

Série AAgWa sur la prévision agricole

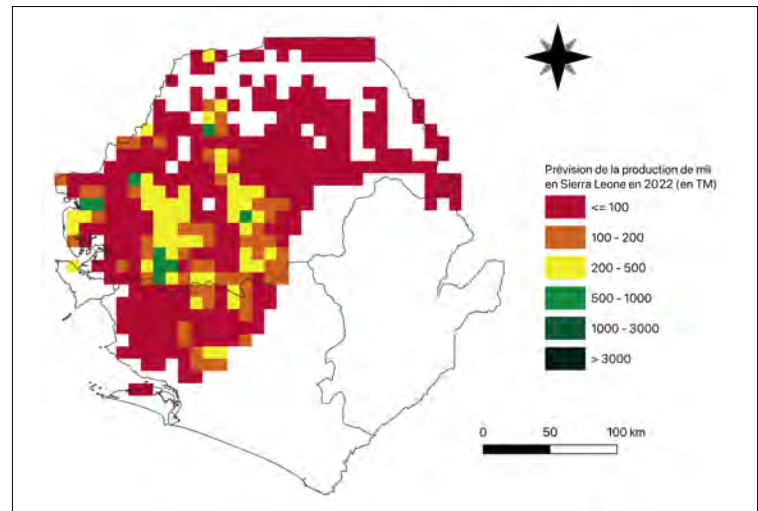
Le mil en Sierra Leone

Aissatou Ndoye*, Khadim Dia** et Racine Ly***

No. 05, février 2023

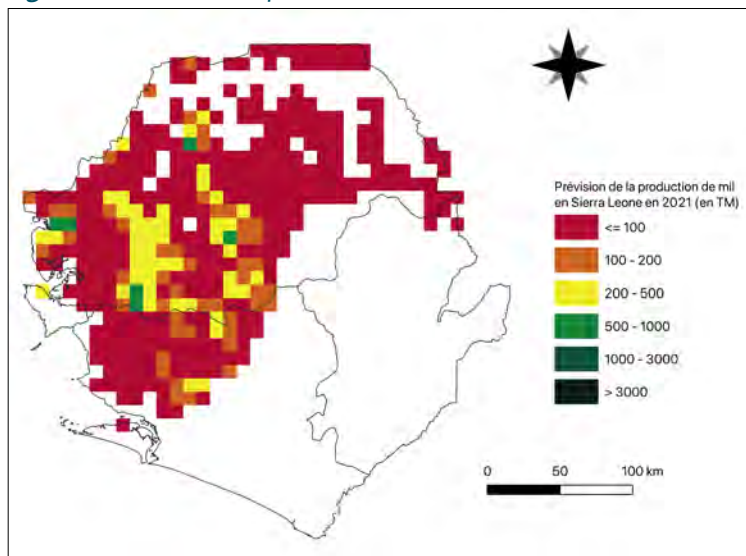
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par le Programme Africa Agriculture Watch (AAgWa) d'AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de neuf produits agricoles majeurs dans près de 50 pays africains. 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°5, nous fournissons des prévisions de la production de mil en Sierra Leone.

Figure 1. Prévision de la production de mil en Sierra Leone en 2022.



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

Figure 2. Prévision de la production de mil en Sierra Leone en 2021.



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

En 2022, la production de mil en Sierra Leone devrait atteindre 39 539 tonnes métriques, soit une augmentation globale de 5 262 TM par rapport aux niveaux de production de 2021. Les niveaux de production les plus élevés sont attendus dans les districts du nord et de l'ouest comme Port Loko (nord), Bombali (nord) et Tonkolili (nord), avec des valeurs de production évaluées respectivement à 11 857 TM, 8 361 TM et 7 917 TM.

En revanche, des niveaux de production plus faibles sont observés dans des régions telles que Kono (Est), Bonthe (Sud) et Western Rural (Ouest), avec des niveaux de production totale évalués à 67, 309 et 312 tonnes métriques, respectivement.

Les plus fortes augmentations des niveaux de production de mil, dépassant 950 tonnes métriques en 2022 par rapport à 2021, sont attendues à Port Loko, Tonkolili, Bombali, et Moyamba, avec respectivement 1 377 TM, 1 087 TM, 964 TM et 940 TM.

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

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

***Directeur, Département Management des données, produits et technologies numériques, AKADEMIYA2063



Annexe – Prévision de la production de mil en Sierra Leone en 2022 au niveau des districts

Provinces	Districts	Prod. 2022 (TM)	Prod. 2021 (TM)	Écart absolu (TM)	Écart relatif (%)
Eastern	Kono	67	62	5	8%
Northern	Bombali	8361	7398	964	13%
Northern	Kambia	3306	2819	488	17%
Northern	Koinadugu	1481	1182	299	25%
Northern	Port Loko	11857	10480	1377	13%
Northern	Tonkolili	7917	6830	1087	16%
Southern	Bo	350	302	48	16%
Southern	Bonthe	309	250	60	24%
Southern	Moyamba	5579	4639	940	20%
Western	Western Rural	312	316	-4	-1%
Western	Western Urban	0	0	0	0%
Total		39539	34278	5262	15%

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

Écart absolu : Prod. 2022 – Prod. 2021

Écart relatif : (2022 – 2021) / 2021

Référence à citer : Ndoye, A., K. Dia et R. Ly. 2023. *Série AAgWa sur la prévision agricole : le mil en Sierra Leone*. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°5. Kigali, Rwanda : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.05/fr>