

Série AAgWa sur la prévision agricole

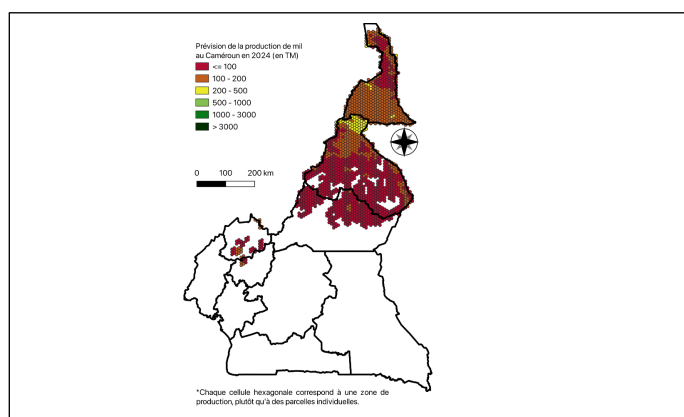
Le mil au Cameroun

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

N° 173, août 2024

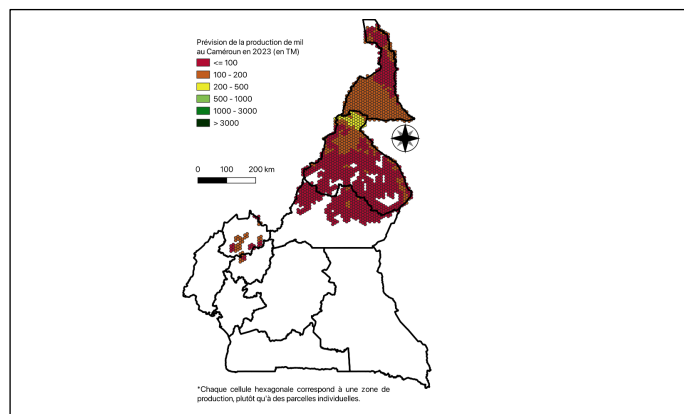
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de dix produits agricoles majeurs dans près de 50 pays africains.

Figure 1 : Prévision de la production de mil au Cameroun en 2024.



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

Figure 2. Prévision de la production de mil au Cameroun en 2023.



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

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°173, nous fournissons des prévisions de la production de mil au Cameroun.

En 2024, la production de mil au Cameroun devrait atteindre 110 407 tonnes métriques (TM), ce qui représente une augmentation de 7 % par rapport aux niveaux de production de 2023. Les niveaux de production les plus élevés sont attendus dans des départements tels que Bénoué (Nord), Mayo Rey (Nord), Logone et Chari (Extrême-Nord) et Mayo Louti (Nord), avec des productions estimées à 17 409 TM, 15 892 TM, 13 045 TM et 10 472 TM, respectivement. En revanche, la production devrait être plus faible à Mayo Banyo (Adamaoua), Momo (Nord-Ouest), Mbéré (Adamaoua) et Bamboutos (Ouest), affichant respectivement 16 TM, 61 TM, 105 TM et 214 TM.

Par rapport à 2023, les augmentations les plus significatives de la production de mil en 2024 sont attendues à Logone et Chari, Bénoué, Mayo Danay (Extrême-Nord), Mayo Kani (Extrême-Nord) et Diamaré (Extrême-Nord), avec des écarts de 2 989 TM, 1 401 TM, 932 TM, 853 TM et 780 TM, correspondant à des variations de 30 %, 9 %, 12 %, 10 %, et 9 %.

*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 – Prévision de la production de mil au Cameroun en 2024 au niveau des districts

Régions	Départements	Production de 2024 (TM)	Production de 2023 (TM)	�cart (TM)	Variation (%)
Adamaoua	Faro et D�o	999	1314	-315	-24%
Adamaoua	Mayo Banyo	16	28	-12	-43%
Adamaoua	Mbéré	105	120	-15	-12%
Adamaoua	Vina	5737	6638	-901	-14%
Extrême-Nord	Diamaré	9077	8298	780	9%
Extrême-Nord	Logone et Chari	13045	10056	2989	30%
Extrême-Nord	Mayo Danay	8953	8021	932	12%
Extrême-Nord	Mayo Kani	9689	8836	853	10%
Extrême-Nord	Mayo Sava	5649	5196	453	9%
Extrême-Nord	Mayo Tsanaga	8304	7771	533	7%
Nord	Bénoué	17409	16008	1401	9%
Nord	Faro	3562	3633	-70	-2%
Nord	Mayo Louti	10472	9927	544	5%
Nord	Mayo Rey	15892	15388	504	3%
Nord-Ouest	Boyo	279	379	-99	-26%
Nord-Ouest	Bui	220	288	-68	-24%
Nord-Ouest	Donga Mantung	249	210	39	19%
Nord-Ouest	Mezam	475	607	-132	-22%
Nord-Ouest	Momo	61	93	-32	-34%
Ouest	Bamboutos	214	272	-58	-21%
Total		110407	103083	7326	7%

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 mil au Cameroun. Série AAgWa sur la prévision agricole, N 173. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.173/FR>