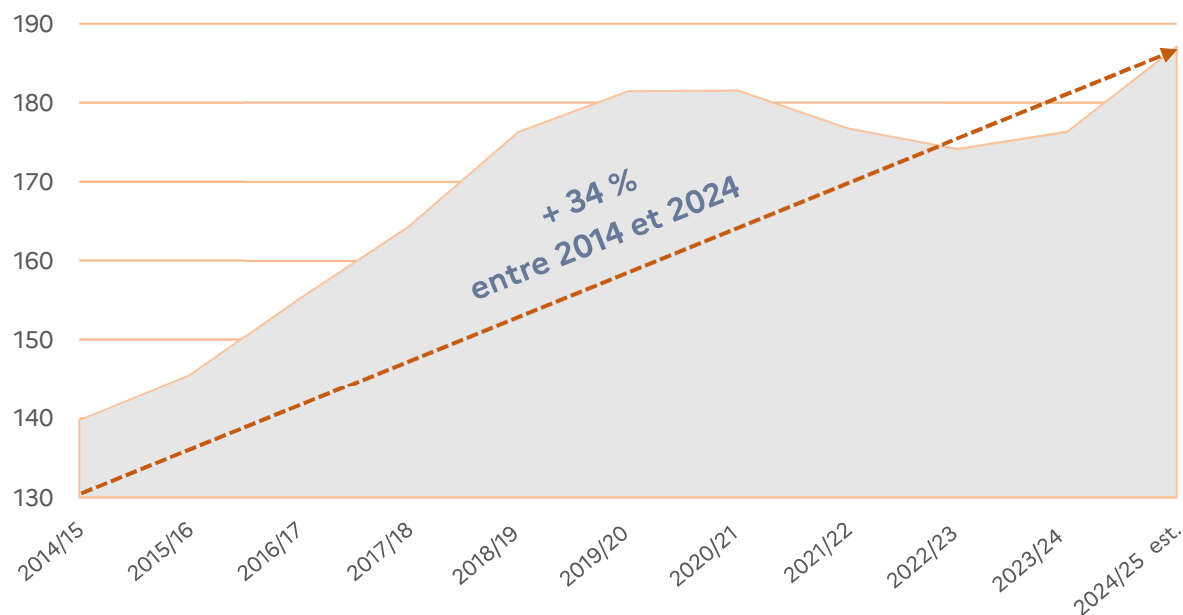
Cette recomposition des échanges reflète à la fois des évolutions économiques, climatiques et démographiques, qui pourraient, à l'avenir, influencer fortement les équilibres du marché mondial.

1.5 2024/25 : un niveau de stocks mondiaux record, avec des dynamiques contrastées (tableau 7)

Les stocks mondiaux s'établissent à 186 Mt, leur plus haut niveau depuis quatre ans (177 Mt en 2021/22), en hausse de 5 % par rapport à l'année précédente.

Les stocks mondiaux de riz affichent un niveau historique

Stocks mondiaux de fin de campagne (Mt)



Source : FranceAgriMer d'après les données du CIC

Les réserves augmentent chez les principaux exportateurs asiatiques, aux États-Unis et au Brésil.

En Inde, les stocks atteignent un niveau record de 48,5 Mt, en hausse de 16 %, et sont majoritairement détenus par le gouvernement pour garantir la sécurité alimentaire nationale.

En Chine, ils progressent légèrement, de moins de 1 %, mais restent importants et représentent plus de la moitié des réserves mondiales (55 %).

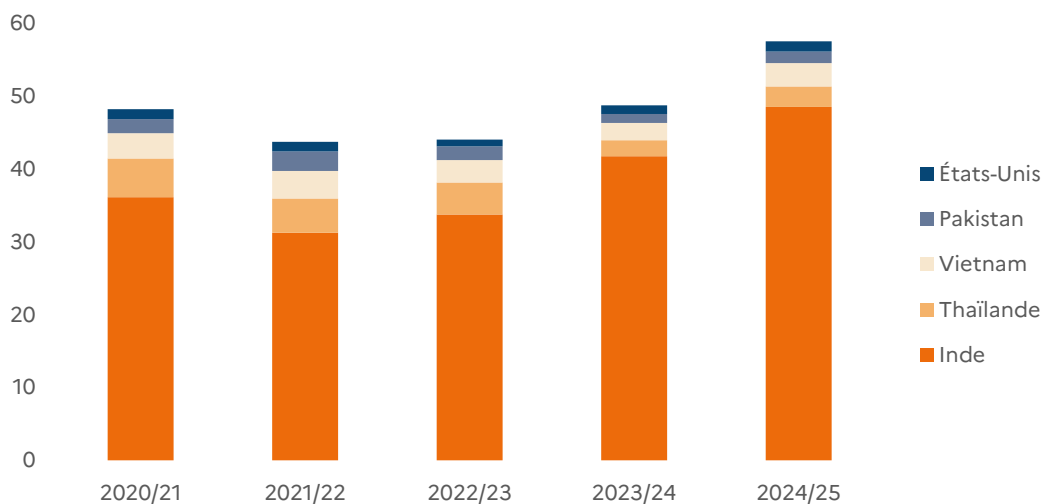
La Thaïlande, le Vietnam et le Pakistan présentent également des disponibilités importantes, avec une hausse comprise entre 25 % et 35 % en raison de bonnes récoltes et d'une diminution attendue des exportations.

À l'inverse, l'Indonésie voit ses stocks baisser à 4,2 Mt (- 18 %), tandis que ceux du Japon reculent à 2,4 Mt (- 8 %), en partie du fait du déblocage de réserves publiques pour limiter la hausse des prix intérieurs.

Au sein du Mercosur, les stocks montent à 2,4 Mt (+ 93 %), principalement suite à l'abondante récolte brésilienne, estimée à 1,5 Mt (+ 275 %).

L'Inde porte les réserves des 5 principaux exportateurs à plus de 57 Mt

Évolution des stocks des 5 principaux pays exportateurs (en Mt)

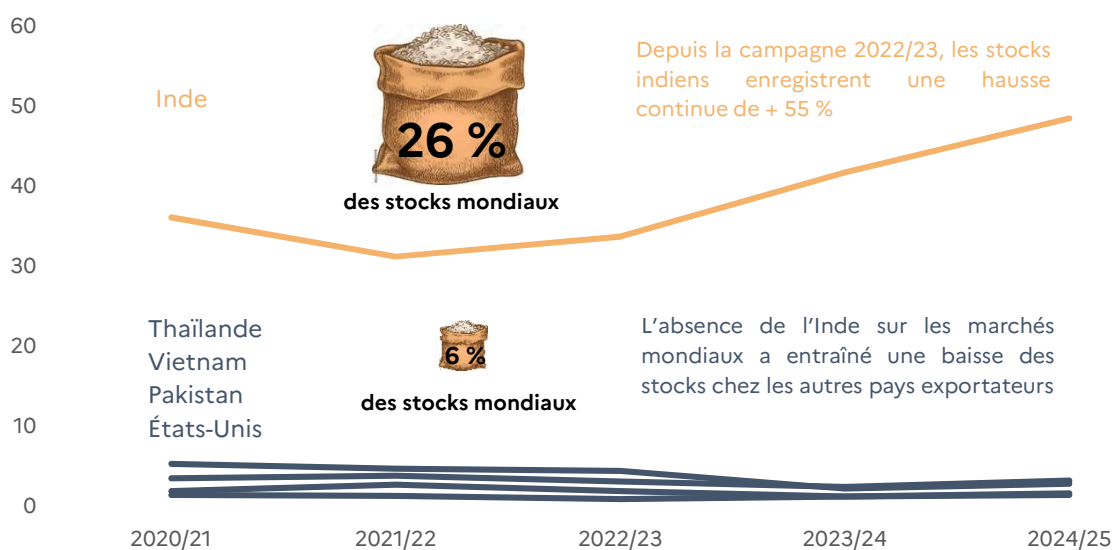


Source : FranceAgriMer d'après les données du CIC

Globalement, les réserves des principaux exportateurs s'établissent à 57,5 Mt, soit 31 % des réserves mondiales, soutenues principalement par l'Inde, tandis que les autres pays enregistrent des hausses plus modérées.

L'Inde détient plus d'un quart des stocks mondiaux

Stocks des principaux pays exportateurs (en t)



Source : FranceAgriMer d'après les données du CIC

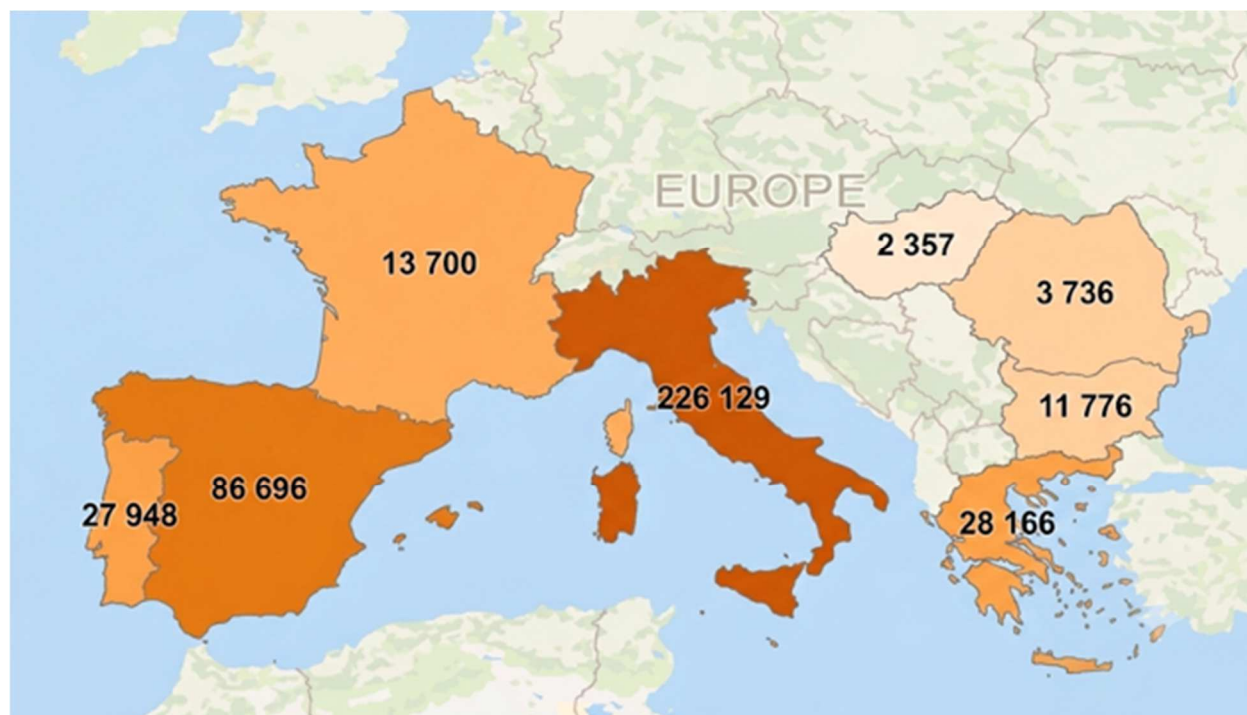
2. LE MARCHÉ DE L'UNION EUROPÉENNE DOMINÉ PAR L'ITALIE

- En 2024/25, l'ensemble des surfaces de riz de l'Union européenne (UE), avec 402 000 ha, indique une hausse de 15 % par rapport à la campagne précédente. Après deux campagnes en recul, la superficie rizicole progresse en 2024 sans toutefois retrouver les niveaux observés avant 2021, estimés à 431 000 ha en moyenne. Cette augmentation concerne l'ensemble des types de riz : ainsi, les surfaces consacrées au riz Indica représentent un quart des semis européens en 2024 et sont en hausse de 23 % par rapport à 2023.
- La production de l'UE en 2024/25 dépasse 2,6 Mt de riz paddy (1,5 Mt en équivalent blanchi), en progression de 18 % par rapport à 2024 et de 4 % par rapport à la moyenne quinquennale ;
- La consommation dans l'UE s'établit à 2,8 Mt en équivalent blanchi, en hausse de 17 % par rapport à la campagne 2023/24 et doit, pour être satisfaite, recourir aux importations ;
- Les importations totales de riz de l'UE auprès des pays tiers enregistrent une hausse de 17 % en 2024 par rapport à 2023, s'établissant à 2,3 Mt équivalent blanchi. Cette progression s'élève à 18 % par rapport à la moyenne quinquennale.

2.1 Le paysage rizicole européen : une culture méditerranéenne

L'Italie et l'Espagne couvrent plus de 75 % des surfaces rizicoles de l'UE

Répartition des surfaces rizicoles de l'UE (ha)



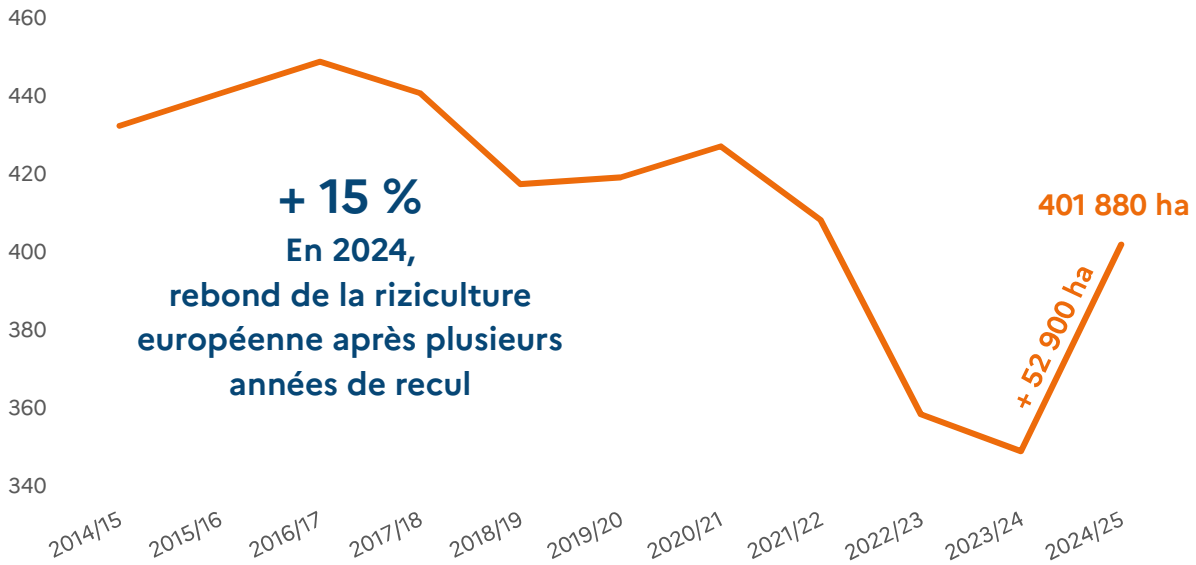
Source : DG AGRI

Les rizières de l'UE se situent dans la moitié sud de l'Europe, principalement autour de la côte méditerranéenne.

2.1.1 L'Italie maintient sa position de leader rizicole européen

En 2024/25, les superficies rizicoles de l'UE (tableau 8) s'élèvent à 402 000 ha, en hausse de près de 53 000 ha (+ 15 %) par rapport à 2023 (350 000 ha). Cette reprise intervient après deux années consécutives marquées par des épisodes de sécheresse qui ont impacté la production et les surfaces cultivées des principaux pays producteurs.

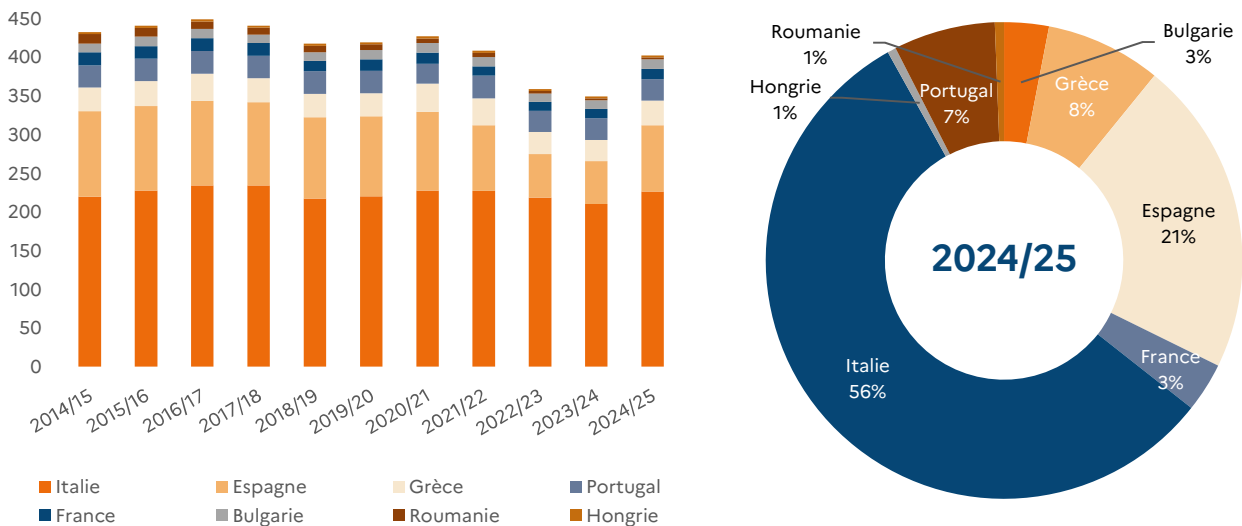
Le paysage rizicole européen gagne plus de 50 000 ha entre les deux dernières campagnes
Surfaces rizicoles de l'UE (1 000 ha)



Source : FranceAgriMer d'après les données d'Eurostat

Les superficies rizicoles européennes sont largement portées par l'Italie

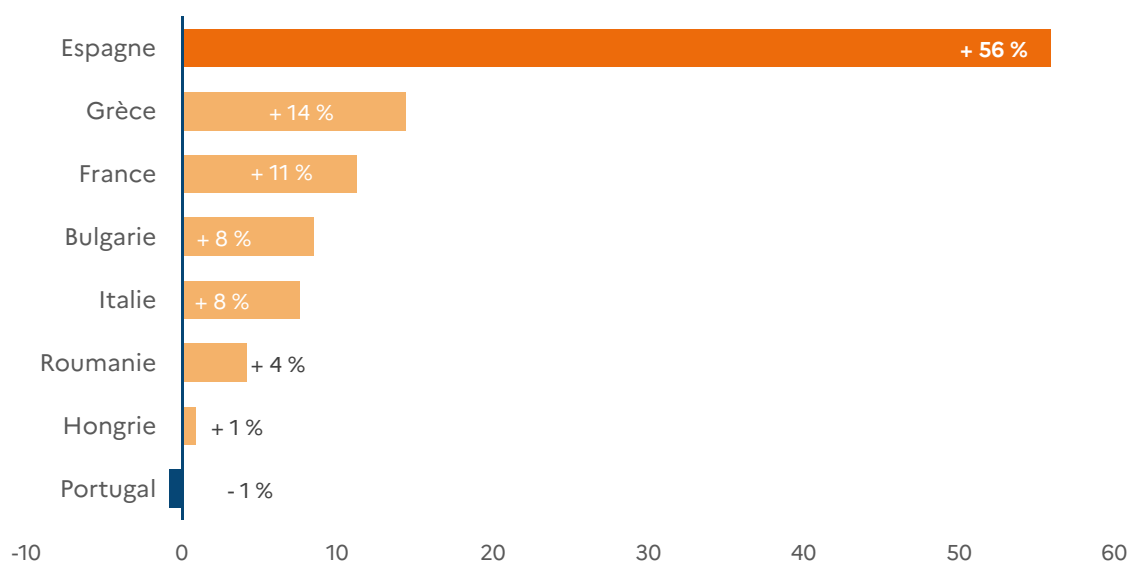
Répartition des superficies rizicoles par État membre (ha)



Source : FranceAgriMer d'après les données d'Eurostat

L'Espagne présente la progression la plus marquée, loin devant l'Italie

Évolution des surfaces rizicoles par États membres entre les deux dernières campagnes (%)



Source : FranceAgriMer d'après les données d'Eurostat

Après deux campagnes en recul, lié à des conditions climatiques défavorables, les pays producteurs de l'UE, Portugal excepté, voient leurs surfaces rizicoles augmenter.

Ainsi, l'Italie conforte sa position de 1^{er} producteur européen avec 226 000 ha cultivés (+ 8 % par rapport à 2023/24).

L'Espagne, fortement impactée par la sécheresse lors des campagnes précédentes, affiche en 2024/25, la progression la plus marquée, soit une augmentation de 56 % des surfaces plantées (86 000 ha).

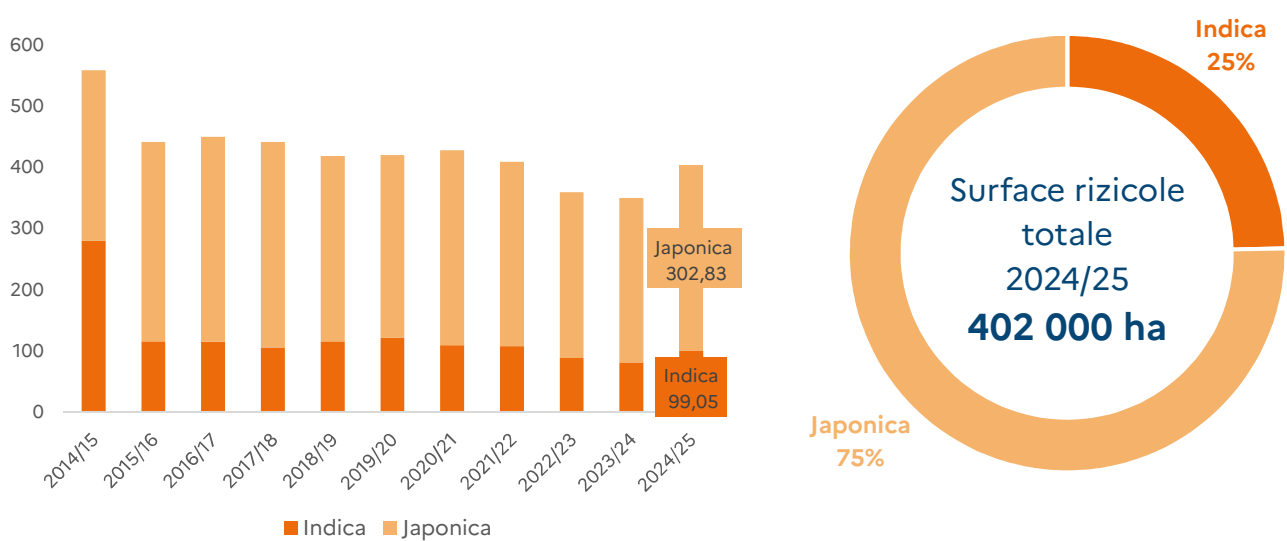
Avec 31 600 ha ensemencés en 2024/25, la Grèce se rapproche, après trois années de recul, de sa moyenne décennale, à 32 000 ha.

Confronté à un important déficit hydrique et à des coûts de production élevés, le Portugal est l'unique pays producteur de l'UE à enregistrer, avec près de 28 000 ha, un léger recul des surfaces (- 1 %). Cette évolution s'explique également par une réorientation des exploitations vers des cultures moins consommatrices en eau, telles que l'olivier et l'amandier.

Plus petits producteurs, la Bulgarie, la Roumanie et la Hongrie présentent des surfaces respectives de 12 100 ha, 2 500 ha et 2 400 ha.

La variété Japonica représente 75 % de la surface européenne

Surfaces rizicoles de riz Indica/Japonica (1 000 ha)



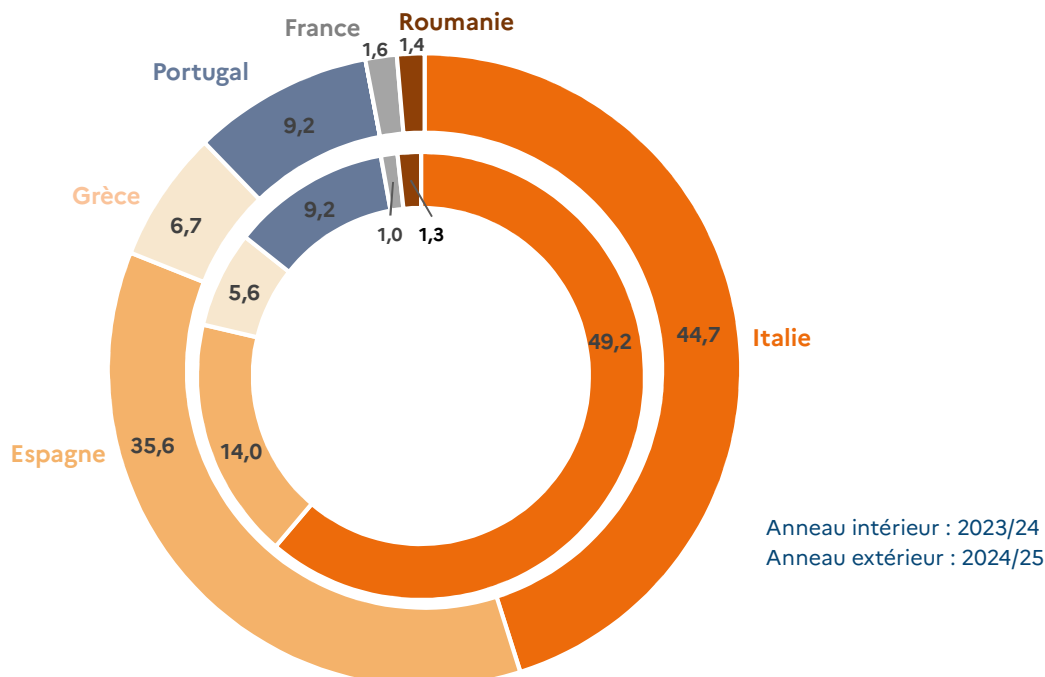
Source : FranceAgriMer d'après les données d'Eurostat

Le riz européen s'identifie essentiellement au type Japonica, qui représente 75 % des surfaces emblavées. Cultivé principalement sous les climats méditerranéens, son grain peut être morphologiquement court, moyen ou long.

Les surfaces européennes de riz Japonica s'élèvent, en moyenne décennale, à environ 304 000 ha, dont 60 % en Italie et 17 % en Espagne. Elles pèsent 17 % des surfaces mondiales (172 Mha) cultivées avec ce type de riz.

L'Italie domine toujours le marché européen du riz de type Indica

Superficies de riz Indica des principaux pays producteurs de l'UE (1 000 ha)



Source : FranceAgriMer d'après les données d'Eurostat

Les superficies d'Indica représentent un quart de l'ensemble des superficies rizicoles de l'UE, soit 99 000 ha, en hausse de 23 % par rapport à la campagne précédente.

L'Italie, l'Espagne, le Portugal et la Grèce en sont les principaux pays producteurs.

Alors que les variétés traditionnelles européennes sont des riz à grains courts de type Japonica, depuis les années 1980 s'est développée en Europe une production de variétés de riz à grains longs et effilés de type Indica, pour répondre, notamment, aux besoins du marché de l'Europe du Nord.

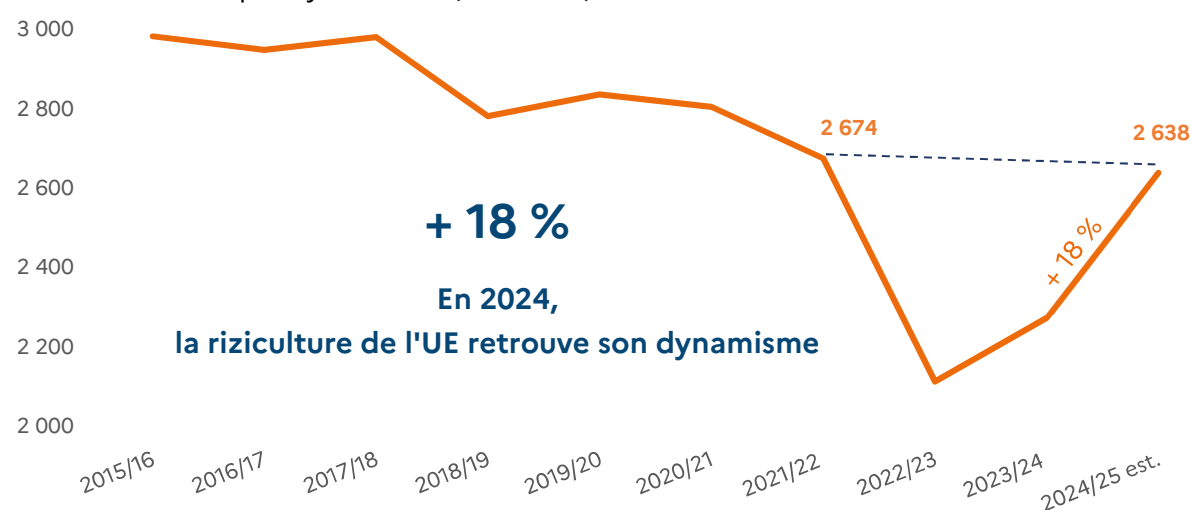
Après deux années de sécheresse, l'Espagne présente une nette augmentation des superficies rizicoles en riz Indica, qui ont plus que doublé. Cette progression s'explique par l'amélioration des conditions hydriques naturelles ainsi que par la mise en œuvre de politiques d'irrigation adaptées. À l'inverse, en Italie, les surfaces consacrées au riz Indica poursuivent leur recul (- 9 %), débuté en 2023, sous l'effet de contraintes climatiques persistantes et d'une concurrence accrue des importations asiatiques aux prix plus compétitifs.

2.1.2 Un rebond de la production européenne, portée notamment par de meilleurs rendements

Au cours de la campagne 2024/25, la production de riz paddy (tableau 9) de l'Union européenne dépasse 2,6 Mt (1,5 Mt en équivalent blanchi), affichant une hausse de 18 % par rapport à la campagne précédente.

La production rizicole de l'UE se rapproche des niveaux antérieurs à la campagne 2021/22.

Production de riz paddy dans l'UE (en 1 000 t)

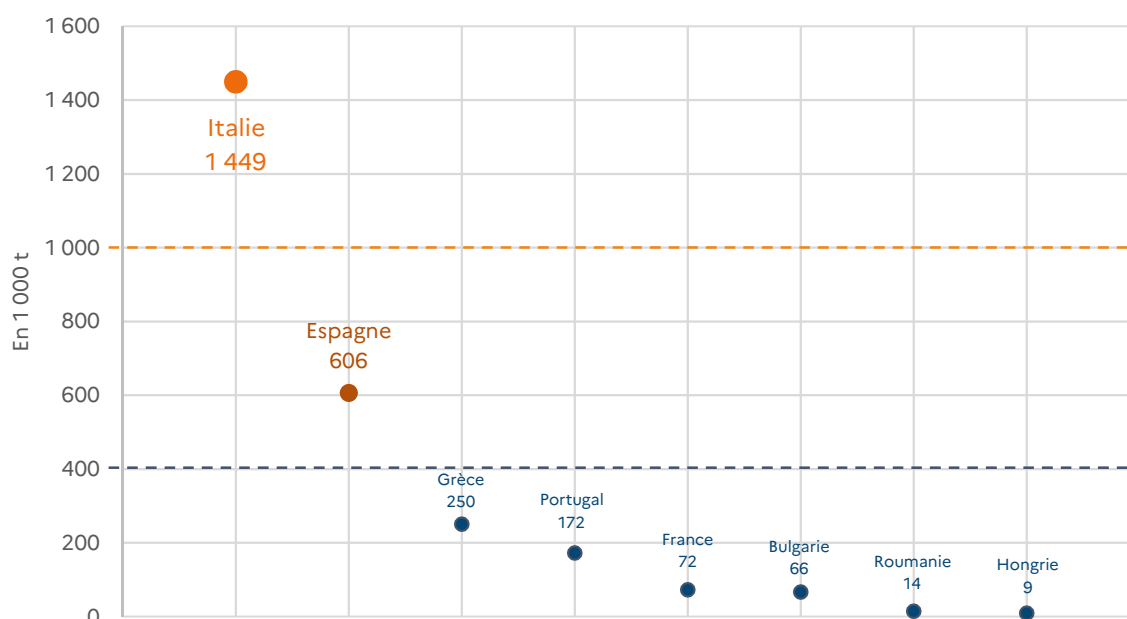


Source : FranceAgriMer d'après les données de DG AGRI

Néanmoins, cette hausse ne se constate pas pour l'ensemble des pays producteurs.

La production rizicole européenne reste largement dominée par l'Italie

Production de riz des pays producteurs de l'UE en 2024/25



Source : FranceAgriMer d'après les données de DG Agri

Évolution de la production des pays producteurs de l'UE

En tonnes	2021/2022	2022/23	2023/24	2024/25	Évolution de la production n/n-1 (%)
Italie	1 459 310	1 236 960	1 378 640	1 448 760	5,1
Espagne	617 180	350 420	334 100	605 820	81,3
Grèce	245 340	214 750	190 440	250 090	31,3
Portugal	175 900	155 570	178 830	172 120	- 3,8
France	62 340	64 480	68 270	71 960	5,4
Bulgarie	58 120	64 320	64 160	65 840	2,6
Roumanie	14 980	16 900	12 070	14 400	19,3
Hongrie	9 520	10 150	8 330	8 560	2,8
Total	2 642 700	2 113 550	2 234 830	2 637 540	18,0

Source : FranceAgriMer d'après les données de DG Agri

La campagne 2024/25 se caractérise par une reprise globale de la production, portée principalement par l'Espagne et la Grèce. Seul le Portugal présente un léger recul, tandis que les autres pays affichent une croissance modérée.

Ainsi l'Italie (+ 5 %) conserve sa position de premier producteur de l'UE avec un volume supérieur de 42 % à celui de l'Espagne, située à la deuxième place.

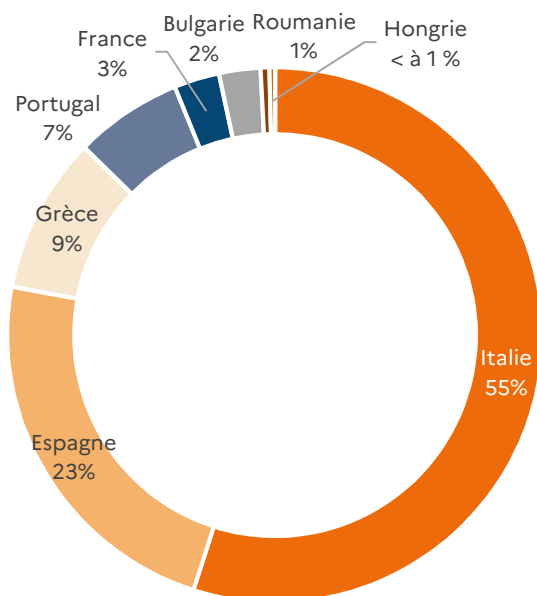
Après avoir été fortement touchées par la sécheresse, l'Espagne et la Grèce retrouvent des niveaux de production proches de ceux de 2021/22. L'Espagne se démarque toutefois par une reprise plus affirmée (+ 81 %), tandis que la Grèce enregistre une hausse de 31 %.

Impacté par des conditions climatiques défavorables, le Portugal est le seul pays en recul (- 4 %).

Enfin, les pays à plus faible production évoluent de manière contrastée. Ainsi, si la France confirme sa progression (+ 5 %), la Bulgarie et la Hongrie enregistrent des hausses de moins de 3 %, tandis que la Roumanie affiche une croissance plus significative de 19 %.

94 % du riz de l'UE est produit par 4 pays

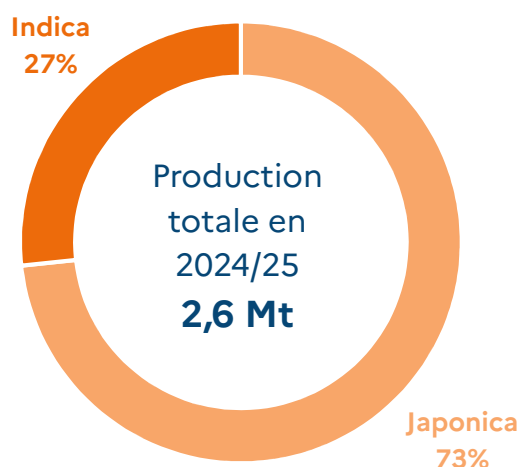
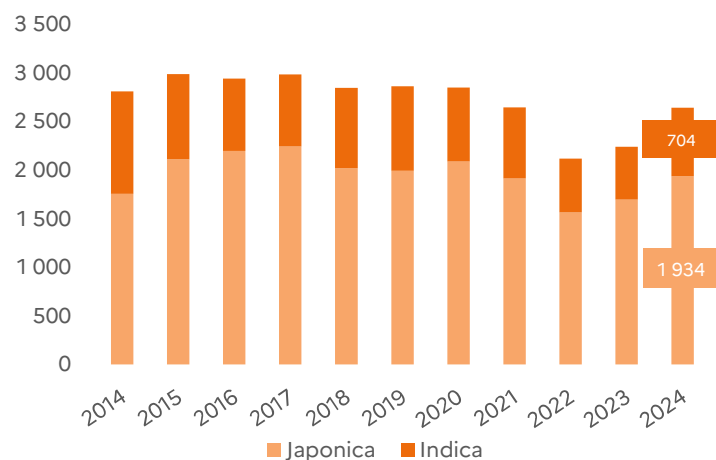
Production rizicole par État membre en 2024 (%)



**Seulement
2 pays
concentrent
80 %
de la production**

Le marché du riz de l'UE reste dominé par le riz Japonica

Production européenne de riz paddy Japonica/Indica (en milliers de t)



Source : FranceAgriMer d'après les données de DG Agri

La répartition des productions entre Japonica et Indica est similaire à la répartition des surfaces entre ces deux types de riz.

Évolution de la production de type Japonica et Indica des pays producteurs de l'UE (en 1 000 t)

	Japonica			Indica		
	2023/24	2024/25	Variation n/n-1 (%)	2023/24	2024/25	Variation n/n-1 (%)
Italie	1 035,6	1 136,0	9,7	343,0	312,7	- 8,8
Espagne	252,0	345,7	37,2	82,1	260,1	216,8
Grèce	143,5	191,5	33,5	46,9	58,5	24,7
Portugal	119,8	115,3	- 3,8	59,0	56,8	- 3,7
Bulgarie	64,2	65,8	2,6	0	0	0
France	63,8	64,4	0,9	4,4	7,5	69,8
Hongrie	8,3	8,6	2,8	0	0	0
Roumanie	5,4	6,5	19,3	6,6	7,9	19,3
Total	1 692,6	1 933,8	14,2	542,0	703,5	29,8

Source : FranceAgriMer d'après les données de DG Agri

Avec plus de 700 000 t, la production de riz de type Indica dans l'UE représente plus de 25 % de la production rizicole totale, en augmentation de 30 % par rapport à la campagne 2023/24. Cette performance est principalement portée par l'Espagne, qui enregistre une augmentation de plus de 250 %.

À l'inverse, l'Italie, dont la production d'Indica atteint 313 000 t, soit 44 % de la production européenne, affiche un recul de 9 % sur un an.

Les performances des deux autres principaux pays producteurs de riz Indica sont opposées, le Portugal enregistrant une baisse de sa production de 4 % tandis que la Grèce affiche une hausse de 25 %.

Bien qu'acteur mineur, la Roumanie produit de plus en plus de riz. Si les deux types de riz, Indica et Japonica, affichent une progression similaire entre les deux dernières campagnes, à plus de 19 %, les surfaces en Indica représentent 55 % des surfaces totales du pays. Cette évolution s'explique par des facteurs économiques. En effet, depuis les années 2000, des investisseurs étrangers, principalement italiens, ont choisi de relancer la riziculture roumaine, notamment dans les plaines du Danube, en privilégiant les variétés Indica, très demandées sur les marchés mondial et surtout européen.

L'Indica européen reste néanmoins fortement concurrencé par les produits asiatiques, notamment le riz basmati, par exemple, tant au niveau du prix du fait des différents accords internationaux (cf. partie 2.2.2) que de leurs saveurs, qui attirent davantage les consommateurs.

2.2 Consommation et importations dans l'UE : deux indicateurs économiques fortement liés

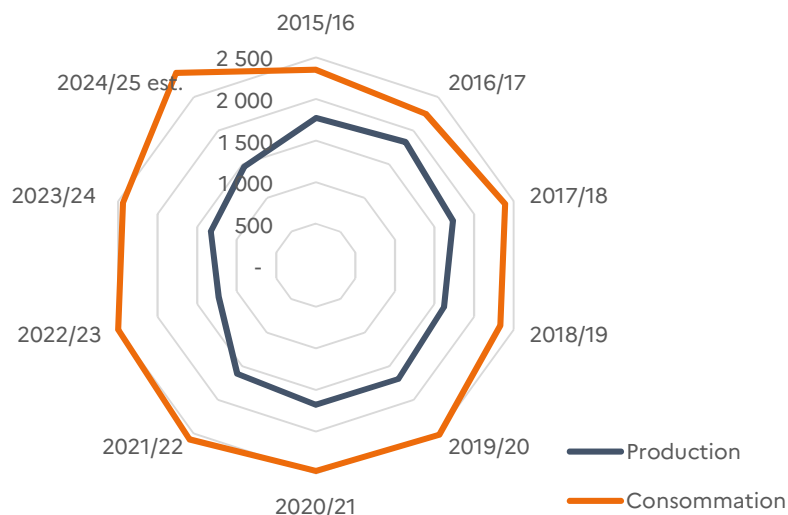
2.2.1 L'UE consomme deux fois plus de riz qu'elle n'en produit

En 2024/25, avec 2,8 Mt en équivalent blanchi, la consommation de riz de l'UE affiche une hausse de 17 % par rapport à la campagne précédente (2,4 Mt).

Elle ne représente que 0,5 % de la consommation mondiale (532,7 Mt).

L'Union européenne consomme deux fois plus de riz qu'elle n'en produit

Production et consommation de riz de l'Union européenne (en milliers de t - équivalent blanchi)

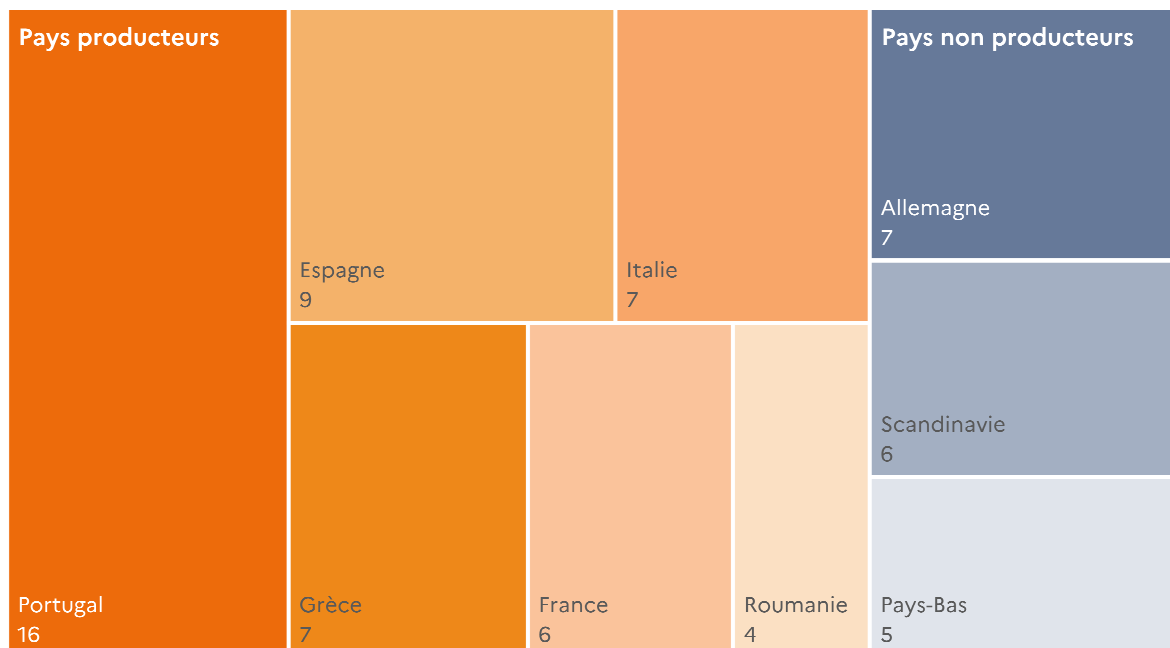


Source : DG AGRI

La consommation moyenne en Europe s'établit à 6 kg par an et par habitant.

La consommation de riz du Portugal dépasse largement celle des grands pays producteurs de l'UE

Consommation moyenne de riz des pays de l'UE (en kg/hab/an)



Source : FranceAgriMer d'après les données de DG Agri

La consommation de riz dans les pays d'Europe du Nord se situe entre 3 et 6 kg par personne. Elle est principalement orientée vers des produits d'importation asiatiques, de type Indica.

A contrario, les pays d'Europe du Sud, zones de production de l'UE, affichent une consommation plus élevée, allant de 6 kg/habitant en France à plus de 15 kg au Portugal. Ils privilégient des riz européens de type Japonica.

Avec un taux d'autosuffisance d'environ 65 %, la production de l'UE ne suffit pas à répondre à sa consommation intérieure. Plus d'un million de tonnes de riz sont ainsi importés, principalement d'Asie et majoritairement de type Indica, variété, la moins produite dans l'UE.

2.2.2 Les importations de riz de l'UE progressent grâce à la levée des restrictions indiennes

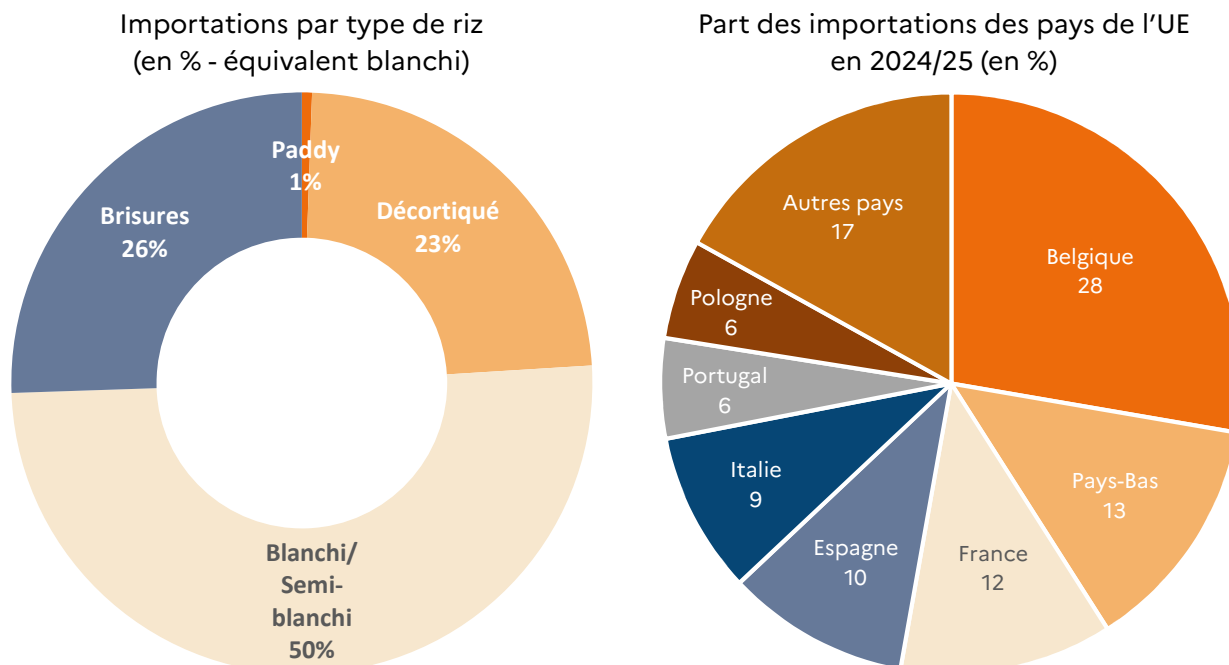
En 2024/25, les importations de riz de l'Union européenne (tableau 10) en provenance des pays tiers totalisent près de 2,3 Mt (en équivalent blanchi), en hausse de 16 % par rapport aux livraisons de la campagne précédente, en lien principalement avec la levée des restrictions indiennes.

L'analyse par catégorie de riz importé montre une hausse des livraisons de chaque catégorie de produit :

- Une envolée des importations de paddy, de + 209 %, même si leur volume total n'est que de 13 000 tonnes ;
- Une augmentation des importations de riz décortiqué de 23 %, avec près de 550 000 tonnes livrées ;
- Une hausse des importations de riz blanchi de 13 %, cette catégorie domine le volume total acheté, avec près de 1,2 Mt ;
- Un rebond des importations de brisures de 30 %, qui ont avoisiné 600 000 tonnes.

Les achats de type Indica prédominent largement en 2024/25, représentant 87 % du volume importé, en hausse de 20 % par rapport à 2023/24.

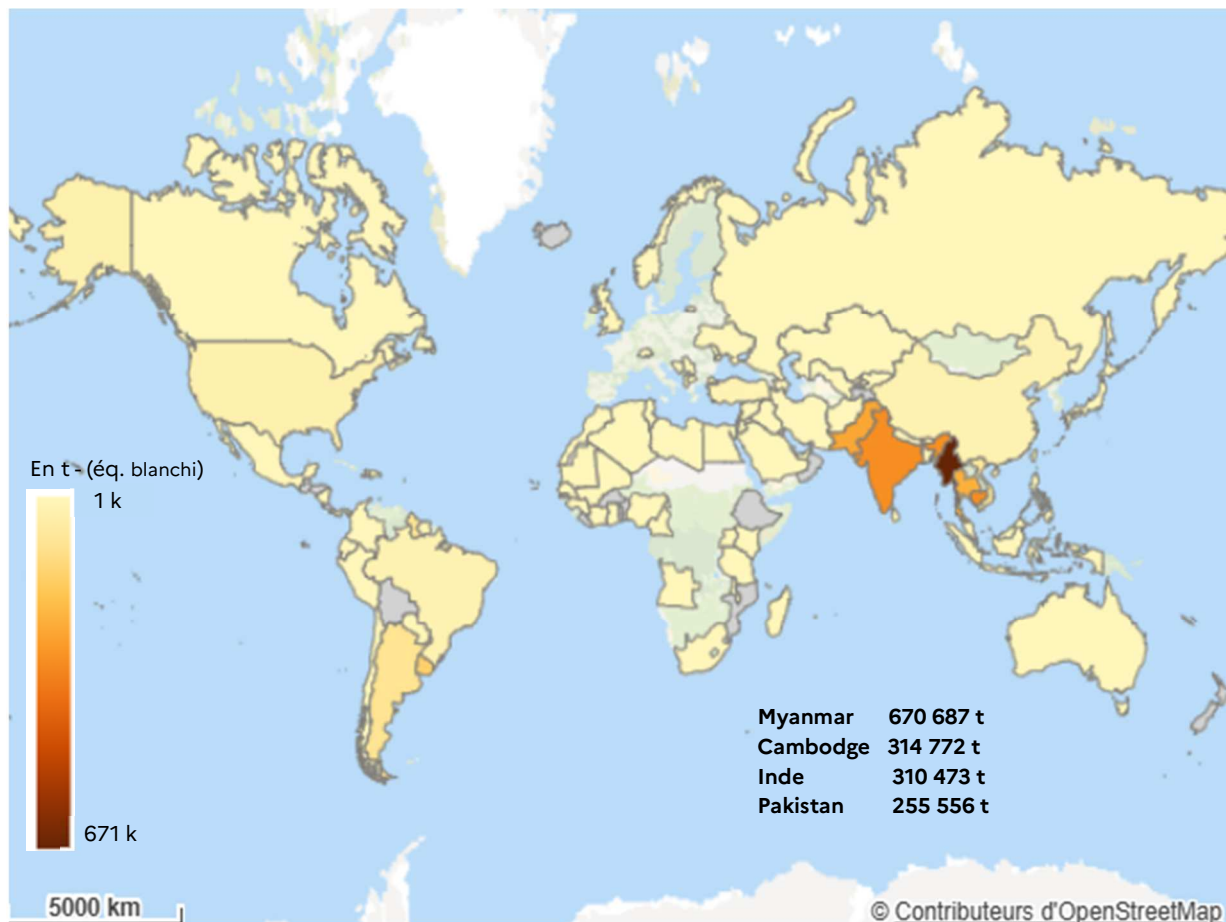
La moitié des importations totales européennes concerne du riz blanchi et semi blanchi



Source : FranceAgriMer d'après les données de DG Agri

Le continent asiatique est la principale source d’approvisionnement de l’UE

Origines des riz importés par l’Union européenne



Source : FranceAgriMer d’après les données de DG Agri

- Les importations sous forme décortiquée s’établissent à près de **545 000 tonnes** au cours de la campagne 2024/25

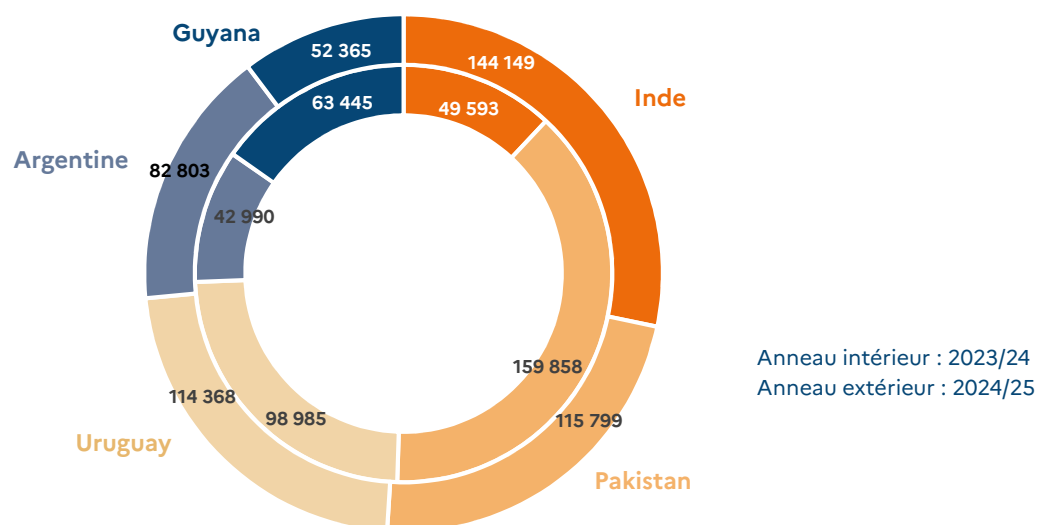
Conformément au règlement (UE) n° 2023/1701, des droits à l’importation s’appliquent pour les riz décortiqués. Ces droits sont fonction des quantités effectives achetées par l’UE et sont révisés deux fois par an, le 1^{er} mars et le 1^{er} septembre¹.

Durant le premier semestre de la campagne 2024/25, les droits appliqués à l’entrée dans l’UE des riz décortiqués autres que les riz basmati étaient fixés à 42,50 €/t. À mi-parcours de la campagne, au 7 mars 2025, et au vu des volumes d’achats enregistrés durant les six premiers mois (145 651 t), les droits à l’importation des riz décortiqués ont été réduits à 30 €/t, soit à leur plus bas niveau défini.

¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX%3A32023R1701&qid=1779288497449>

L'Inde devient le principal fournisseur de riz décortiqué de l'UE

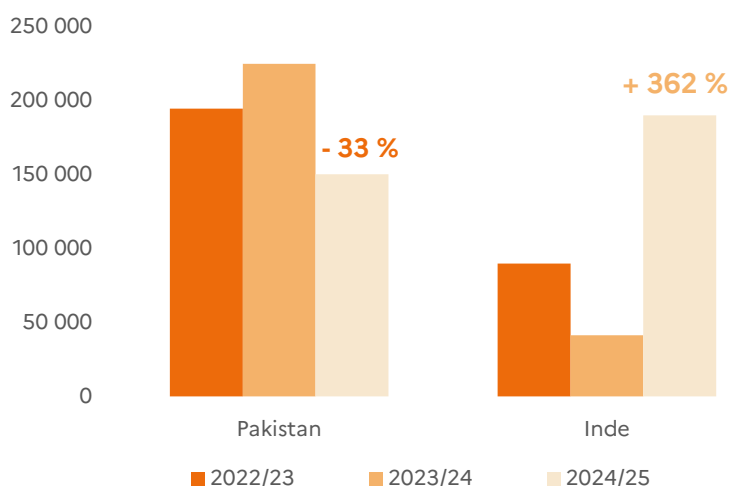
Top 5 des pays fournisseurs de riz sous forme décortiquée (en kt)



Source : DG AGRI

Après plusieurs années de dominance pakistanaise, l'Inde redevient le principal fournisseur des importations de riz basmati dans l'UE

Importations de riz basmati de l'Inde et du Pakistan vers l'UE (en t)



Source : DG AGRI

Plus de 62 % des volumes importés sous forme décortiquée sont constitués d'achats de variétés basmati, en provenance de l'Inde, aujourd'hui principal fournisseur de l'UE (56 % de ses importations) puis du Pakistan (pour les 44 % restants).

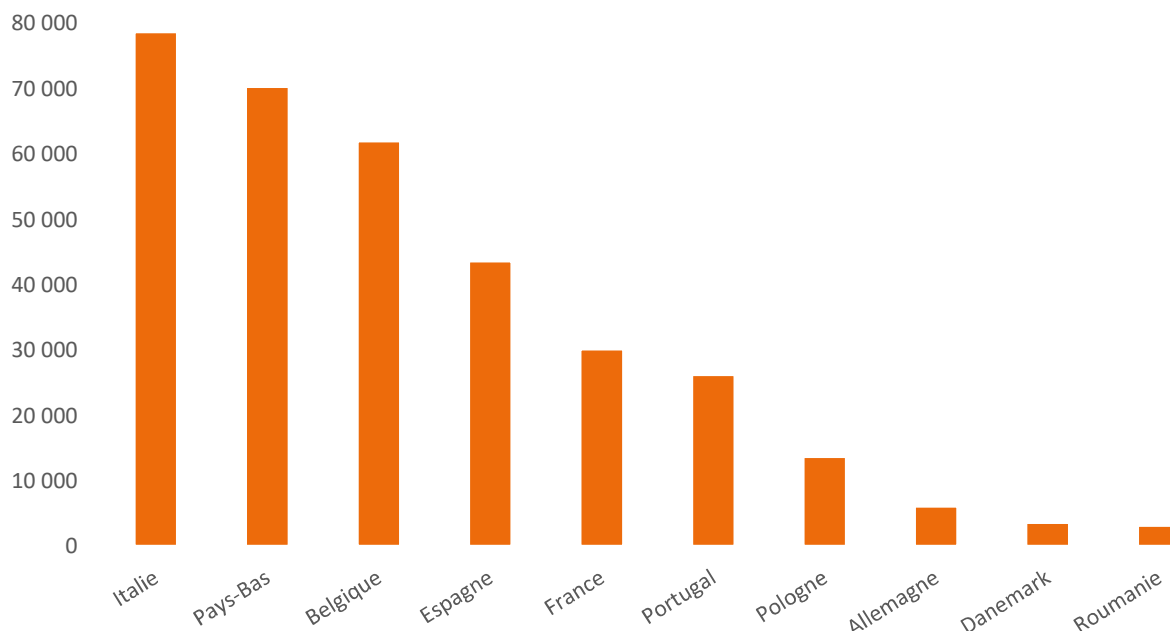
Le Pakistan livre exclusivement du riz de la variété basmati.

Au cours de la campagne 2024/25, les importations sous forme « décortiquée basmati » s'élèvent à près de 340 000 tonnes.

Des stratégies d'importations diverses

Avec plus de 40 % des volumes livrés, les pays producteurs de riz de l'UE dominent le marché des importations de riz basmati, tandis que la Belgique et les Pays-Bas sont surtout des plateformes logistiques.

Principaux importateurs de riz basmati (en t)



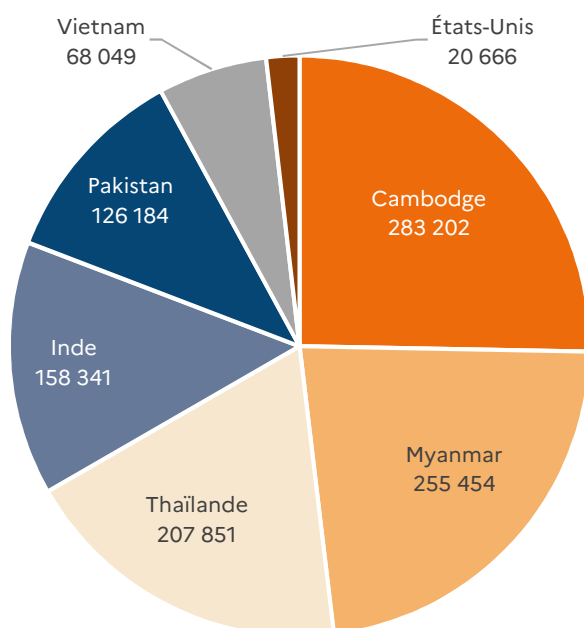
Source : FranceAgriMer d'après les données de DG AGRI

- Les importations de riz sous forme de blanchi/semi blanchi sont de **1,17 Mt** en 2024/25

Près de 50 % de ces approvisionnements sont en provenance de pays membres bénéficiant du régime Tous Sauf les Armes (TSA).

Le régime TSA favorise les importations de l'UE en provenance du Cambodge et du Myanmar

Principales origines des importations de riz sous forme de blanchi/semi blanchi (en t)



Source : FranceAgriMer d'après les données de DG Agri

Les importations PMA (pays les moins avancés) / EBA (tout sauf les armes)

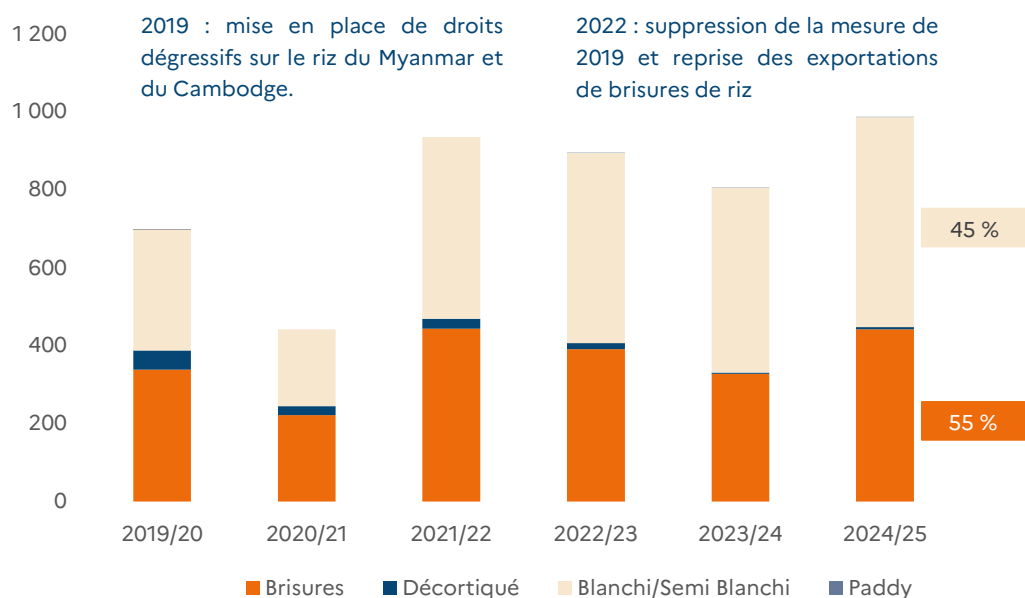
Le régime TSA (tout sauf les armes) s'inscrit dans le cadre du Système des Préférences Généralisées, instrument des relations commerciales entre l'UE et les pays les plus pauvres de la planète. Visant à intégrer progressivement ces pays dans le commerce mondial, il supprime les droits de douane et les contingents pour toutes les importations de biens entrant dans l'UE en provenance des PMA, à l'exception des armes et des munitions.

La pleine application de ce régime a été interrompue par la mise en place de droits dégressifs à l'importation de certains riz en provenance du Myanmar et du Cambodge pendant une période de 3 ans (règlement (UE) n° 2019/67), mesure qui a pris fin à compter du 18 janvier 2022.

De ce fait, les taxes à l'importation des riz en provenance de ces deux pays ont été levées à cette date, favorisant à nouveau les achats de riz birman et cambodgiens par les États membres.

99 % des importations sont du riz blanchi /semi blanchi et des brisures

Importations de riz, en provenance du Cambodge et du Myanmar, tous types de riz confondus (en 1 000 t)

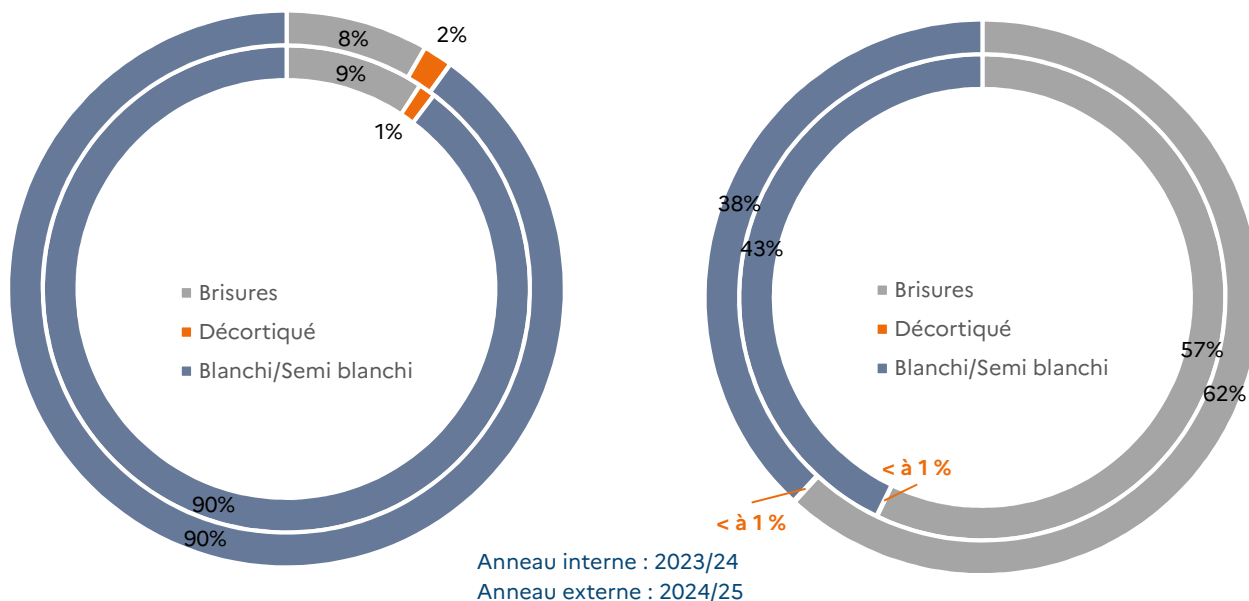


Source : FranceAgriMer d'après les données de DG Agri

Les importations de riz, en provenance des PMA sous régime EBA, tous types de riz confondus approchent le million de tonnes, en hausse de 23 % par rapport à la campagne précédente. La part des brisures y est importante, de près de la moitié (441 000 t), soit 74 % du total des brisures importées dans l'UE.

Le Cambodge renforce sa position sur le marché européen du riz blanchi, au détriment du Myanmar

Importations de l'UE depuis le Cambodge et le Myanmar (en t)



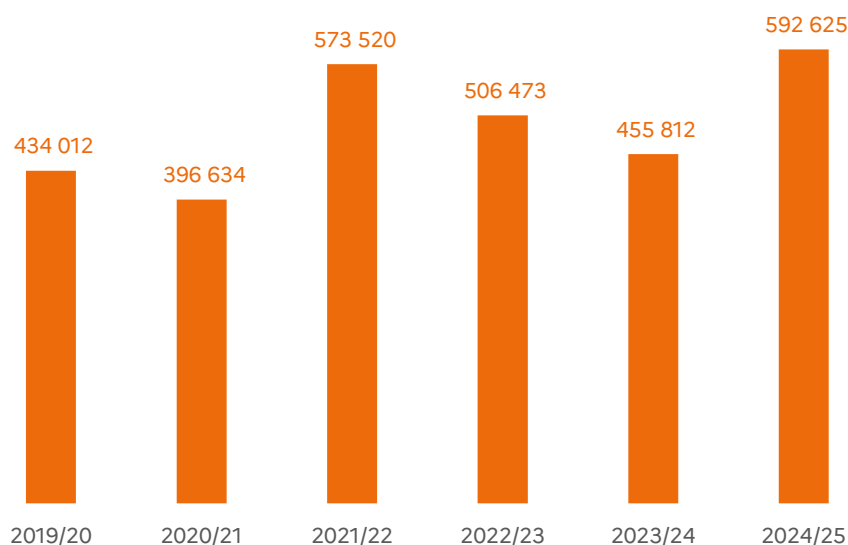
Source : FranceAgriMer d'après les données de DG Agri

Les importations totales en provenance du Cambodge augmentent de près de 38 500 t (+ 14 %). Cette progression ne concerne pas le type de riz blanchi/semi blanchi.

Parallèlement, celles d'origine du Myanmar progressent de plus de 140 000 t (+ 27 %). La plus forte hausse touche les importations de riz sous forme de brisures qui enregistre un bond de 37 % (+ 113 000 t). Bien qu'en 2025, le Myanmar ait connu de fortes inondations affectant les cultures et les infrastructures, le pays a choisi d'accroître ses exportations de riz, soutenu par la forte demande mondiale ainsi que par le besoin de devises étrangères dans un contexte d'instabilité politique et de dépréciation de la monnaie nationale (le kyat).

- En 2024/25, les importations de riz sous forme de brisures s'élèvent à **592 625 t**

Évolution des importations de brisures par l'UE (en tonne)



Source : FranceAgriMer d'après les données de DG AGR1

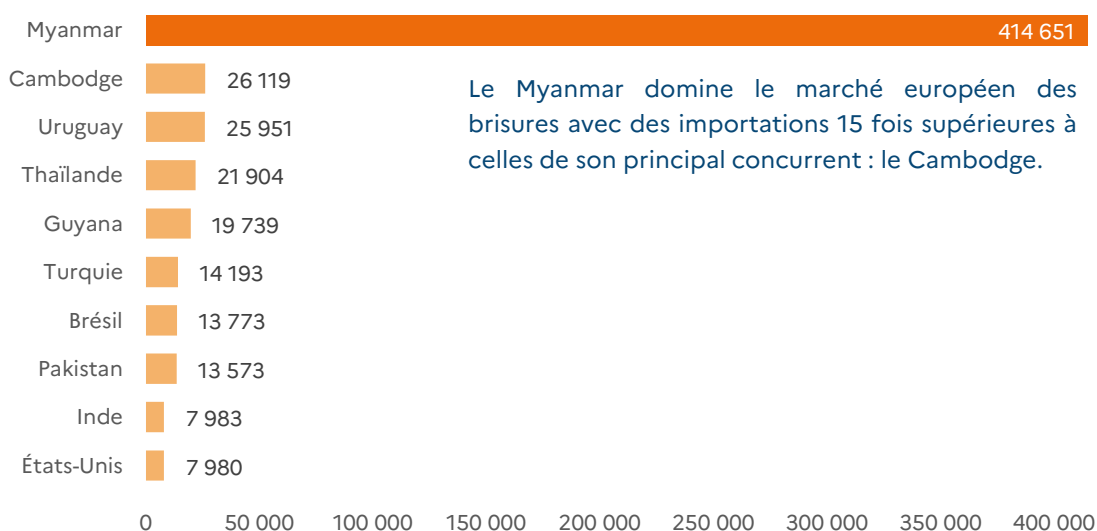
Moins chères que les grains entiers, les brisures de riz sont principalement utilisées dans le secteur industriel de l'agroalimentaire animale et non alimentaire (pharmaceutique et cosmétique).

Ces importations sont, là encore, favorisées par des régimes douaniers préférentiels en provenance des PMA sous régime EBA.

L'Union européenne importe majoritairement ses brisures depuis le Myanmar.

Le Myanmar fournit les deux tiers des brisures importées en Europe

Importations de brisures par l'UE (en t)

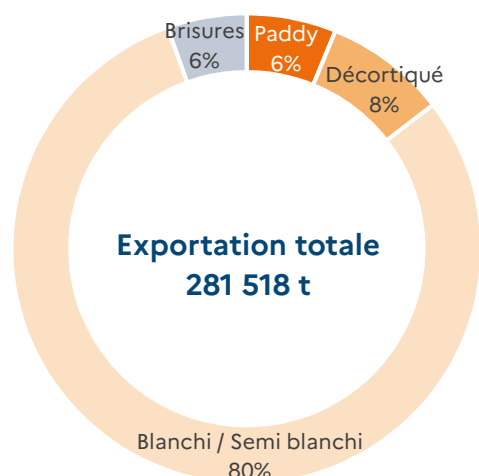


Source : FranceAgriMer d'après les données de DG Agri

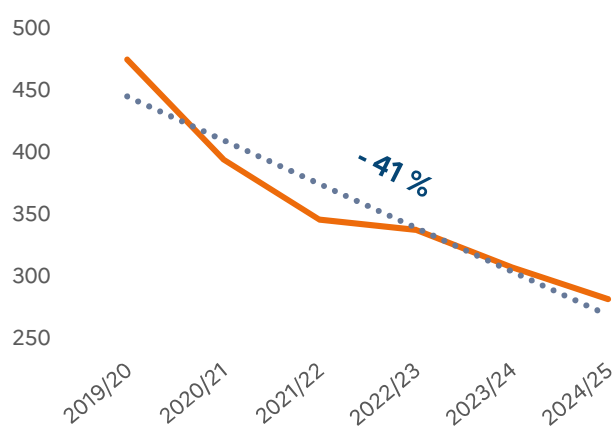
2.3 Les exportations de riz de l'UE vers les pays tiers : un recul qui se poursuit

Au cours de la campagne 2024/25, les ventes de riz de l'UE vers les pays tiers (tableau 11) présentent, avec près de 282 000 t livrées (équivalent blanchi, brisures comprises), un léger repli (- 8 %) par rapport à la campagne précédente (307 000 t).

80 % du riz exporté par l'UE est du riz blanchi/semi blanchi



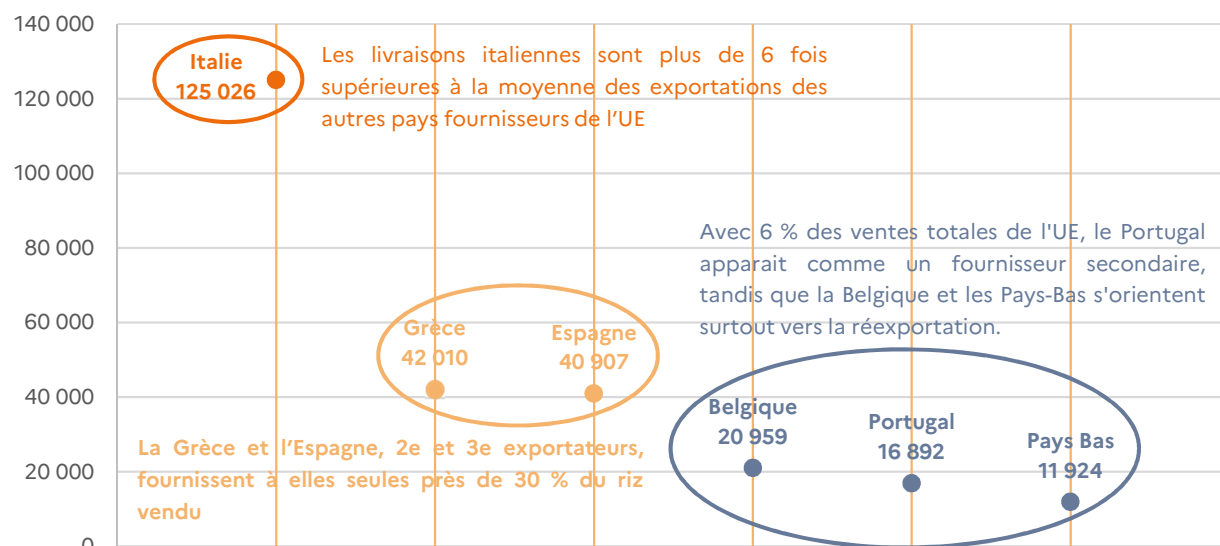
2024/25 : Les exportations de l'UE poursuivent leur recul (1 000 t)



Source : FranceAgriMer d'après les données de DG Agri

L'Italie marque sa position sur les exportations de riz de l'UE

Principaux États membres exportateurs de riz hors UE (en t)



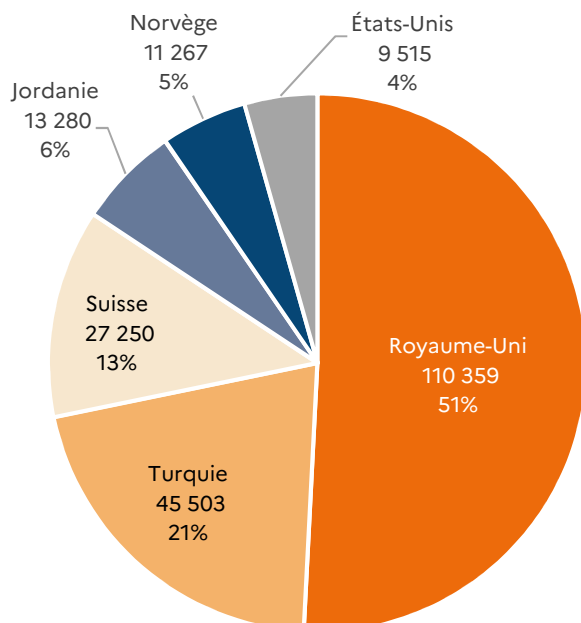
Source : DG Agri

Au cours de la campagne 2024/25, les exportations des pays de l'UE sont principalement réalisées par :

- L'Italie : 44 % de la totalité des exportations de l'UE avec près de 125 000 t ;
- La Grèce : 15 % avec 42 000 t ;
- L'Espagne : 15 % avec 41 000 t.

Le Royaume-Uni : principal acheteur de l'Union européenne

Top 5 des destinations des riz origine UE (en t)



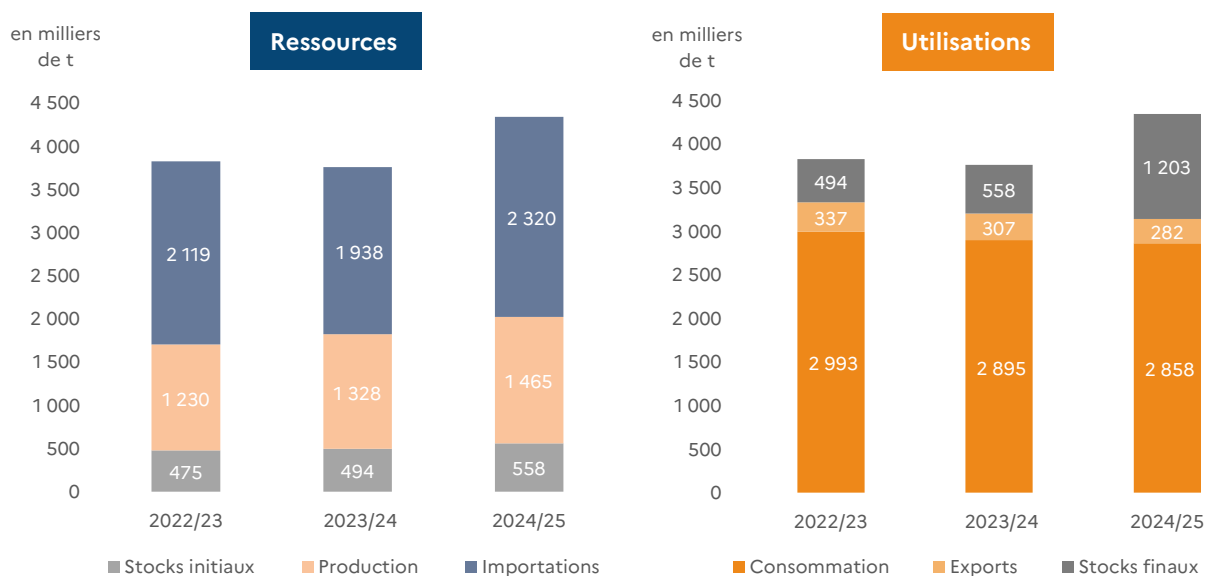
Source : FranceAgriMer d'après les données de DG Agri

Avec une importante population originaire d'Asie du Sud, le Royaume-Uni est le principal acheteur de l'Union européenne. En 2024/25, plus de 110 000 t de riz lui ont été livrées et il absorbe plus de la moitié du total des exportations de l'Union.

Le riz blanchi/semi-blanchi représente près de 95 000 t, soit 42 % des expéditions de l'UE de riz sous cette forme. Ses principaux partenaires européens sont l'Italie et l'Espagne qui assurent 71 % de son approvisionnement tout type de riz confondu.

La Turquie se place au deuxième rang des clients de l'UE avec près de 46 000 t de riz achetées, dont 47 % sous forme de blanchi/semi-blanchi et 84 % auprès de la Grèce et de l'Italie.

2.4 Le bilan de la campagne 2024/25 (en milliers de t - équivalent blanchi)



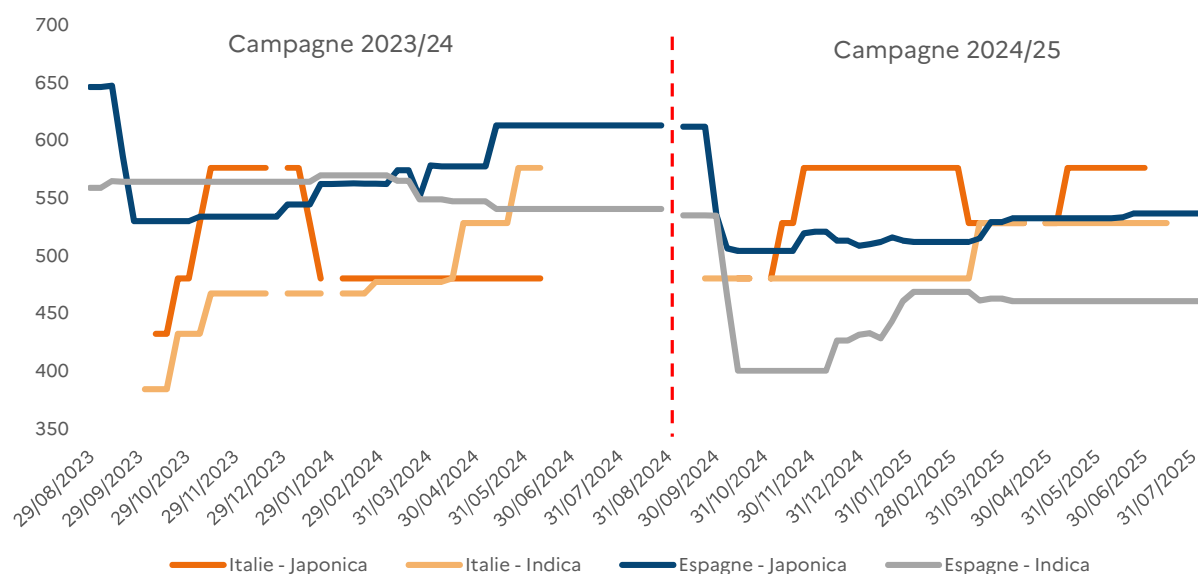
Source : DG AGRI

Le ratio stock final/consommation est placé à 42 %.

2.5 Tendence du marché du riz dans l'UE

Le retour de l'Inde sur le marché a renforcé la concurrence entre exportateurs, déjà confrontés à une offre abondante et à une demande limitée. Ce contexte a renforcé la pression sur les prix mondiaux.

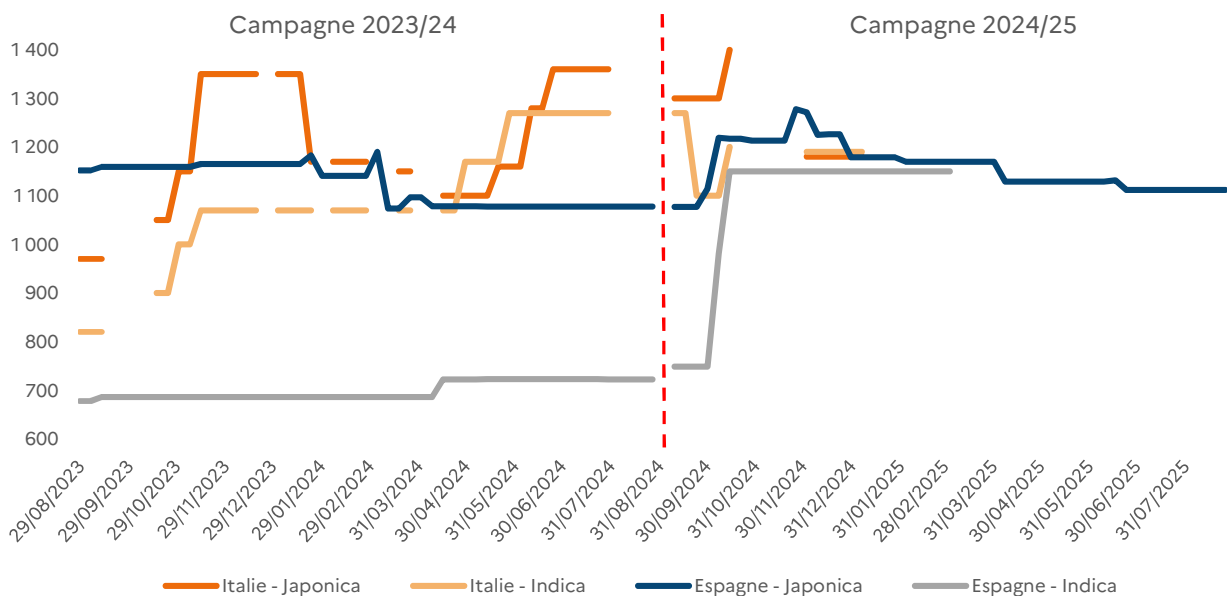
Prix mensuels des prix paddy en Italie et en Espagne (€/t)



Source : DG AGRI

Au cours de la campagne, les prix du riz paddy en Europe ont suivi la tendance mondiale. Tandis que le marché du Japonica est resté relativement stable, notamment en Espagne, celui de l'Indica a subi des pressions dès le mois de septembre en raison d'une offre abondante, principalement indienne. Dans ce contexte, les cours se sont maintenus dans une fourchette comprise entre 384 € et 647 € la tonne.

Cotations des riz usinés dans l'Union européenne (€/t)



Source : DG AGRI

Le marché mondial du riz usiné demeure globalement sous pression en raison d'une demande faible et de niveaux de stocks élevés. Les segments Japonica et Indica suivent des dynamiques similaires à celles observées sur le marché du riz paddy.

En Italie, les prix moyens du riz transformé de type long A (Japonica) s'inscrivent entre 970 €/t et 1 400 €/t, cette dernière valeur étant atteinte dès le début de campagne.

Le prix du riz usiné long B (Indica), coté à 820 €/t en début de campagne, s'établit à 1 270 €/t en fin de campagne.

En Espagne, les valeurs des riz blanchis Japonica et Indica présentent, durant la campagne 2024/25, une tendance stable. Elles affichent une cotation moyenne de 1 215 €/t.

3. LE MARCHÉ FRANÇAIS DU RIZ : DES DYNAMIQUES CONTRASTÉES

- Les superficies estimées dépassent 13 000 ha, en hausse de 11 % par rapport à la campagne 2023/24 ;
- Des rendements autour de 54 q/ha en moyenne ;
- Une récolte supérieure à la précédente, avec 73 300 tonnes de paddy produites (soit 43 800 tonnes équivalent blanchi) ;
- Des importations dépassant 574 000 tonnes (équivalent blanchi), en hausse de 13 % par rapport à la campagne 2023/24.

3.1 Les surfaces de riz en France poursuivent leur progression en 2024 (tableaux 12 et 13)

En 2024/25, les surfaces consacrées au riz confirment la dynamique engagée en 2022. Elles gagnent près de 1 400 ha (+ 11 %, concentrée dans le département des Bouches-du-Rhône) par rapport à la précédente campagne (11 850 ha en 2023/24), couvrant ainsi plus de 13 200 ha répartis quasi intégralement entre deux départements, les Bouches-du-Rhône et le Gard, la part de l'Aude restant anecdotique :

- **Bouches-du-Rhône** : 11 140 ha (9 800 ha en 2023), soit 84 % des surfaces rizicoles en France ;
- **Gard** : 2 000 ha, soit 15 % des surfaces de la France.

Les **surfaces sous culture bio**² approchent 3 100 ha, soit 23 % de l'ensemble des superficies rizicoles mais sont en baisse de 28 % par rapport à la récolte 2023 (4 300 ha).

Les **surfaces sous Indication Géographique Protégée (IGP)** représentent chaque année une forte proportion de la surface totale. Au cours de la campagne 2024/25, elles atteignent plus de 96 %.

- Répartition des surfaces ensemencées par type de riz

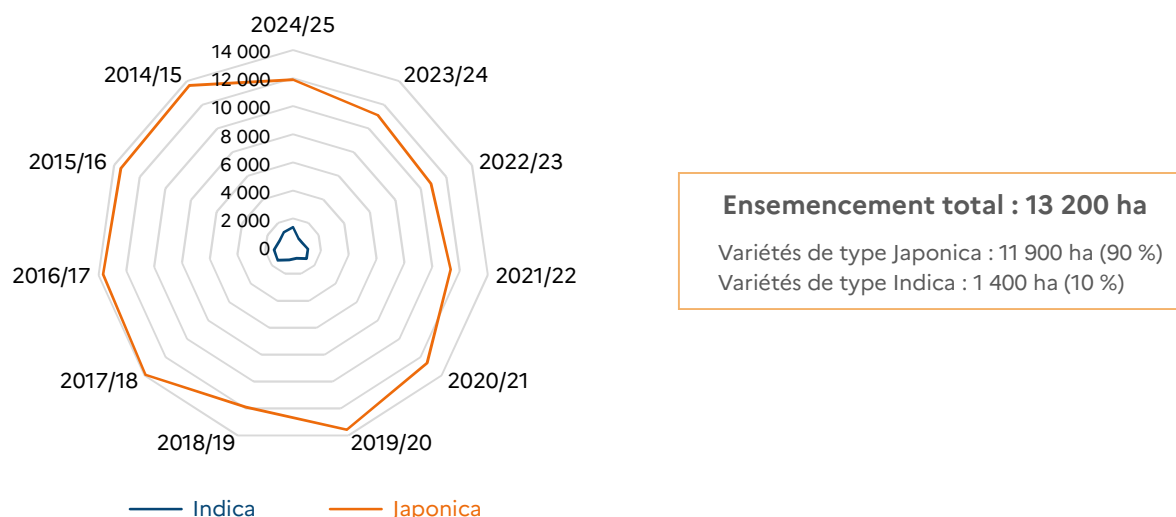
Les superficies des variétés Indica (long B, parmi lesquelles figurent également les variétés plus spécifiques de type parfumé/coloré rouge ou noir), totalisent 1 400 ha environ, soit 10 % de la totalité de l'assolement riz en 2024/25. Cependant, les riz parfumés sont concurrencés par les riz asiatiques de type thaï ou basmati tandis que les riz colorés ne représentent que des achats très ponctuels.

Les superficies restantes, majoritaires, sont implantées avec la variété Japonica, sur près de 12 000 ha.

² Données issues du Syndicat des riziculteurs et filières

En France, l'ensemencement reste dominé par des variétés de riz de type Japonica

Surfaces ensemencées par type de riz (ha)



Source : FranceAgriMer d'après Agreste

Au sein de la variété Japonica, les riz de format long A et rond représentent la très grande majorité des ensemencements de la récolte 2024/25 (88 %), qui se répartissent comme suit :

- Long A (63 % de l'assolement riz) : 8 300 ha environ, en forte progression avec + 84 % par rapport à 2023 (4 500 ha), se rapprochant du niveau de 2019 ;
- Rond (26 % de l'assolement riz) : 3 400 ha environ, en baisse de 48 % par rapport à 2023 (6 500 ha).

Les formats médium ne représentent qu'une infime proportion des assolements rizicoles français (< à 1 %).

Les riz type long A et rond dominent les assolements

Surfaces ensemencées par format de riz (en ha)



Source : FranceAgriMer d'après les déclarations PAC

Bien que les riz rond aient longtemps été les formats privilégiés par les opérateurs de la filière, notamment pour les desserts et l'alimentation enfantine (*baby food*), justifiant des assolements en progression continue jusqu'en 2022, la campagne 2024/25 marque un net recul qui bénéficie largement aux riz de type long A.

Les autres variétés, de type médium et long B (représentés principalement par des riz parfumés ou colorés), ont été longtemps encouragées pour concurrencer les riz asiatiques. Insuffisamment compétitifs par rapport à ces origines, ils sont aujourd'hui cependant peu plébiscités par les transformateurs.

3.2 Malgré de mauvaises conditions météorologiques, la production de riz en France progresse en 2024 (tableau 14)

La campagne rizicole 2024/25 a été fortement perturbée par des conditions météorologiques défavorables. Les fortes pluies du printemps ont retardé les semis tandis que les températures modérées de fin d'été ont ralenti la maturation des cultures. Les récoltes ont ainsi enregistré un retard de 15 jours à trois semaines et se sont achevées tardivement, à la mi-novembre.

Les épisodes pluvieux répétés ont entraîné des phénomènes de verse, une forte pression des adventices et des maladies fongiques.

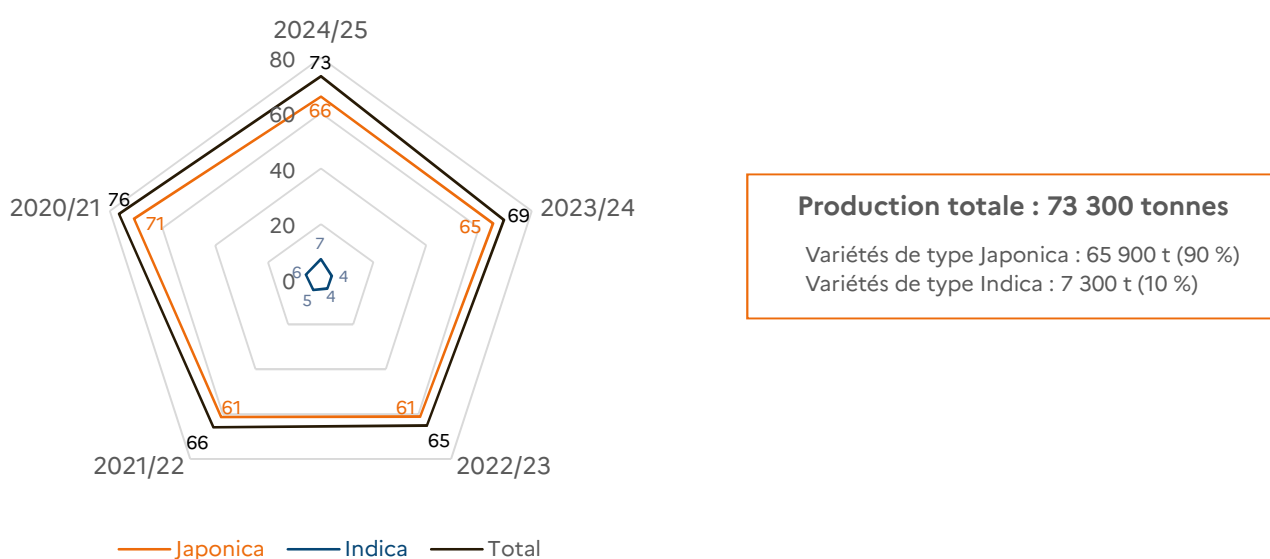
Pour autant, ces différents phénomènes n'ont pas véritablement impacté la production de riz paddy qui a atteint 73 300 t, en progression de 5 % par rapport à 2023/24 (69 500 t).

En revanche, les rendements agronomiques ont été marqués par une grande disparité selon les variétés, avec une moyenne retenue de 54 q/ha.

Les types de riz produits sont en rapport avec les assolements et donc dominés par les variétés Japonica, qui représente 90 % de la production totale de la campagne.

À l'instar de l'UE, la production de riz en France s'oriente vers la variété Japonica

Production françaises (métropole) par type de riz (1 000 t)



Source : FranceAgriMer

- Rendements usinage de la récolte 2024/25³

La campagne rizicole 2024/25 a été principalement caractérisée par des semis tardifs et par des épisodes pluvieux survenus en fin de récolte, lesquels ont contraint les opérateurs à prolonger les opérations de collecte jusqu'à la seconde quinzaine de novembre.

Dans l'ensemble, les variétés de riz rond affichent des rendements à l'usinage comparables à ceux des années précédentes, tandis que les variétés de riz long semblent avoir été davantage affectées par les conditions climatiques.

Les variétés à grains ronds présentent un rendement moyen en grains entiers de 65 %, tandis que les variétés de type long A atteignent en moyenne 60 %. Pour les riz de type long B, les rendements en grains entiers varient selon les variétés, s'échelonnant entre 45 % et 57 %.

La moyenne relative du taux de transformation de paddy en blanchi s'établit ainsi à 60 %. La production de riz blanchi pour la campagne 2024/25 est donc estimée à près de 43 800 t.

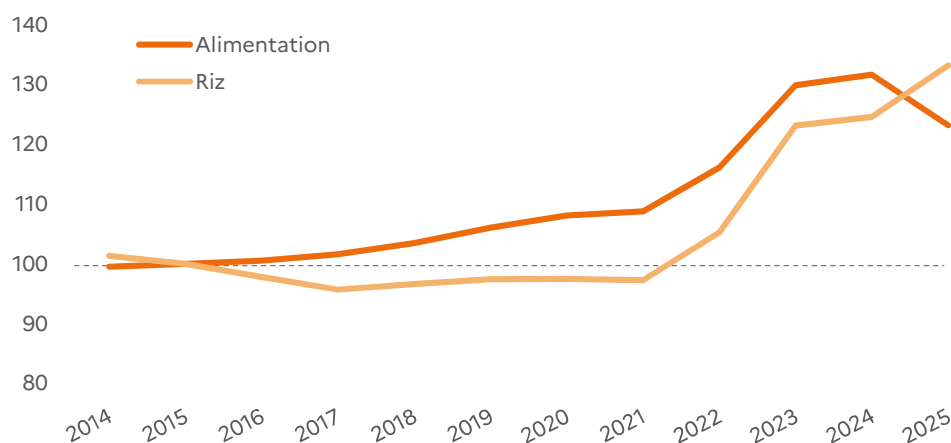
3.3 La consommation

En France, 4,5 kg de riz blanchi sont consommés, en moyenne, par personne et par an. Cette consommation humaine représente 30 % des utilisations globales de riz en France qui s'établissent, en 2024, à 571 000 t et se répartissent entre les ménages, la restauration hors domicile et l'industrie. La production camarguaise couvre environ 8 % de ces utilisations.

Si la hausse des prix des années 2022 et 2023 a affecté la consommation de riz au même titre que l'ensemble des produits alimentaires et a incité les ménages à réduire leurs dépenses alimentaires, les achats de riz en 2025 ne semblent pas être impactés par l'inflation.

Les achats de riz poursuivent leur progression malgré la pression inflationniste

Évolution annuelle de l'IPC – Base 100 en 2015



Source : FranceAgriMer d'après les données de l'Insee

³ Données issues de Laboratoriz

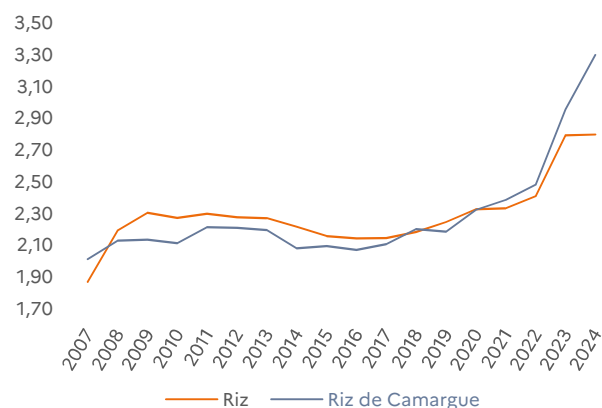
Alors qu'en 2024, le niveau des prix du riz reste inférieur à celui de l'alimentation, il le dépasse en 2025 pour atteindre son plus haut niveau depuis la dernière décennie. Le riz apparaît ainsi comme l'un des produits les plus touchés par l'inflation alimentaire en 2025.

Concernant plus particulièrement le riz de Camargue, la hausse des prix est encore plus significative et a très certainement entraîné une réduction des achats par les ménages.

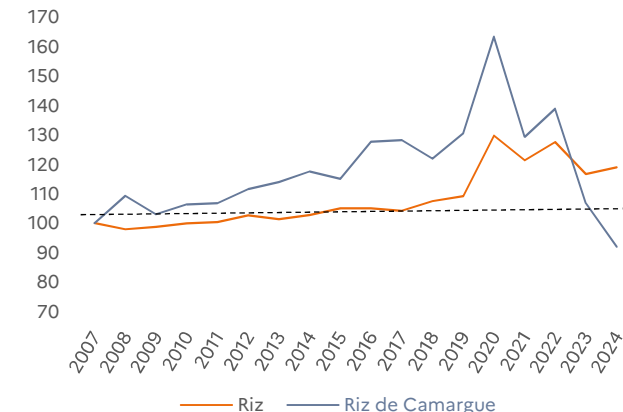
Cette situation traduit les effets persistants de l'inflation sur la consommation du riz.

La hausse des prix, cause du recul des achats de riz de Camargue

Évolution du prix moyen du riz en GMS



Évolution des quantités de riz achetées en GMS (Base 100 – 2007)



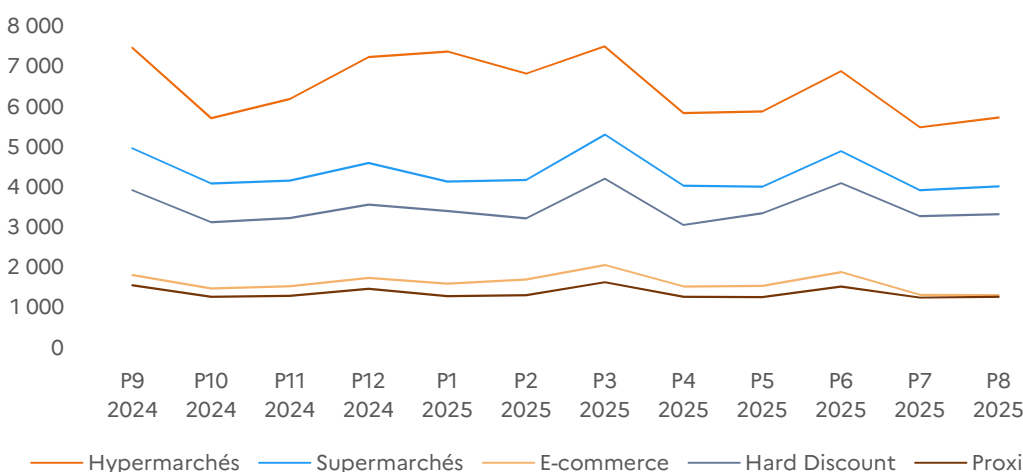
Source : FranceAgriMer d'après Worldpanel by Numerator

En 2024/25, les ventes en grande distribution atteignent 208 000 t.

Les achats de riz se concentrent principalement dans les hypermarchés, les supermarchés, et le hard discount.

Près de 80 % des ventes de riz sont réalisées en grandes surfaces

Achat de riz par circuit de distribution (en kg)



NB : l'année est séparée en 12 périodes intitulées P, exemple : P9 = septembre

Source : FranceAgriMer d'après les données de Circana

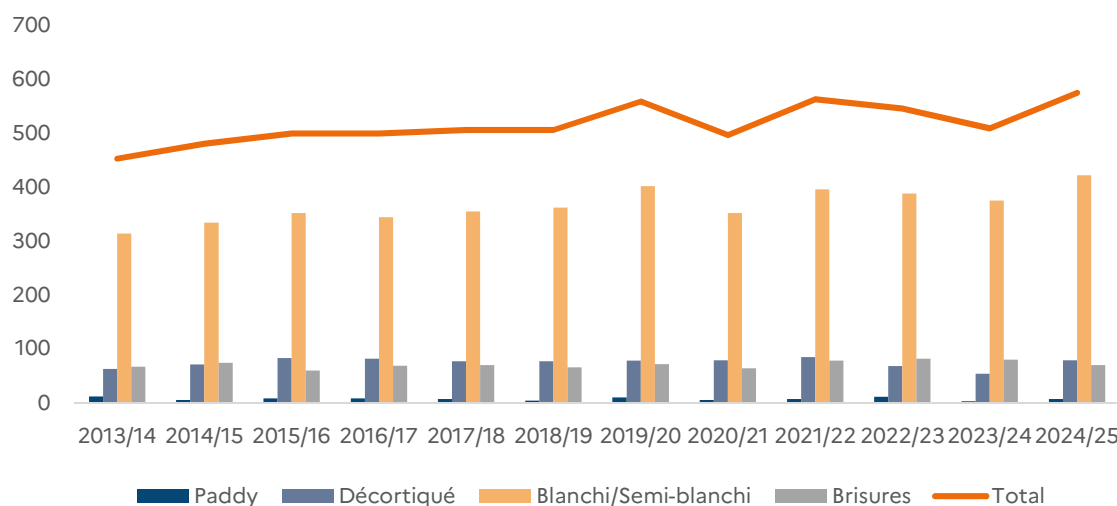
3.4 Les échanges commerciaux

3.4.1 Les importations des riz en France

En 2024/25, le volume total importé (tableau 15), brisures incluses, s'élève à plus de 574 000 t (équivalent blanchi), affichant une hausse de 13 % par rapport à la campagne précédente et de près de 8 % par rapport à la moyenne quinquennale.

En 2024/25, les importations progressent pour l'ensemble des types de riz

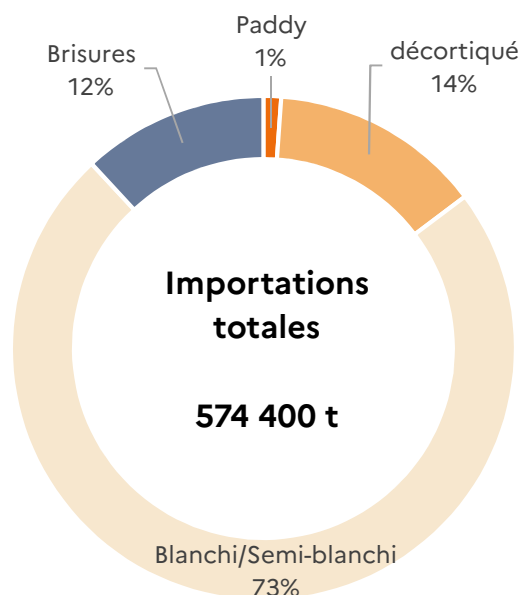
Évolution des importations nationales de riz (1 000 t)



Source : FranceAgriMer d'après les données de Trade Data Monitor

Avec 73 % des volumes importés, le riz blanchi et semi-blanchi domine largement les achats français

Importations françaises en 2024/25



Source : FranceAgriMer d'après les données de Trade Data Monitor

Pour satisfaire sa consommation intérieure, la France dépend fortement des importations.

En 2024/25, les livraisons vers la France, en équivalent blanchi, se répartissent entre :

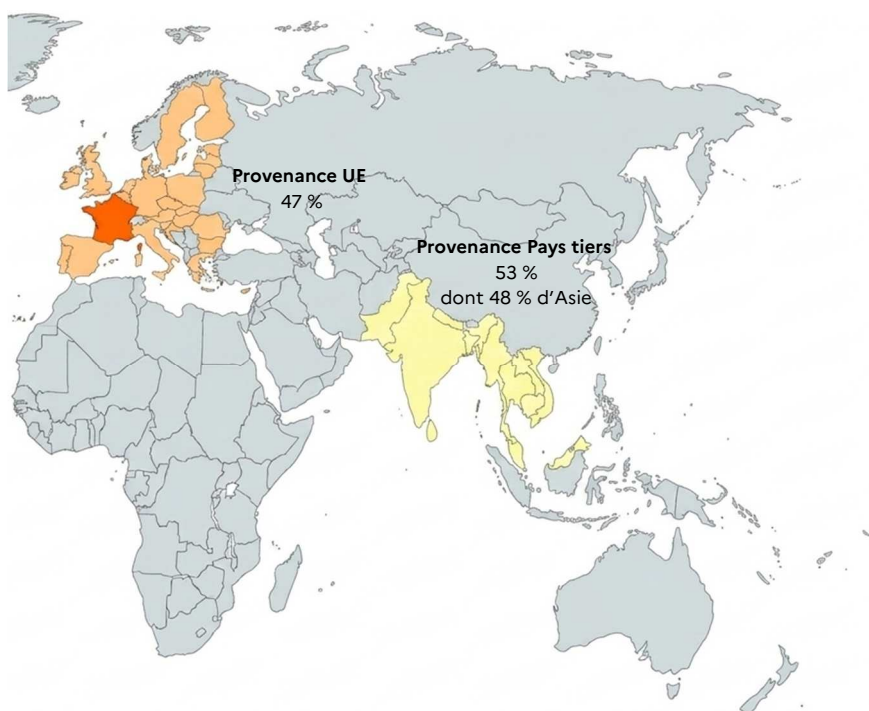
- Riz blanchi et semi blanchi : 421 000 t, soit près de 73 % de l'ensemble des importations ;
- Brisures : 68 000 t, soit près de 12 % ;
- Riz décortiqué : 78 000 t, soit 14 % ;
- Riz paddy : 6 500 t, soit 1 %.

- **Origines des riz importés en France en 2024/25**

En 2024/25, les achats de riz de la France en provenance de pays tiers représentent 53 % du total importé, un niveau supérieur à celui des importations d'origine européenne (47 %), mais dont la part, depuis les deux dernières campagnes affiche une reprise de près de 23 %.

Importations de riz en France : un équilibre entre pays tiers et UE

Origines des riz importés en France en 2024/25



Source : FranceAgriMer d'après les données de Trade Data Monitor

Les quantités expédiées depuis l'UE atteignent 47 % de la totalité des achats français.

Les principaux fournisseurs de riz pour la France sont :

- **Pour l'Union européenne :**

- **L'Italie** avec 119 000 t (dont 92 % sous forme de blanchi/semi-blanchi), soit 21 % de l'ensemble des quantités importées par la France et 44 % de ses achats dans l'UE ;
- **L'Espagne** avec 18 500 t (dont 55 % sous forme de blanchi/semi-blanchi), soit 3 % du total des achats français, en hausse de 17 % par rapport à 2023 mais en baisse de 38 % par rapport à la moyenne quinquennale. Malgré cette progression, le pays reste en deçà des parts de marché qu'il détenait avant les deux dernières années de sécheresse.

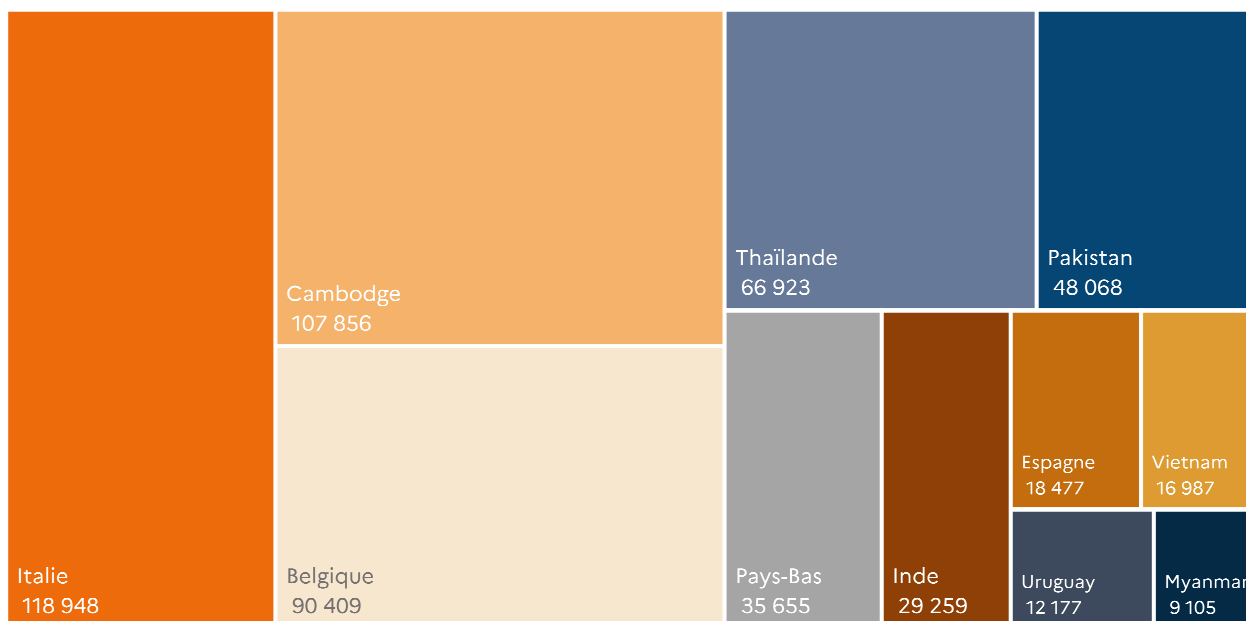
À noter également les origines belge et néerlandaise, qui résultent de réexportations par ces États de riz importés.

- **Pour les pays tiers :**

- Le **Cambodge**, avec 108 000 t et la **Thaïlande**, avec 67 000 t, représentent respectivement 19 % et 12 % des importations de riz de la France en 2024/25 ;
- Le **Pakistan**, avec 48 000 t et 8 % des achats, se positionne à la troisième place de ses fournisseurs hors UE.

Près de 40 % des importations françaises proviennent d'Italie et du Cambodge

Principales origines des riz importés



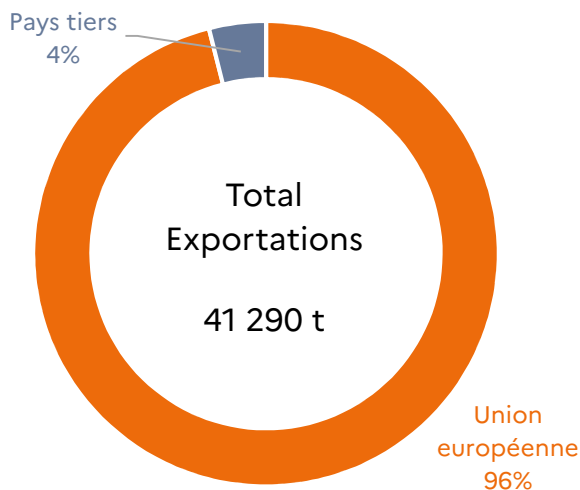
Source : FranceAgriMer d'après les données de Trade Data Monitor

3.4.2 Les exportations françaises

Au cours de la campagne 2024/25, les ventes de riz de la France (tableau 16) marquent une hausse de 7 % par rapport à la campagne précédente et dépassent les 41 000 t, constituées pour la très grande majorité de réexportations.

La France approvisionne principalement les pays de l'Union européenne

Exportations françaises



Les expéditions françaises de riz sont, pour 96 %, destinées à des pays de l'Union européenne, totalisant en 2024 près de 39 700 t dont 73 % sous forme de blanchi/semi-blanchi.

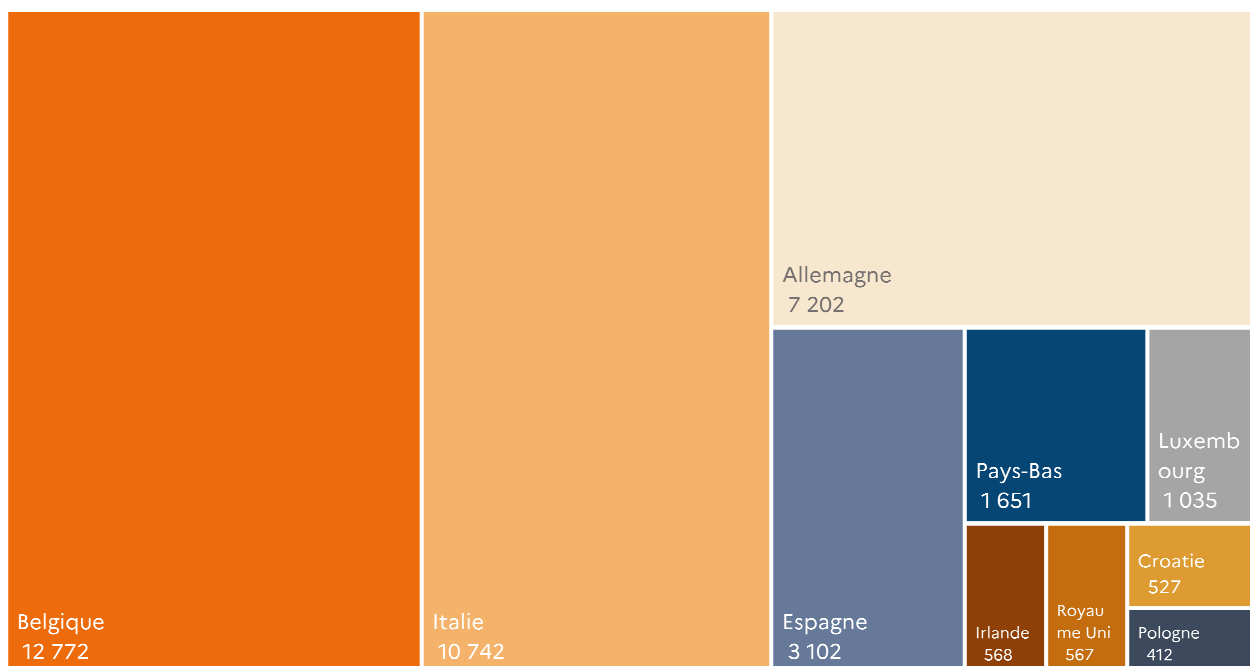
Source : FranceAgriMer d'après les données de Trade Data Monitor

Les principales destinations sont :

- La **Belgique** et l'**Italie**, qui apparaissent comme des clients significatifs avec des approvisionnements respectifs dépassant 12 700 t et 10 000 t. Ils constituent les deux premières destinations des exportations françaises de riz ;
- L'**Espagne**, l'**Allemagne** et les **Pays-Bas**, clients réguliers avec, respectivement, plus de 3 000 t et 7 200 t livrées pour les deux premiers, et plus de 1 500 t pour les Pays-Bas.

La Belgique et l'Italie : les premiers clients de la France

Exportations françaises intracommunautaires

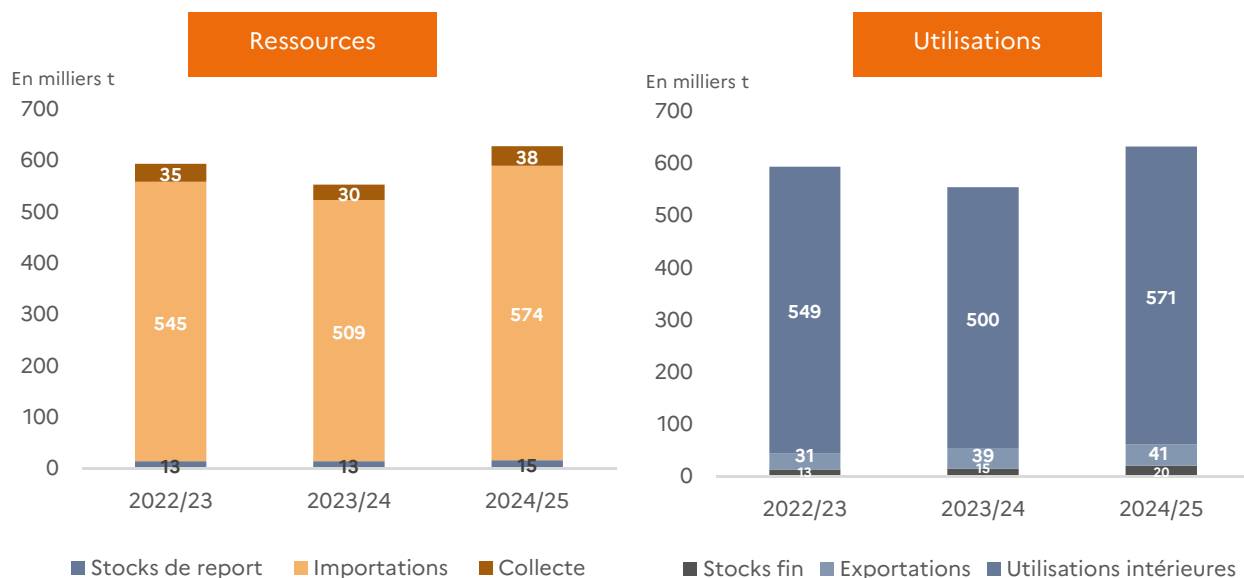


Source : FranceAgriMer d'après les données de Trade Data Monitor

3.5 Bilan de campagne 2024/25 (tableau 17)

La campagne 2024/25 se clôture avec des ressources à leur plus haut niveau sur les trois dernières campagnes, s'élevant à 627 000 t. Cette progression s'explique principalement par la forte augmentation des importations, qui enregistrent un record de 574 000 t (plus de 91 % des ressources totales).

Dans un contexte de disponibilité élevé des ressources, les utilisations atteignent également un niveau record de 632 000 t dont plus de 90 % sont absorbés par la consommation intérieure. Les exportations poursuivent leur progression (+ 32 % par rapport à 2022/23).



Source : FranceAgriMer

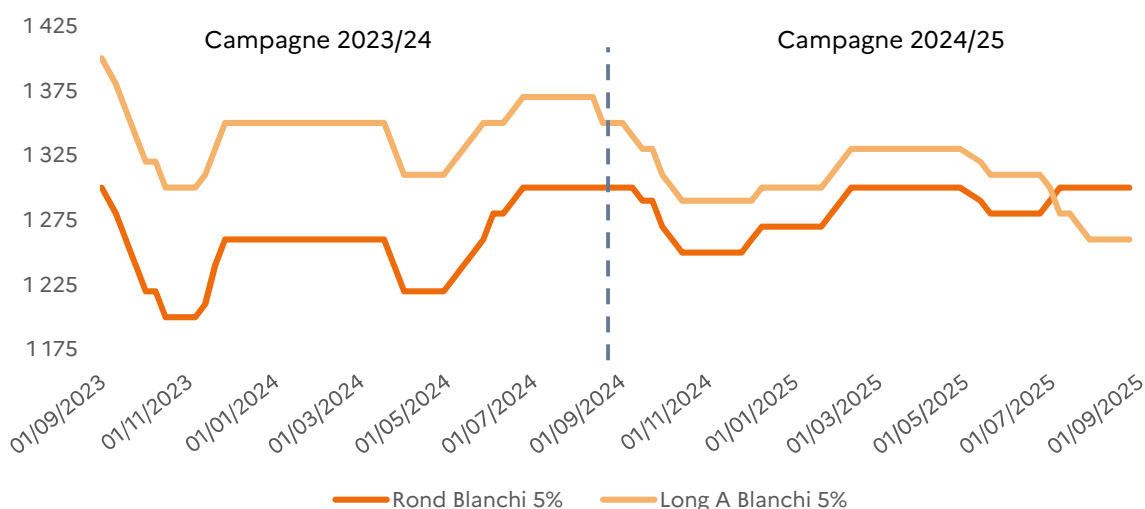
3.6 Tendence des cotations des riz blanchis

Au cours de la campagne 2023/24, les cotations se sont maintenues à un niveau élevé, s'établissant en moyenne à 1 300 €/t, tout en restant inférieures à celles observées lors de la campagne précédente (1 350 €/t pour les variétés de type long A). Après une légère baisse au cours des premiers mois, les prix se sont stabilisés et la campagne s'est achevée sur des niveaux proches de ceux enregistrés à son ouverture.

La dynamique des prix apparaît ainsi plus stable que lors de la campagne précédente, avec des cotations comprises dans une fourchette entre 1 250 €/t et 1 350 €/t.

Par ailleurs, on observe en fin de campagne une inversion des tendances. Alors que le riz long A présentait jusqu'alors un prix supérieur à celui du riz rond, les courbes se sont inversées. À la clôture de la campagne, le riz rond s'établit à 1 300 €/t, dépassant le riz long A, à 1 260 €/t.

Évolution des prix des riz blanchis (€/t)



Source : FranceAgriMer d'après les données du Cabinet courtage, Marius Brun et fils, Arles

Annexes : Statistiques Monde

Tableau 1 : Surfaces par pays (1/2)

En Mha	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
EUROPE (1)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
Union européenne (2)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
AMÉRIQUE du Nord et Centrale	1,9	1,7	1,9	1,6	1,9	1,7	1,9	1,6	1,5	1,7	1,7
Cuba	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
République dominicaine	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Nicaragua	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
États-Unis	1,2	1,0	1,3	1,0	1,2	1,0	1,2	1,0	0,9	1,2	1,2
Autres pays	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
AMÉRIQUE du Sud	4,5	4,3	4,2	4,3	3,9	3,9	4,0	3,9	3,8	4,0	4,3
Argentine	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Bolivie	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Bésil	2,3	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,6	1,8
Colombie	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6
Équateur	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Guyana	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Pérou	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Uruguay	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
Venezuela	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Autres pays	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3
ASIE	141,9	140,5	141,9	142,1	141,4	139,8	142,9	143,9	144,3	144,2	148,6
Proche et Moyen-Orient	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8
Iran	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Iraq	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Turquie	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Asie du Sud-Est	141,2	139,8	141,1	141,3	140,8	139,9	142,1	143,2	143,7	143,5	147,8
Asie Pacifique	79,9	78,8	80,4	81,2	79,8	78,8	78,8	79,1	78,5	77,6	78,5
Cambodge	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,5	3,8	3,9
Chine	30,3	30,2	30,7	30,7	30,2	29,7	30,1	29,9	29,5	28,9	29,0
Indonésie	11,9	12,1	12,2	12,3	11,5	11,6	11,4	11,6	11,3	11,0	11,4
Japon	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Corée du Nord	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5
Corée du Sud	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Laos	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
Malaisie	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
Myanmar	7,0	6,9	7,0	7,0	7,1	6,9	6,9	7,0	6,8	6,8	6,9
Philippines	4,7	4,5	4,7	4,8	4,8	4,7	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7
Thaïlande	10,3	9,5	10,2	10,7	10,9	10,0	10,5	10,7	10,9	10,7	11,1
Vietnam	7,8	7,9	7,7	7,7	7,6	7,5	7,3	7,1	7,1	7,1	7,1
Autres pays	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,9	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
Asie du Sud	0,0	0,0	60,7	60,2	61,3	61,1	63,3	64,1	65,0	66,0	66,0
Afghanistan	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Bangladesh	11,8	11,8	11,7	11,3	11,8	11,8	11,5	11,6	11,6	11,8	11,4
Inde	44,1	43,5	44,0	43,8	44,2	43,7	45,8	46,3	47,8	47,8	51,3
Népal	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5
Pakistan	2,9	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	3,4	3,4	3,0	3,6	3,9
Sri Lanka	0,9	1,2	0,7	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1

(1) États baltes inclus

(2) Union européenne à 27 à partir de 2020/21

Surfaces par pays (2/2)

En Mha	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
AFRIQUE	11,6	12,0	13,8	14,4	14,6	15,2	15,4	15,0	16,7	16,9	16,8
Égypte	0,7	0,7	0,9	0,8	0,5	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6	0,7
Congo (Rép. démocratique)	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7
Côte d'Ivoire	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8
Ghana	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Guinée	1,0	1,0	1,7	1,8	1,9	1,9	1,7	1,7	2,1	2,4	2,1
Madagascar	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,6	1,7	1,6	2,0	1,9	1,9
Mali	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Mozambique	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Nigeria	3,1	3,1	3,3	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	4,6	4,5	4,5
Sénégal	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2
Sierra Leone	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Tanzanie	1,0	1,0	1,2	1,2	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1
Autres pays	1,2	1,1	1,4	2,0	2,3	2,4	1,4	1,4	1,7	1,4	1,3
OCÉANIE	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
Australie	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
AUTRES PAYS	2,8	2,3	1,8	1,0	1,1	0,5	0,5	0,8	0,2	0,4	0,4
Total Monde	163,2	161,2	164,1	163,9	163,3	161,5	165,1	165,7	167,0	167,6	172,2

Source : CIC

Tableau 2 : Surfaces, rendements, production de riz paddy

	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
Surface (Mha)	160,9	160,3	163,2	163,0	162,6	161,7	164,9	165,6	167,5	167,9	172,2
Production paddy (Mt)	714,9	711,2	733,2	738,8	742,1	745,4	760,7	767,6	772,3	783,0	809,1
Rendement (t/ha)	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7

Source : USDA

Tableau 3 : Production par pays (1/2)

En Mt (équivalent blanchi)	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
EUROPE (1)	1,6	1,8	1,8	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,2	1,3	1,6
Union européenne (2)	1,6	1,8	1,8	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,2	1,3	1,6
AMÉRIQUE du Nord et Centrale	9,0	7,8	9,0	7,5	9,0	7,7	9,0	7,9	6,8	8,4	8,7
Cuba	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1
République dominicaine	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7
Mexique	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Nicaragua	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
États-Unis	7,1	6,1	7,1	5,7	7,1	5,9	7,2	6,1	5,1	6,9	7,1
Autres pays	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
AMÉRIQUE du Sud	16,8	15,8	16,8	16,8	16,0	16,4	17,0	16,5	16,0	16,5	18,9
Argentine	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	1,1
Bolivie	0,4	0,3	0,1	0,2	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4
Brésil	8,5	7,2	8,4	8,2	7,1	7,6	8,0	7,3	6,8	7,2	8,7
Colombie	1,2	1,4	1,7	1,8	1,7	1,8	2,0	1,9	1,7	1,9	2,0
Équateur	1,0	1,0	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9
Guyana	0,6	0,7	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7
Pérou	2,0	2,2	2,2	2,1	2,5	2,2	2,3	2,4	2,4	2,3	2,5
Uruguay	1,0	0,9	1,0	1,0	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	1,1
Venezuela	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4
Autres pays	0,7	0,9	0,9	0,8	1,0	1,3	0,9	1,0	0,9	1,1	1,1
ASIE	432,1	431,5	440,2	445,0	449,1	448,5	455,8	465,3	466,7	470,7	485,0
Proche et Moyen-Orient	2,2	2,2	2,5	2,7	2,6	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9
Iran	1,5	1,6	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0	2,0
Iraq	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,4	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3
Turquie	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6
Asie du Sud-Est	429,8	429,5	437,6	442,2	446,5	444,9	453,0	462,6	464,1	468,1	482,1
Asie Pacifique	276,7	277,3	280,8	283,7	280,6	275,6	278,2	281,6	277,9	276,3	278,5
Cambodge	4,7	5,2	5,5	5,8	6,0	6,0	6,0	6,9	7,3	8,4	8,9
Chine	144,6	148,5	147,8	148,9	148,5	146,7	148,3	149,0	146,0	144,6	145,3
Indonésie	35,6	36,2	37,1	37,1	34,3	34,6	34,5	34,4	33,9	33,0	34,1
Japon	7,8	7,6	7,7	7,5	7,4	7,4	7,4	7,5	7,3	7,2	7,1
Corée du Nord	1,7	1,9	1,7	1,6	1,4	1,8	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5
Corée du Sud	4,2	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,5	3,9	3,7	3,7	3,6
Laos	1,9	1,9	2,0	2,0	1,7	1,6	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9
Malaisie	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,5	1,6
Myanmar	12,6	12,2	12,5	12,8	13,2	12,6	12,6	12,4	11,8	12,3	11,9
Philippines	12,3	11,4	12,1	12,7	12,2	12,4	12,9	13,0	13,1	12,8	12,4
Thaïlande	19,1	15,8	19,2	20,3	20,2	17,9	18,9	19,9	20,9	20,0	20,8
Vietnam	29,2	29,3	28,1	27,8	28,6	28,2	27,8	28,5	27,7	28,3	28,2
Asie du Sud	153,2	152,0	156,8	158,5	165,9	169,3	174,7	181,1	186,2	191,9	203,7
Afghanistan	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Bangladesh	34,5	34,5	34,6	32,7	34,9	35,9	34,6	35,8	36,3	37,0	36,6
Inde	105,5	104,4	109,7	112,8	116,5	118,9	124,4	129,5	135,8	137,8	150,2
Népal	3,2	2,9	3,5	3,3	3,7	3,5	3,7	3,4	3,7	3,8	3,7
Pakistan	6,9	6,7	6,8	7,3	7,4	7,3	8,3	9,3	7,3	9,9	9,7
Sri Lanka	2,7	3,3	2,0	2,2	3,1	3,2	3,4	2,7	2,8	3,1	3,2
Autres pays	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0

(1) États baltes inclus

(2) Union européenne à 27 à partir de 2020/21

Production par pays (2/2)

En Mt (équivalent blanchi)	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
AFRIQUE	19,4	19,9	22,0	21,4	22,5	24,5	23,9	22,7	25,3	26,5	26,6
Égypte	4,5	4,0	4,8	4,3	2,8	4,3	4,0	2,9	3,6	3,8	3,9
Congo (Rép, démocratique)	0,2	0,3	0,3	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1
Côte d'Ivoire	1,3	1,4	1,3	1,4	1,3	1,2	1,0	1,1	1,3	1,3	1,5
Ghana	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,7
Guinée	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,7	1,6	1,9	2,1	2,3	2,4
Madagascar	2,5	2,4	2,4	2,0	2,6	2,7	2,7	2,8	3,1	3,3	3,3
Mali	1,4	1,5	1,8	1,8	2,1	2,1	2,0	1,6	1,9	2,0	1,8
Mozambique	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Nigeria	3,5	3,9	4,5	4,7	4,5	5,3	5,1	5,3	5,4	5,6	5,8
Sénégal	0,4	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	0,7	0,6
Sierra Leone	0,7	0,6	0,7	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
Tanzanie	1,7	2,0	2,0	1,9	2,3	2,3	2,3	1,8	2,2	2,4	2,5
Autres pays	1,3	1,2	1,6	0,7	2,1	1,5	1,6	1,7	1,8	2,1	2,0
OCÉANIE	0,5	0,2	0,6	0,4	0,0	0,0	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4
Australie	0,5	0,2	0,6	0,4	0,0	0,0	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4
AUTRES PAYS	4,6	1,3	2,4	2,1	1,1	0,6	1,6	1,3	1,1	1,3	1,3
Total Monde	484,0	478,3	492,8	494,9	499,3	499,4	509,3	515,8	517,5	525,1	542,5

Source : CIC

Tableau 4 : Consommation par pays (1/2)

En Mt (équivalent blanchi)	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
EUROPE (1)	3,3	3,5	3,4	3,5	3,6	3,8	4,1	4,2	3,9	3,9	4,3
Union européenne (2)	3,2	3,3	3,2	3,3	3,4	3,7	3,4	3,5	3,2	3,2	3,5
AMÉRIQUE du Nord et Centrale	8,9	8,2	8,7	8,8	9,4	9,5	9,6	9,8	9,7	10,0	10,5
Cuba	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6
République dominicaine	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7
Mexique	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Nicaragua	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
États-Unis	4,1	3,5	4,1	4,2	4,4	4,4	4,6	4,6	4,4	4,8	5,2
Autres pays	2,2	2,3	2,1	2,4	2,3	2,4	2,3	2,4	2,5	2,4	2,6
AMÉRIQUE du Sud	15,0	15,1	15,4	14,9	15,0	14,7	15,2	14,9	14,8	15,0	15,2
Argentine	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5
Bolivie	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Brésil	7,9	7,8	7,9	7,6	7,3	7,3	7,4	7,1	7,0	7,3	7,4
Colombie	1,6	1,6	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0
Équateur	0,9	1,1	1,1	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9
Guyana	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Pérou	2,3	2,5	2,4	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6
Uruguay	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Venezuela	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7
Autres pays	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,3	0,3	0,4
ASIE	414,1	409,6	413,6	418,4	419,9	427,3	437,1	447,3	446,2	447,8	452,0
Proche et Moyen-Orient	9,2	8,9	9,0	9,5	10,0	9,7	9,7	9,8	9,9	10,2	10,8
Iran	3,1	2,9	3,0	3,2	3,4	3,2	3,2	3,2	2,9	2,8	3,1
Iraq	1,4	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,5	1,9	2,0	2,2	2,4
Turquie	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8
Asie du Sud-Est	141,5	140,1	141,9	144,6	145,8	149,4	151,3	161,1	162,9	165,2	171,2
Asie Pacifique	263,3	260,7	262,7	264,4	264,1	268,1	276,1	276,4	273,4	272,5	270,0
Cambodge	4,1	4,3	4,4	4,6	5,0	5,1	5,0	5,1	5,2	5,5	5,4
Chine	141,0	141,6	142,0	142,5	142,9	146,5	154,1	153,8	150,7	148,0	145,7
Indonésie	37,5	37,7	37,5	37,4	36,2	36,1	35,3	35,3	35,6	36,5	35,5
Japon	8,5	8,7	8,7	8,4	8,1	8,1	8,0	8,1	8,0	8,2	8,0
Corée du Nord	107	1,3	1,7	1,6	1,5	1,8	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6
Corée du Sud	4,3	4,4	4,2	4,4	4,4	4,1	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8
Malaisie	3,0	2,9	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,2	3,1
Myanmar	11,0	11,0	10,4	10,5	10,7	10,5	10,6	10,5	10,0	9,9	9,7
Philippines	13,6	12,9	13,0	14,2	14,6	14,6	14,9	15,6	16,5	17,1	17,6
Thaïlande	10,3	9,3	11,6	11,3	11,4	11,7	12,2	12,8	12,5	12,3	12,4
Vietnam	24,0	22,5	22,4	22,5	22,8	22,7	23,3	22,7	22,3	22,1	22,6
Asie du Sud	141,5	140,1	141,9	144,6	145,8	149,4	151,3	161,1	162,9	165,2	171,2
Afghanistan	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	0,7
Bangladesh	34,9	34,9	34,8	35,1	35,4	35,9	36,3	36,6	37,4	37,3	38,0
Inde	96,6	95,3	96,5	98,8	99,5	101,6	102,3	112,4	113,0	115,4	120,6
Pakistan	2,7	2,8	3,0	3,2	3,2	3,5	3,5	3,7	4,4	4,1	4,1
Sri Lanka	3,0	3,1	3,0	2,9	2,9	3,2	3,6	3,3	3,2	3,3	3,4
Autres pays	3,6	3,4	4	4,1	4,3	4,6	5	4,3	4,1	4,2	4,4

(1) États baltes inclus

(2) Union européenne à 27 à partir de 2020/21

Consommation par pays (2/2)

En Mt (équivalent blanchi)	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
AFRIQUE	32,4	33,4	36,0	35,7	38,3	38,1	39,9	40,2	42,0	43,5	44,8
Égypte	4,4	4,2	4,3	4,0	4,2	4,3	4,3	4,1	4,0	4,1	4,1
Côte d'Ivoire	2,8	2,7	2,7	2,8	3,0	2,7	2,6	3,0	3,3	3,0	3,6
Ghana	0,9	1,2	1,1	1,2	1,1	1,3	1,9	1,4	1,6	1,7	1,8
Guinée	1,8	2,0	2,1	2,3	2,1	2,3	2,6	2,7	3,0	3,3	3,5
Madagascar	2,8	2,6	2,9	2,8	3,1	3,0	3,2	3,4	3,6	3,6	3,9
Mozambique	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0
Nigeria	6,0	6,2	6,3	6,6	6,8	7,0	7,1	7,1	7,4	7,6	7,9
Sénégal	1,6	1,7	1,9	2,0	2,0	1,9	2,2	2,3	2,6	2,4	2,3
Tanzanie	1,9	2,1	2,4	1,8	2,4	2,0	1,7	1,6	2,3	2,3	2,3
Autres pays	9,5	10	11,5	11,6	12,9	12,8	13,5	13,8	13,4	14,5	14,4
OCÉANIE	0,8	0,8	1,0	0,7	0,8	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8
Australie	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
AUTRES PAYS	2,2	1,8	5,2	3	0,8	0,5	3,2	3,2	2,7	1,9	5,1
Total Monde	476,7	472,4	483,3	485,0	487,8	494,8	510,1	520,4	520,1	522,9	532,7

Source : CIC

Tableau 5 : Importations mondiales

En Mt (équivalent blanchi)	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
EUROPE (1)	2,5	2,3	2,4	3,0	3,1	3,0	2,9	3,1
Union européenne (2)	2,3	2,1	2,2	2,3	2,5	2,3	2,2	2,3
Russie	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Autres pays	0	0	0,1	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6
AMÉRIQUE du Nord et Centrale	3,7	4,1	4,5	3,9	4,5	4,6	5,0	5,0
États-Unis	0,8	0,9	1,1	0,9	1,0	1,0	1,3	1,3
Mexique	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0
Cuba	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6
Haïti	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5
Autres pays	1,2	1,4	1,6	1,3	1,6	1,5	1,7	1,6
AMÉRIQUE du Sud	1,9	2,0	2,2	1,8	1,7	1,9	1,7	1,7
Brésil	0,6	0,7	0,9	0,7	0,9	1,0	0,9	0,9
Autres pays	1,3	1,3	1,3	1,1	0,8	0,9	0,8	0,8
ASIE	22,5	18,5	19,3	24,4	26,1	25,1	26,5	27,4
Proche et Moyen-Orient	7,2	7,5	7,0	6,0	7,9	7,5	7,9	8,5
Iraq	1,3	1,3	1,0	1,2	2,1	1,8	2,1	2,2
Arabie Saoudite	1,3	1,4	1,6	1,2	1,3	1,6	1,8	1,8
Iran	1,3	1,5	1,2	0,9	1,3	0,8	0,8	1,1
Émirats arabes unis	1,1	0,9	0,9	0,8	1,0	0,9	0,9	1,1
Autres pays	2,2	2,4	2,3	1,9	2,2	2,4	2,3	2,3
Asie du Sud-Est	15,3	11,0	12,3	18,4	18,2	17,6	18,6	18,9
Chine	4,4	2,7	3,2	5,2	5,8	2,6	1,8	2,8
Philippines	2,4	2,8	2,5	2,9	3,3	3,6	4,3	5,2
Malaisie	1,1	1,1	1,3	1,3	1,3	1,5	1,8	1,5
Vietnam	0,3	0,3	0,4	1,6	2,0	2,2	2,5	3,5
Japon	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Indonésie	2,3	0,5	0,4	0,5	0,6	3,3	4,5	0,5
Corée du Sud	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,2	0,4	0,3
Bangladesh	1,1	0,1	0,1	2,6	1,0	1,1	0,0	1,4
Autres pays	3,8	2,7	3,3	5,8	3,1	2,4	2,6	3,0
AFRIQUE	17,0	16,3	16,5	18,8	20,2	19,1	20,2	21,8
Côte d'Ivoire	1,5	1,6	1,5	1,9	2,0	2,0	1,7	2,6
Benin	2,4	2,0	1,6	1,7	2,2	1,7	2,4	2,2
Nigeria	1,8	1,5	1,4	1,8	1,9	1,8	2,5	2,3
Sénégal	1,4	1,1	1,3	1,6	1,8	2,0	1,4	1,7
Afrique du Sud	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,2	1,1	1,1
Autres pays	8,9	9,1	9,7	10,7	11,3	10,4	11,1	11,9
OCÉANIE	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
Total Monde (TPA inclus) (3)	46,4	44,4	44,0	50,9	55,3	52,5	58,1	58,5

(1) États baltes inclus

(2) Union européenne à 27 à partir de 2020/21, Commerce intra-communautaire exclu

(3) Hors réexportation

Source : CIC

Tableau 6 : Exportations mondiales

En Mt (équivalent blanchi)	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
Inde	11,6	9,7	14,5	21,1	22,0	20,2	14,4	22,8
Thaïlande	11,1	7,6	5,7	6,1	7,7	8,7	9,9	7,9
Vietnam	6,4	6,6	6,5	6,5	7,4	8,4	9,3	8,3
Pakistan	4,1	4,5	3,9	3,9	4,8	3,8	6,5	5,2
États-Unis	2,8	3,1	2,9	2,9	2,6	2,1	3,1	2,9
Total principaux exportateurs	35,9	31,6	33,5	40,5	44,5	43,2	43,2	47,1
Chine	2,1	2,7	2,3	2,4	2,2	1,6	1,1	1,7
Myanmar	2,4	2,4	2,1	1,9	2,1	1,6	2,7	2,5
Cambodge	1,2	1,1	1,1	1,6	1,7	2,1	2,5	3,6
Brésil	1,2	1,0	1,2	0,8	1,4	1,1	1,0	1,1
Uruguay	0,8	0,8	1,0	0,7	1,0	0,9	0,8	1,0
Total autres exportateurs	2,8	4,8	2,8	3,0	2,4	2,0	6,7	5,7
Total Monde	46,4	44,4	44,0	51,2	55,3	52,5	58,1	58,5

Source : CIC

Tableau 7 : Bilan mondial

En Mt	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
Stocks initiaux	132,3	139,8	145,4	155,1	164,8	176,3	181,4	181,5	176,7	174,1	176,3
Production	483,6	478,2	491,6	494,1	499,2	500,2	509,7	515,8	517,5	525,1	542,5
Consommation	476,0	472,7	482,8	485,8	487,6	495,0	508,9	520,6	520,1	522,9	532,7
Échanges	42,0	39,5	47,0	46,4	42,6	44,5	50,9	55,3	52,5	58,1	58,5
Stocks finaux	139,8	145,4	155,1	164,3	176,3	181,4	181,5	176,7	174,1	176,3	186,1
Ratio « stocks finaux / consommation »	29,4 %	30,8 %	32,1 %	33,8 %	36,1 %	36,7 %	35,9 %	33,9 %	33,5 %	33,7 %	35,1 %

Source : CIC

Annexes : Statistiques Union européenne

Tableau 8 : Surfaces par État membre

(1 000 ha)	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
Italie	234	234	218	220	227	227	218	210	226
Espagne	109	108	105	103	102	85	56	55	86
Grèce	35	31	30	30	36	35	29	28	32
Portugal	30	29	29	29	26	29	27	28	28
Bulgarie	12	10	11	12	12	12	11	11	12
France	17	17	13	15	15	12	12	12	13
Roumanie	9	9	8	7	6	5	3	2	2
Hongrie	3	3	3	3	3	3	2	2	2
UE 27	449	441	417	419	427	408	358	348	402

(1 000 ha)	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
Japonica	335	336	303	298	319	301	271	268	303
Indica	114	105	115	120	108	107	87	80	99
UE 27	449	441	417	419	427	408	358	348	402

Source : DG AGRI

Tableau 9 : Production de riz paddy par État membre

(En 1 000 t)	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
France	79	78	90	71	83	75	62	64	68	72
Espagne	837	826	826	799	779	739	617	350	334	606
Roumanie	49	43	43	43	39	25	15	17	12	14
Italie	1 499	1 582	1 592	1 470	1 493	1 507	1 459	1 237	1 379	1 449
Hongrie	9	11	12	13	11	12	9	10	8	9
Bulgarie	65	62	60	61	71	66	58	64	64	66
Grèce	259	177	177	223	221	287	245	215	190	250
Portugal	185	169	180	161	161	133	176	156	179	172
UE 27	2 982	2 948	2 980	2 841	2 858	2 844	2 643	2 114	2 235	2 638

Source : DG AGRI

Tableau 10 : Importations de riz

En t (équivalent blanchi)	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
Riz paddy	22 751	36 390	17 357	14 007	4 244	13 108
Riz décortiqué	570 951	520 688	600 288	545 301	441 342	544 383
Riz blanchi, semi/blanchi	791 066	642 331	1 004 188	1 053 178	1 036 248	1 169 379
Brisures	434 012	396 634	573 520	506 473	455 812	592 625
Total riz (hors brisures)	1 978 469	1 199 410	1 621 833	1 612 486	1 481 834	1 726 871
Total riz (brisures incluses)	1 818 779	1 596 044	2 195 354	2 118 959	1 937 646	2 319 496

Les données liées aux échanges du Royaume-Uni sont incluses jusqu'au 31/12/2020

Source : DG AGRI

Tableau 11 : Exportations de riz

En t (équivalent blanchi)	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
Riz paddy	48 891	19 247	3 542	26 336	15 425	17 291
Riz décortiqué	25 910	24 216	15 013	23 435	31 688	23 599
Riz blanchi, semi/blanchi	352 327	331 703	311 844	272 998	247 896	225 217
Brisures	44 819	18 652	15 080	14 402	11 996	15 411
Total riz (hors brisures)	427 128	375 166	330 399	322 769	295 010	266 107
Total riz (brisures incluses)	393 818	345 479	345 479	337 171	307 005	281 518

Les données liées aux échanges du Royaume-Uni sont incluses jusqu'au 31/12/2020

Source : DG AGRI

Annexes : Statistiques France

Tableau 12 : Répartition des surfaces par type de riz (en ha)

Récoltes	Rond	Medium	Colorés/ parfumés	Long A	Long B	Dont Indica	Dont Japonica	Total
2014	6 673	141	725	6 851	511	1 236	13 665	14 980
2015	7 010	780	900	5 888	400	1 050	13 478	14 575
2016	6 897	1 351	400	5 526	940	1 370	13 670	15 050
2017	6 573	985	890	6 430	575	1 455	13 899	15 345
2018	4 750	900	530	6 500	195	980	11 895	12 875
2019	5 525	864	-	7 502	855	855	13 565	14 420
2020	5 762	895	-	5 983	1 275	1 275	12 640	13 915
2021	6 109	302	-	4 922	1 069	1 069	11 333	12 402
2022	6 904	345	-	3 682	575	575	10 931	11 506
2023	6 524	118	-	4 507	712	712	11 149	11 861
2024	3 382	143	-	8 308	1 394	1 394	12 907	13 227

Source : FranceAgriMer d'après Agreste

Tableau 13 : Surfaces par département (en ha)

Départements	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bouches-du-Rhône	11 456	11 507	11 725	11 815	9 820	11 875	11 545	9 964	9 296	9 826	11 137
Gard	3 355	3 045	3 176	3 350	2 900	2 350	2 250	2 281	2 066	1 990	1 965
Aude	100	144	183	180	155	195	120	136	144	45	125
Sous total	14 911	14 696	15 084	15 345	12 875	14 420	13 915	12 381	11 506	11 861	13 227
Guyane	1 790	1 600	1 713	2 087		760		21		250	
Total	16 701	16 296	16 797	17 432	12 875	15 180	13 915	12 402	11 506	12 111	13 227

Sources : Déclarations PAC / FranceAgriMer d'après Agreste

Tableau 14 : Production France Métropolitaine

Riz paddy	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
Surface récoltée (1 000 ha)	15	15	15	15	13	14	14	12	12	12	13
Japonica	14	14	14	14	12	13	13	11	11	11	12
Indica	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1
Rendement (en q/ha)											
Japonica	53	52	51	57	57	58	55	53	57	59	55
Indica	55	65	53	58	52	57	56	45	57	47	52
Production (1 000 t)	83	80	80	90	73	83	78	64	66	69	73
Japonica	73	71	71	80	68	73	70	57	62	65	66
Indica	10	9	9	10	5	10	8	7	4	4	7
Collecte (1 000 t)	77	77	70	79	67	77	72	63	57	51	63
Japonica	71	74	67	77	66	74	67	60	54	48	57
Indica	5	3	3	2	2	3	5	3	3	3	6
Semences totales (1 000 t)	1	0	2	2	2	2	1	1	1	1	1

Source : FranceAgriMer d'après Agreste

Tableau 15 : Importations de la France (en t éq. blanchi)

Pays fournisseurs	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 Est.
Cambodge	74 423	77 975	76 283	83 599	57 384	83 457	88 018	93 442	107 856
Thaïlande	64 667	62 114	59 557	75 572	52 439	76 124	67 234	60 441	66 923
Pakistan	24 788	37 116	44 558	39 718	50 297	59 073	57 845	48 502	48 068
Myanmar	15 795	16 374	17 208	19 208	6 573	31 297	24 791	9 189	9 105
Vietnam	8 612	7 658	12 351	18 001	16 932	21 581	20 694	17 781	16 987
Inde	49 647	38 967	23 947	30 014	25 315	21 203	26 861	21 043	29 259
Autres pays tiers	30 519	23 188	35 309	37 038	30 224	42 898	39 706	25 532	26 979
Total Pays tiers	268 451	263 392	269 213	303 150	239 164	335 633	325 149	275 930	305 177
Italie	117 655	129 394	129 456	136 707	131 393	128 269	123 112	114 455	118 948
Espagne	49 270	50 375	45 516	48 565	32 572	32 911	19 885	15 739	18 477
Autres États membres	62 782	60 993	60 363	70 430	93 205	65 140	76 493	102 535	131 798
Total Union européenne	229 707	240 762	235 335	255 702	257 170	226 320	219 490	232 729	269 223
Total des importations	498 158	504 154	504 548	558 852	496 334	561 953	544 639	508 659	574 400

Source : Trade Data Monitor

Tableau 16 : Exportations de la France (en t éq. blanchi)

Destinations	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 Est.
Pays tiers	9 305	8 677	7 726	5 345	5 224	1 971	2 585	1 999	1 632
Union européenne	43 351	36 387	42 733	36 850	39 339	47 204	28 989	36 745	39 658
Total Exportations	52 656	45 064	50 459	42 195	44 563	49 175	31 574	38 744	41 290

Source : Trade Data Monitor

Tableau 17 : Bilan français

en milliers de t de paddy	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Est.
Production	80	90	72	84	77	64	66	69	73
Semences	2	2	2	2	2	1	1	1	1
Collecte	70	79	67	73	72	63	57	59	63
Rendement usinage (%)	62,5	60,0	55,0	62,0	63,0	64,0	61,0	59,0	60,0
en milliers de t de blanchi									
Collecte	44	47	37	46	45	40	35	30	38
Stocks de report	31	17	11	16	18	13	13	13	15
Importations	498	504	504	559	496	562	545	509	574
Total ressources	573	569	552	620	559	615	593	552	627
Utilisations									
Utilisations intérieures	503	513	486	560	502	553	549	500	571
Exportations	53	45	50	42	44	49	31	39	41
Total des utilisations	556	558	536	602	546	602	580	539	612
Stocks fin	17	11	16	18	13	13	13	15	20

Source : FranceAgriMer

Sources employées

AGRESTE	Service de la statistique et de la prospective du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt
CABINET MARIUS BRUN & FILS	Cabinet de courtage en riz (Arles - 13)
DG AGRI	Direction générale de l'agriculture et du développement rural (Commission européenne)
CIC	Conseil International des Céréales
CIRCANA	Entreprise d'analyses des tendances de consommation
EUROSTAT	Office des statistiques de l'Union européenne
FAO	Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture
INSEE	Institut national de la statistique et des études économiques
WORLD PANEL BY NUMERATOR	Entreprise britannique d'études de marché
LABORATORIZ	Expert en analyse du riz (Arles - 13)
OSIRIZ	Observatoire de statistiques internationales sur le riz
SRFF	Syndicat des riziculteurs de France et Filières
TRADE DATA MONITOR	Publication de données commerciales mondiales
USDA	United States Department of Agriculture


LES DONNÉES



Le marché du riz - Monde, Europe, France / Campagne 2024-2025
édition juin 2026

Directeur de la publication : Martin Gutton
Rédaction : direction Marchés, études et prospective
Conception et réalisation : service Communication / Impression : service Arborial
Photographie : ©XOnePhoto - Adobe Stock
ISSN : 2729-1103 (en ligne) / ISSN : 2727-4284 (imprimé)

12 rue Henri Rol-Tanguy - TSA 20002 / 93555 MONTREUIL Cedex
Tél. : 01 73 30 30 00 ■ www.franceagrimer.fr

 FranceAgriMer
 FranceAgriMer FR