

Série AAgWa sur la prévision agricole

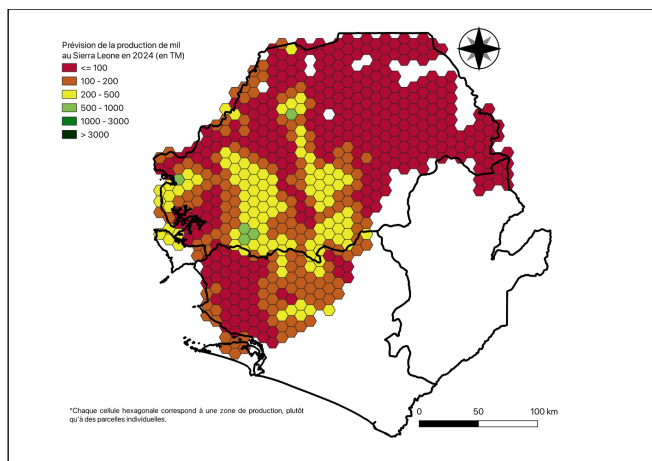
Le mil en Sierra Leone

Mansour Dia*, Khadim Dia** et Aïssatou Ndoeye***

N° 212, octobre 2024

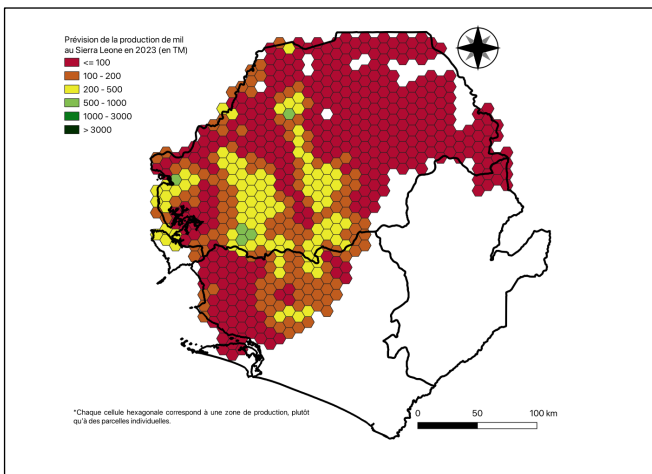
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de dix produits agricoles

Figure 1. Prévision de la production de mil en Sierra Leone en 2024.



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

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



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

Moyamba (Sud), Bombali (Nord), Port Loko (Nord) et Tonkolili (Nord), avec des écarts respectifs 1 201 TM, 854 TM, 818 TM, 508 TM et 493 TM, correspondant à des variations de 221%, 12%, 8%, 4% et 5%.

majeurs dans près de 50 pays africains. 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°212, nous fournissons des prévisions de la production de mil en Sierra Leone.

En 2024, la production de mil en Sierra Leone devrait atteindre 51 040 tonnes métriques (TM), soit une augmentation de 9 % par rapport aux niveaux de production de 2023. Les plus grands producteurs de mil devraient être Port Loko (Nord), Bombali (Nord), Tonkolili (Nord), Moyamba (Sud) et Kambia (Nord), avec des niveaux de production estimés à 14 411 TM, 10 666 TM, 10 381 TM, 8 152 TM et 4 153 TM. En revanche, des valeurs plus faibles seront observées à Koinadugu (nord), Bo (sud), Bonthe (sud), Western Rural (ouest) et Kono (est), affichant des productions respectives de 1 745 TM, 529 TM, 470 TM, 442 TM et 91 TM.

Par rapport à 2023, les augmentations les plus significatives de la production de mil en 2024 sont attendues dans les districts de Koinadugu (Nord),

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

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

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



Annexe – Prévision de la production de mil en Sierra Leone en 2024 au niveau des districts

Provinces	Districts	Production de 2024 TM	Production de 2023 TM	�cart TM	Variation (%)
Eastern	Kono	91	34	57	168%
Northern	Bombali	10666	9849	818	8%
Northern	Kambia	4153	3802	351	9%
Northern	Koinadugu	1745	544	1201	221%
Northern	Port Loko	14411	13903	508	4%
Northern	Tonkolili	10381	9888	493	5%
Southern	Bo	529	500	28	6%
Southern	Bonthe	470	421	49	12%
Southern	Moyamba	8152	7298	854	12%
Western	Western Rural	442	433	9	2%
Total		51040	46672	4368	9%

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 : M. Dia, K. Dia et A. Ndoye. 2024. Série AAgWa sur la prévision agricole : le mil en Sierra Leone. Série AagWa sur la prévision agricole, N 212. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.212/FR>