

Formation sur la boîte à outils de la Politique Agricole

Volta Region, Ghana



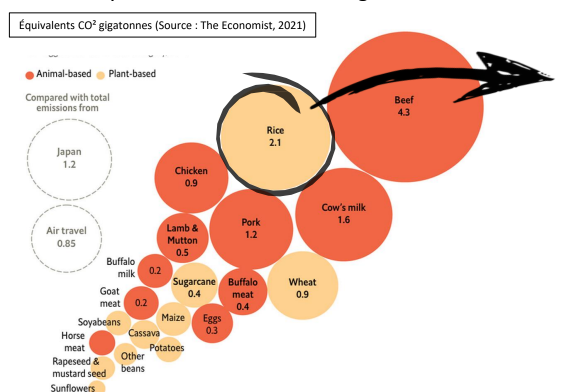




Riz, Sécurité Alimentaire et Durabilité

- Sécurité alimentaire
 - •144 000 000 petits riziculteurs
 - Nourriture de base quotidienne pour 3 500 000 000 de personnes
- > Changement climatique
 - •5 à 10 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre
 - Les riziculteurs sont vulnérables au changement climatique
- Utilisation des ressources
 - Le riz consomme 30 % de l'eau douce mondiale
 - 13 % de la consommation mondiale d'engrais

Le riz est à la fois responsable et victime du changement climatique, émettant de grandes quantités de gaz à effet de serre (GES). La riziculture non durable a des répercussions sur le climat, menaçant l'approvisionnement mondial en riz et les moyens de subsistance des agriculteurs.



Plus de 3,5 milliards de personnes dépendent du riz pour leur alimentation

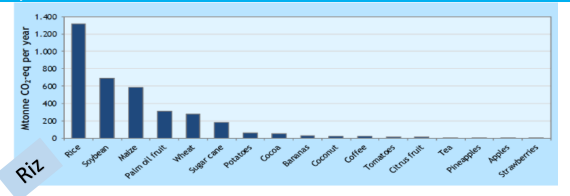
Le riz fait vivre près d'un milliard de personnes.

Le riz est le principal facteur de perte d'habitat dans les zones humides et les

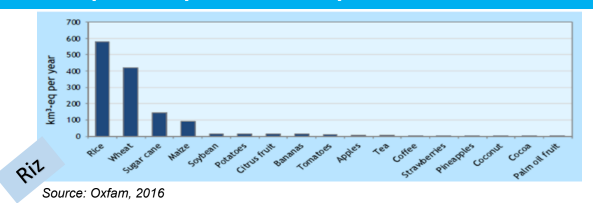
L'offre de riz devrait diminuer de 15 % d'ici 2050

Responsable de 12 % des émissions de méthane

Le riz arrive en tête de l'empreinte mondiale annuelle des GES par produit,



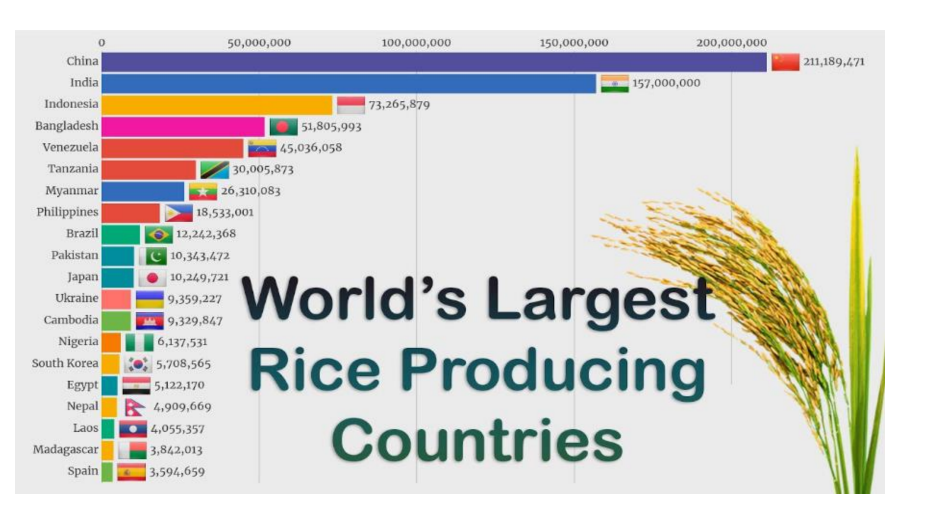
... ainsi que l'empreinte de la pénurie d'eau



L'avenir de la culture du riz

Des agriculteurs riches et en bonne santé qui peuvent cultiver plus de riz avec moins d'eau, moins d'émissions de gaz à effet de serre, des engrais optimisés et un minimum de pesticides.





Parts de la production mondiale, des exportations et des importations pour les campagnes de commercialisation 2018/19 à 2023/24

Country	Share of global production (%)	Share of global exports (%)	Share of global imports (%)
China	28.9	4.2	7.3
India	24.9	32.2	0.0
Bangladesh	7.0	0.0	1.5
Indonesia	6.7	0.0	3.4
Vietnam	5.3	14.0	4.4
Thailand	3.8	14.8	0.3
Pakistan	1.6	8.8	0.0
Brazil	1.4	2.1	1.8
United States	1.3	5.4	2.4
Uruguay	0.2	1.7	0.0
Paraguay	0.2	1.5	0.0
All others	18.7	15.3	79.0
Total	100.0	100.0	100.0

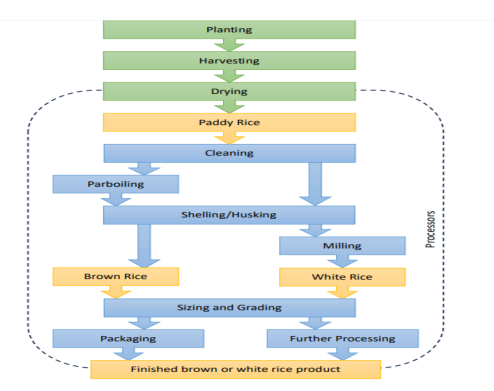
Source: USDA, January, 2025

Consommation mondiale de riz, par région, pour les campagnes de commercialisation 2018/19 – 2023/24

Region	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
South Asia	145.7	149.3	149.8	159.2	163.9	166.2
East Asia	158.9	161.0	165.4	171.4	169.9	163.4
Southeast Asia	102.9	103.7	104.1	104.7	106.1	106.8
Sub-Saharan Africa	33.6	33.9	34.5	36.2	38.2	38.0
South America	14.9	14.7	15.0	14.9	14.8	15.1
Middle East	9.2	9.4	9.2	9.6	9.8	10.2
North America	5.9	6.0	6.2	6.2	6.0	6.4
North Africa	4.6	4.6	4.6	4.4	4.3	4.6
European Union	3.2	3.4	3.4	3.5	3.3	3.3
All other	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2
Total	485.1	492.1	498.4	516.2	522.4	520.2

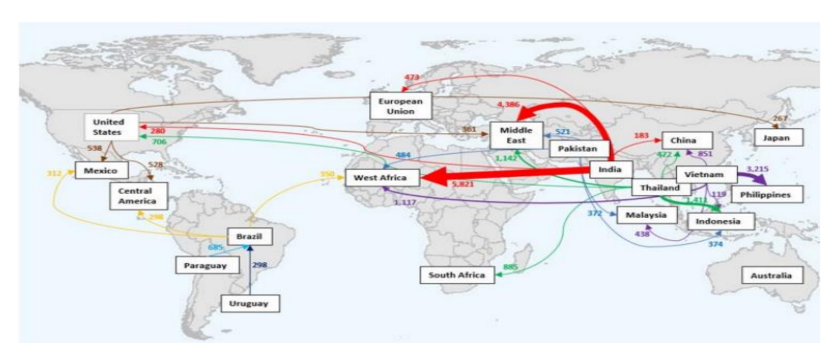
Source: USDA, FAS, PSD January, 2025

Processus simplifié de production commerciale de riz





Principaux flux commerciaux mondiaux du riz

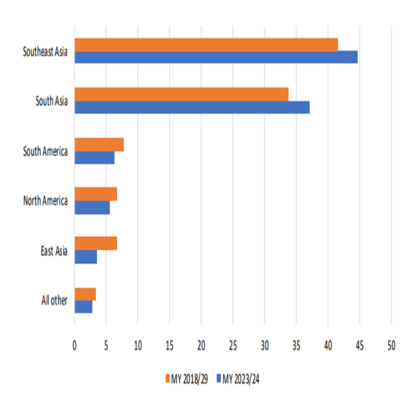


Source: S&P Global, Total exports, 2024

Volumes mondiaux d'exportation de riz

Trade partner	2018	2019	2020	2021	2022	2023
India	12,006	9,892	14,716	21,477	22,247	17,860
Thailand	11,232	7,584	5,733	6,266	7,695	8,748
Vietnam	2,892	5,467	5,633	5,712	6,564	6,892
Pakistan	3,932	4,589	3,986	3,991	4,604	4,560
United States	3,191	3,642	3,292	3,411	2,489	2,753
China	1,321	2,747	2,304	2,448	2,215	1,626
Burma	2,750	2,700	2,300	1,900	2,335	1,577
Brazil	1,459	1,063	1,401	854	1,731	1,454
Uruguay	829	872	1,032	761	1,096	1,108
Paraguay	707	738	903	693	824	911
Cambodia	441	555	654	635	642	648
All other	4,261	4,620	5,714	5,466	5,917	5,154
Total	45,020	44,469	47,667	53,615	58,358	53,289

Volumes d'exportation mondiaux de riz par pays, annuellement en volume, 2018-2023 en milliers de tonnes métriques



Part régionale des exportations mondiales de riz au cours des campagnes de commercialisation 2018/19 et 2023/24

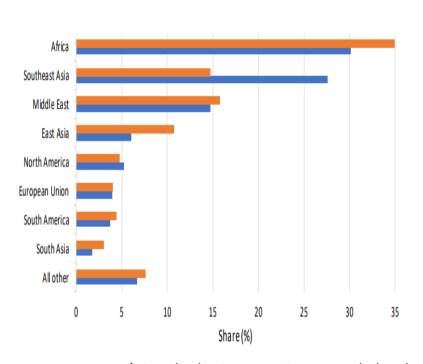
Source: S&P Global, Total exports, 2025

Volumes mondiaux d'importation de riz

Trade partner	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Philippines	1,784	2,768	2,087	2,952	3,868	3,611
Indonesia	2,251	445	356	408	429	3,063
China	3,035	2,504	2,911	4,926	6,159	2,598
Iraq	974	1,301	1,000	1,318	2,126	1,844
Benin	2,511	1,928	1,642	1,731	2,032	1,714
Saudi Arabia	1,306	1,403	1,547	1,150	1,291	1,492
Malaysia	808	969	1,220	1,154	1,242	1,408
United States	896	964	1,188	957	1,296	1,338
Côte d'Ivoire	1,497	1,342	1,113	1,443	1,562	1,307
Senegal	997	957	1,053	1,232	1,487	1,302
South Africa	1,075	967	1,032	1,005	1,039	1,223
All other	22,955	23,402	26,972	31,249	33,304	30,151
Total	40,089	38,950	42,122	49,525	55,835	51,051

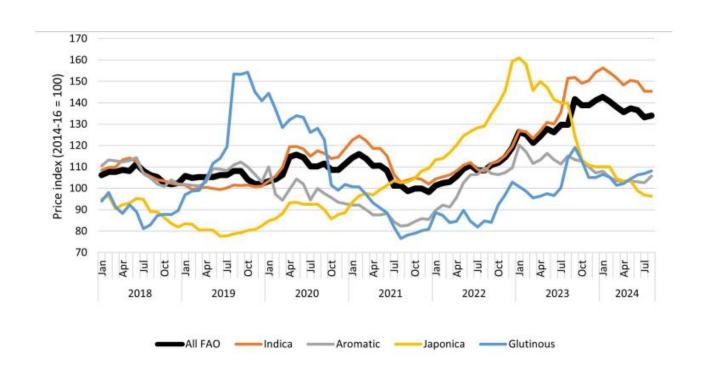
Importations mondiales de riz, en volume annuel, 2018-2023

In thousands of metric tons Source: S&P Global, Total exports, 2025



Part régionale des importations mondiales de riz au cours des campagnes de commercialisation 2018/19 et 2023/24

Tendances des prix mondiaux du riz





Politiques gouvernementales sur les marchés du riz

- ➤ Le marché mondial du riz connaît une intervention gouvernementale importante, tant dans les pays producteurs que dans les pays consommateurs.
- En raison de son importance, les gouvernements agissent pour garantir la disponibilité et l'accessibilité du riz.
- Ces interventions contribuent à prévenir la faim et à soutenir la stabilité sociale des populations.
- Dans certains pays, l'intervention du gouvernement est motivée par une expérience historique de pénuries alimentaires et de famine
 - Atteindre et maintenir l'autosuffisance agricole est un objectif politique majeur pour ces nations
- Dans d'autres pays, la production de riz est une activité économique clé et une source majeure d'emplois et de revenus dans les zones rurales.
- Les gouvernements élaborent des politiques intérieures et commerciales visant à garantir un approvisionnement stable en riz, à maintenir des prix abordables pour les consommateurs et à soutenir des revenus stables pour les agriculteurs et les travailleurs ruraux.

Politiques gouvernementales sur les marchés du riz

- Les gouvernements utilisent divers outils politiques pour réguler la production, les prix, le commerce et la consommation du riz.
- Les politiques de production et de prix à la production visent à fournir des incitations aux agriculteurs afin de garantir que les prix des intrants et des extrants permettent aux agriculteurs de produire de manière rentable.
- Les politiques commerciales affectent à la fois les importations (par exemple, les quotas, les tarifs, les contingents tarifaires, les politiques fiscales, les exigences d'importation) et les exportations (par exemple, la promotion des exportations, les taxes, les interdictions ou les exigences).
- Les politiques commerciales affectent à la fois les importations (par exemple, les quotas, les tarifs, les contingents tarifaires, les politiques fiscales, les exigences d'importation) et les exportations (par exemple, la promotion des exportations, les taxes, les interdictions ou les exigences).
- Enfin, les politiques de consommation comprennent l'aide alimentaire (par exemple, la distribution directe de riz, les subventions alimentaires), les plafonds de prix pour les consommateurs nationaux et les réglementations interdisant le riz comme aliment pour animaux.







