

Série AAgWa sur la prévision agricole

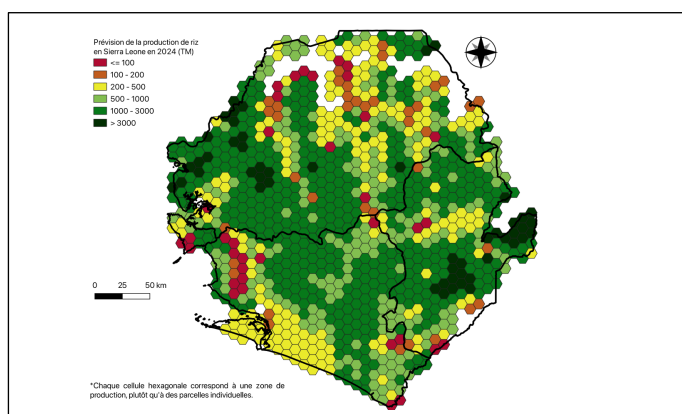
Le riz en Sierra Leone

Aïssatou Ndoye*, Mansour Dia** et Khadim Dia***

N° 180, août 2024

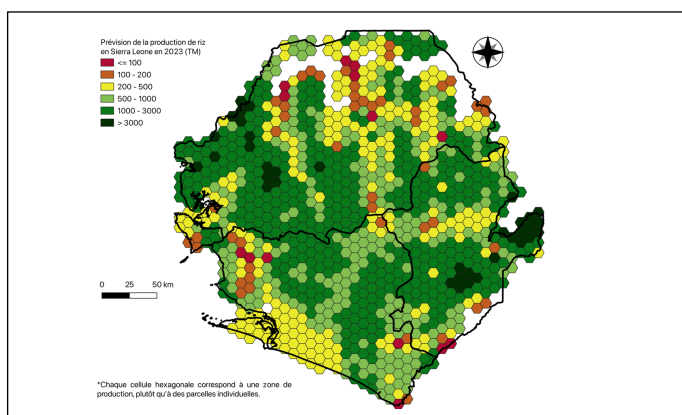
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de dix produits agricoles majeurs dans près de 50 pays africains.

Figure 1 : Prévision de la production de riz en Sierra Leone en 2024.



Source des données : Africa Agriculture Watch (www.aagwa.org).

Figure 2. Prévision de la production de riz en Sierra Leone en 2023.



Source des données : Africa Agriculture Watch (www.aagwa.org).

TM et 67 587 TM.

Disposant ainsi, en temps voulu, d'un accès aisé à la grande quantité de données disponibles, les parties prenantes de l'ensemble de la chaîne de valeur pourront planifier et exécuter leurs actions politiques et commerciales de manière plus efficace. Les données publiées dans les notes de synthèse sont générées par l'outil Africa Crop Production (AfCP), un modèle prédictif basé sur l'intelligence artificielle (IA) et appliqué à des données géo-biophysiques de télédétection pour produire des estimations au niveau du pixel et au niveau administratif dès le début de chaque saison de croissance. Dans la note de synthèse N°180, nous fournissons des prévisions de la production de riz en Sierra Leone.

En 2024, la production de riz en Sierra Leone devrait atteindre 919 567 tonnes métriques (TM), soit une augmentation de 8% par rapport aux niveaux de production de 2023. Les niveaux de production de riz les plus importants sont attendus dans des districts tels que Port Loko (Nord), Kailahun (Est), Tonkolili (Nord) et Koinadugu (Nord), avec des volumes estimés à 112 148 TM, 94 748 TM, 89 221 TM et 87 347 TM, respectivement. En revanche, des volumes de production plus faibles seront observés dans des districts tels que Western Rural (Ouest), Bonthe (Sud), Pujehun (Sud) et Bombali (Nord), avec des valeurs respectives de 7 685 TM, 14 364 TM, 41 098

Les districts de Port Loko, Kambia, Kono et Kailahun devraient connaître les augmentations les plus importantes de la production de riz en 2024, avec des écarts de 9 649 TM, 6 995 TM, 6 930 TM et 6 880 TM, correspondant à des variations respectives de 9 %, 11 %, 9 % et 8 %.

*Chercheur Associé, Département Management des données, produits et technologies numériques, AKADEMIYA2063

**Chercheur Associé, Département Management des données, produits et technologies numériques, AKADEMIYA2063

*** Chercheur Associé senior, Département Management des données, produits et technologies numériques, AKADEMIYA2063



Annexe – Prévvision de la production de riz en Sierra Leone en 2024 au niveau des districts

Provinces	Districts	Production de 2024 (TM)	Production de 2023 (TM)	Écart (TM)	Variation (%)
Eastern	Kailahun	94748	87868	6880	8%
Eastern	Kenema	86896	80215	6681	8%
Eastern	Kono	81496	74566	6930	9%
Northern	Bombali	67587	62777	4810	8%
Northern	Kambia	72898	65903	6995	11%
Northern	Koinadugu	87347	81343	6004	7%
Northern	Port Loko	112148	102498	9649	9%
Northern	Tonkolili	89221	82644	6578	8%
Southern	Bo	86404	79773	6631	8%
Southern	Bonthe	14364	14836	-472	-3%
Southern	Moyamba	77675	72375	5300	7%
Southern	Pujehun	41098	38327	2772	7%
Western	Western Rural	7685	7131	555	8%
Total		919567	850256	69313	8%

TM (Tonnes Métriques) : 1 TM équivaut à 1 000 kilogrammes.

Variation : se réfère à l'écart relatif, calculé comme suit : (prod. 2024 - prod. 2023) divisé par prod. 2023.

Référence à citer : Ndoye, A., M. Dia et K. Dia. 2024. Série AAgWa sur la prévision agricole : le riz en Sierra Leone. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°180. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.180/FR>