



Tendances mondiales de la production rizicole et leur pertinence pour l'Afrique

Makiko Taguchi

Responsable agricole



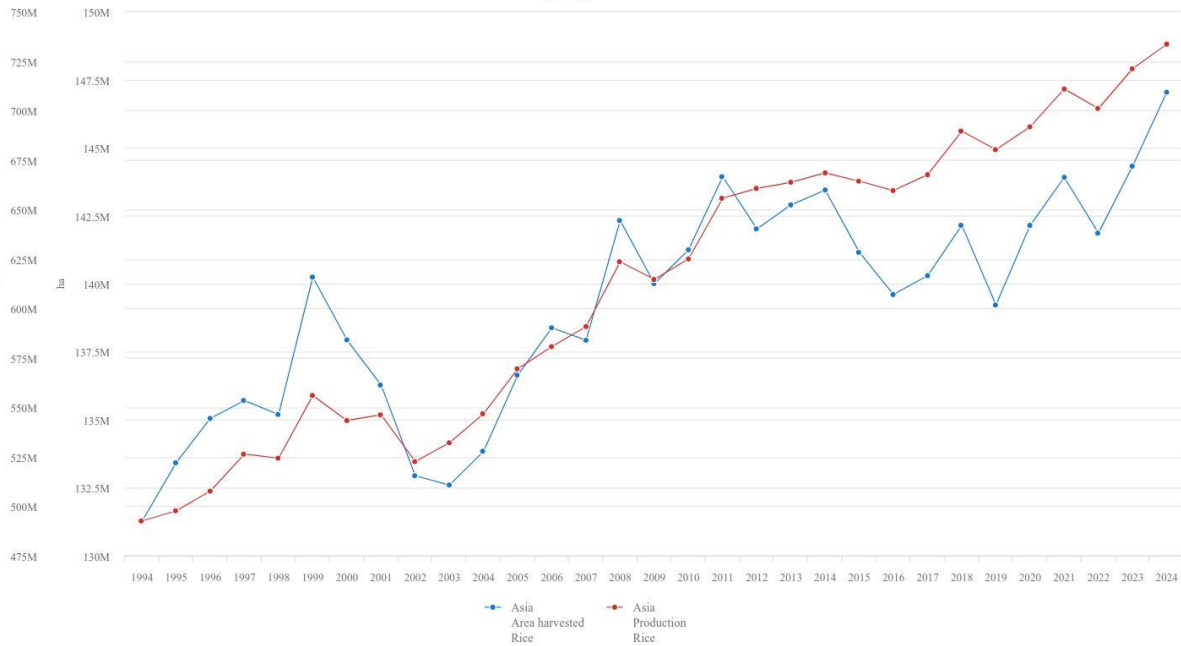
Plant Production
and Protection



Production et rendement (Asie et Amériques)

Production/Yield quantities of Rice in Asia + (Total)

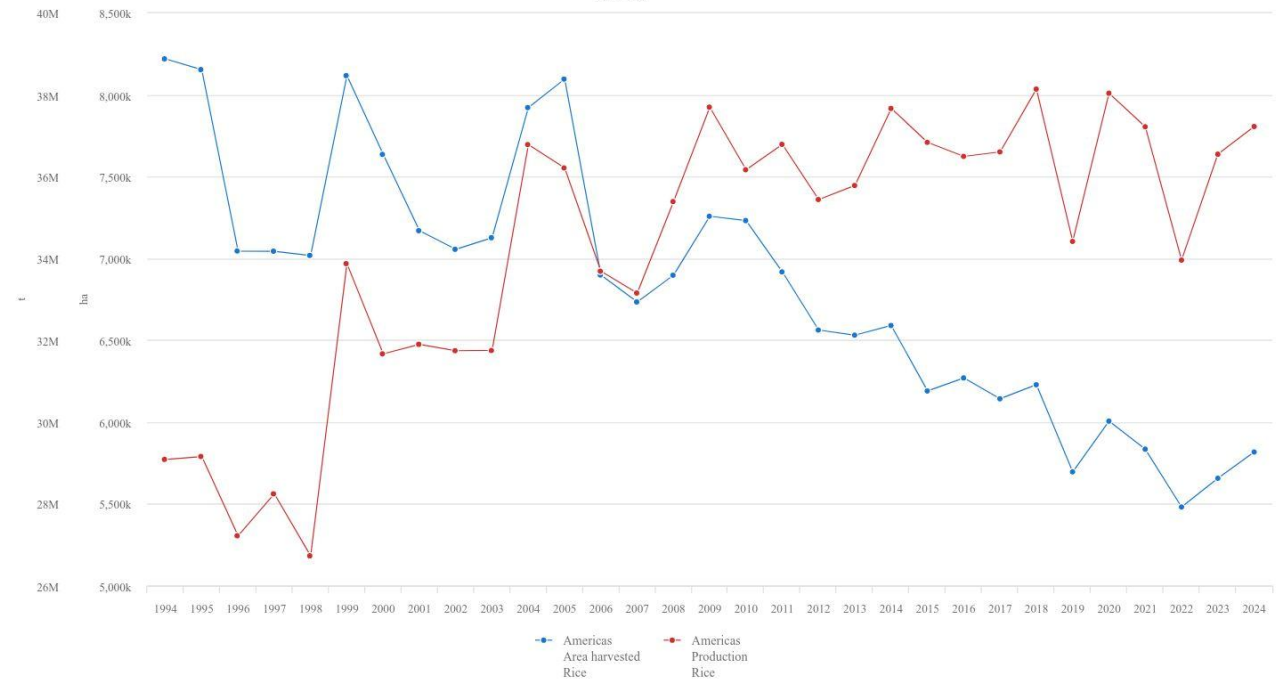
1994 - 2024



Source: FAOSTAT (February 27, 2026)

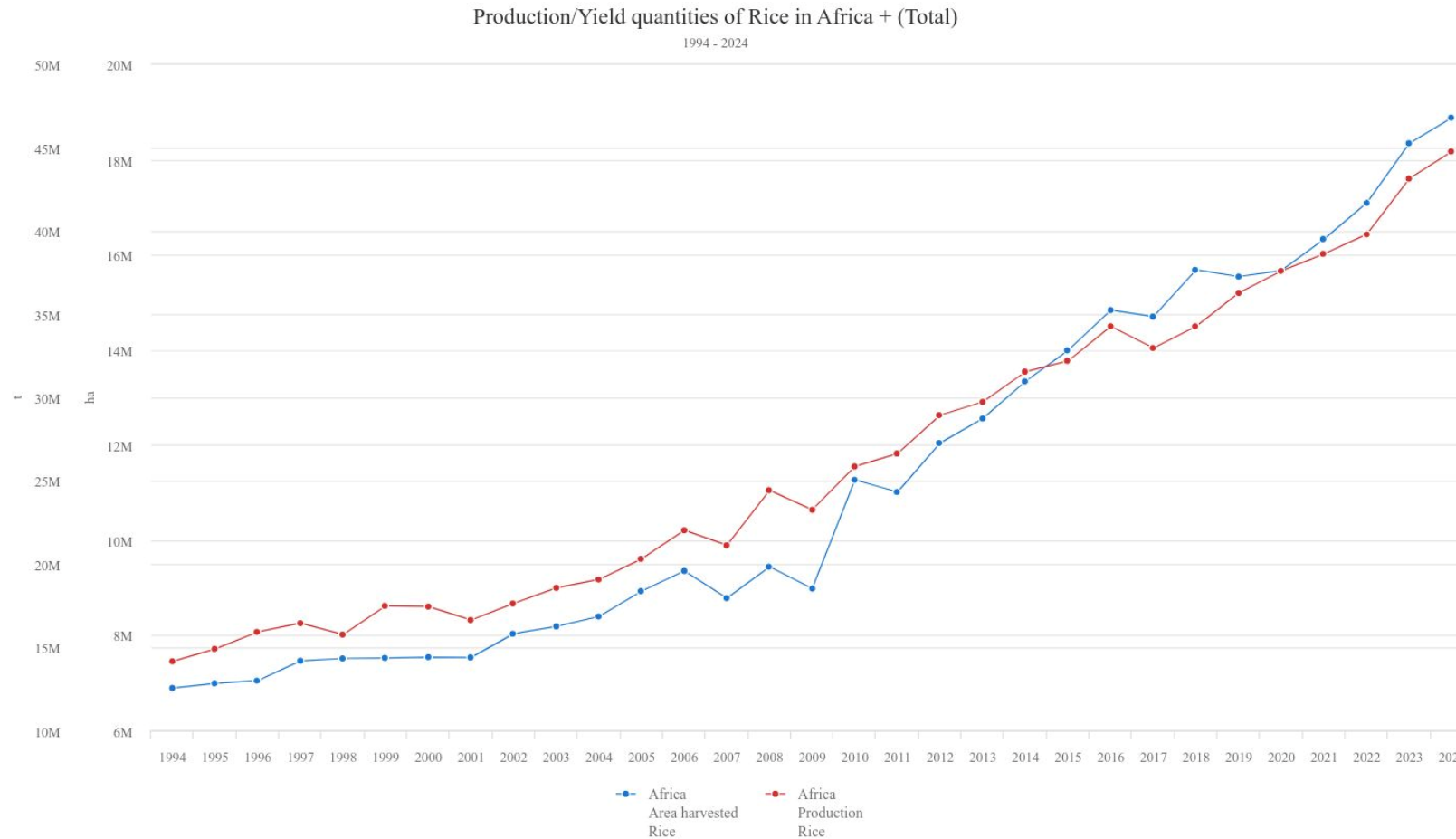
Production/Yield quantities of Rice in Americas + (Total)

1994 - 2024



Source: FAOSTAT (February 27, 2026)

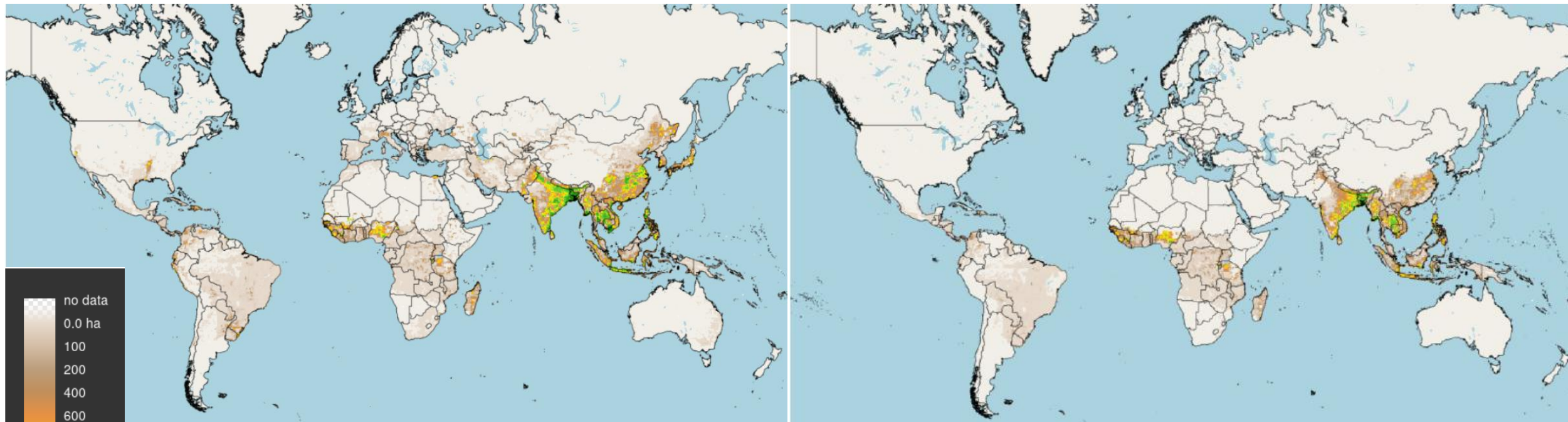
Production et rendement (Afrique)



Source: FAOSTAT (February 27, 2026)

Tendances mondiales de la production de riz

Zone de production



Superficie **totale** récoltée

Superficie récoltée de riz **pluvial**

Downscaled harvested area (Global - 2020 - ~10 km) - GAEZ v5

Frontières internationales fournies par United Nations Clear Map.
Crédits cartographiques
© MapTiler © Contributeurs OpenStreetMap

Défis auxquels sont confrontés les producteurs de riz

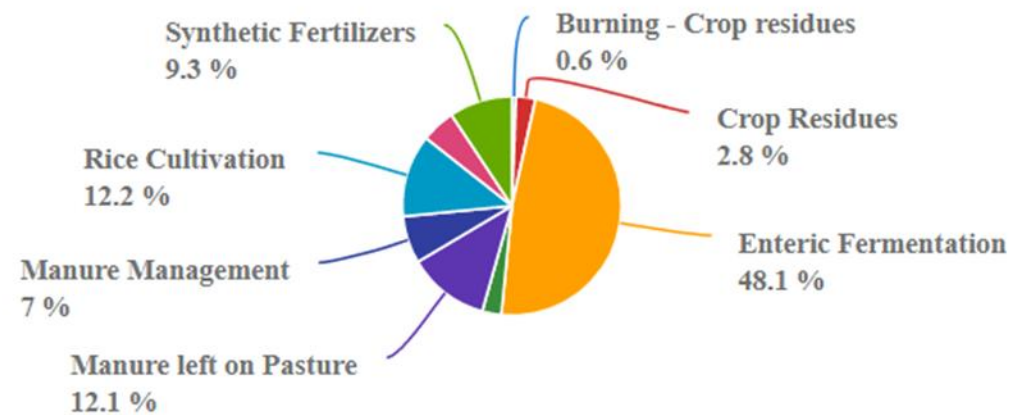
- Phénomènes climatiques extrêmes affectant la production avec une fréquence croissante
- Pénurie d'eau
- Ravageurs et maladies
- Augmentation du coût des intrants
- Qualité des intrants et des extrants
- Disponibilité de la main-d'œuvre
- Régime foncier, petite taille des parcelles



Émissions de gaz à effet de serre dans l'agriculture

- L'agriculture, la sylviculture et d'autres utilisations des terres sont responsables de près d'un quart des émissions de GES d'origine humaine
- L'agriculture absorbe 26 % de l'impact économique des catastrophes climatiques, ce chiffre atteignant 83 % pour les sécheresses dans les pays en développement
- Le changement climatique devrait plonger 122 millions de personnes supplémentaires, principalement des agriculteurs, dans l'extrême pauvreté d'ici 2030

Part dans l'agriculture selon le GIEC (monde, total) FAOSTAT 2023



Engagement mondial en matière de méthane

- Engagement collectif visant à réduire les émissions anthropiques mondiales de méthane de 30 % d'ici 2030 par rapport aux niveaux de 2020
- 160 participants/signataires

Initiatives connexes

- Actions de la FAO pour la réduction du méthane ([FARM](#))
- Coalition pour le climat et l'air pur (CCAC)
- Banque mondiale (2023) Incliner la courbe : un plan triplement gagnant pour la réduction mondiale du méthane



Signataires africains actuels

Plateforme pour une production durable de riz



- Alliance mondiale multipartite regroupant plus de 100 membres institutionnels issus des secteurs public, privé, de la recherche, de la société civile et du secteur financier
- Manuel SRP pour les écoles pratiques d'agriculture
- Cours en ligne sur la production durable de riz

Sustainable Rice Platform
Performance Indicators
for Sustainable Rice Cultivation



Version 2.1
January 2020
www.sustainableice.org

Sustainable Rice Platform
Standard for Sustainable
Rice Cultivation



Version 2.2
August 2023
www.sustainableice.org



Plant Production
and Protection

Mécanisation

Riz semé directement (DSR) en Asie



Manual broadcasting

Direct seeding with simple device

Mechanical direct seeding

Drone direct seeding

Mécanisation

Les producteurs et les transformateurs doivent avoir accès à des outils adaptés à toute une série d'opérations.



Mobilisation des ressources



Fonds pour l'environnement mondial



Fonds vert pour le climat

- Coopération triangulaire Sud-Sud
- Coopération bilatérale



AFRICAN DEVELOPMENT BANK GROUP



Institutions financières internationales



Plant Production and Protection



Merci