

Série AAgWa sur la prévision agricole

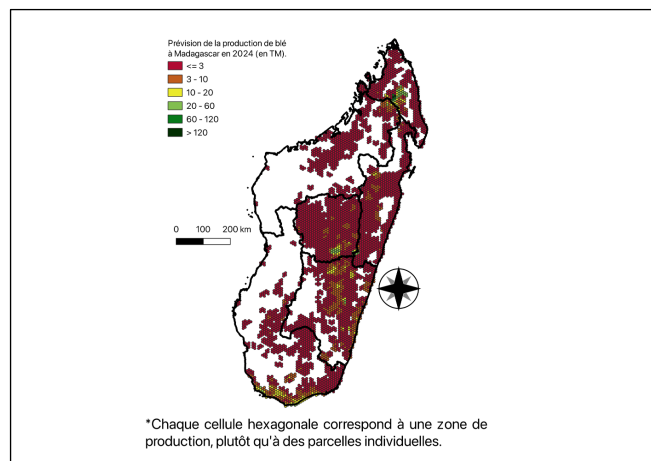
Le blé à Madagascar

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

N° 224, novembre 2024

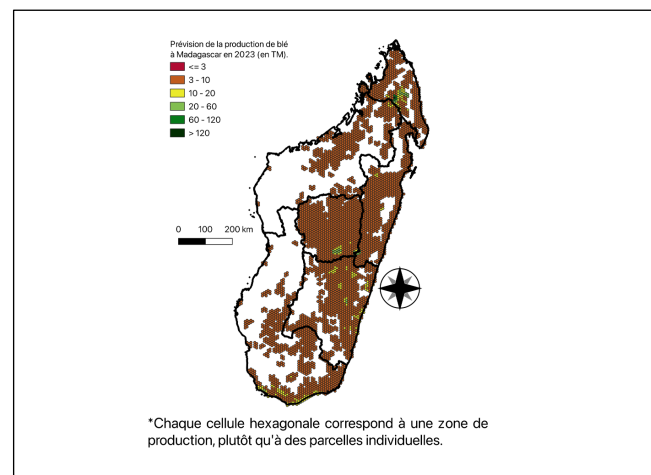
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de dix produits agricoles

Figure 1. Prévision de la production de blé à Madagascar en 2024.



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

Figure 2. Prévision de la production de blé à Madagascar en 2023.



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

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°224, nous fournissons des prévisions de la production de blé à Madagascar.

En 2024, la production de blé à Madagascar devrait atteindre 7 540 tonnes métriques (TM), soit une baisse de 52 % par rapport aux niveaux de production de 2023. Les plus importantes productions de blé devraient être enregistrées à Sava (Antsiranana), Vakinankaratra (Antananarivo), Androy (Toliary), Vatovavy Fitovinany (Fianarantsoa) et Haute matsiatra (Fianarantsoa), avec des volumes estimés à 1 171 TM, 864 TM, 716 TM, 555 TM et 452 TM. En revanche, des valeurs de production plus faibles seront observées à Ihorombe (Fianarantsoa), Boeny (Mahajanga), Betsiboka (Mahajanga), Menabe (Toliary) et Melaky (Mahajanga) avec des productions respectives de 106 TM, 105 TM, 35 TM, 15 TM et 9 TM.

Par rapport à 2023, les baisses les plus significatives de la production de blé en 2024 sont attendues dans les districts de Melaky (Mahajanga), Menabe (Toliary), Betsiboka (Mahajanga), Androy (Toliary) et Ihorombe (Fianarantsoa), avec des écarts de -23 TM, -37 TM, -83 TM, -172 TM et -225 TM, correspondant à des variations de -72%, -70%, -70%, -19% et -68%.

*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 – Prévisions de la production de blé à Madagascar en 2024 au niveau des districts

Provinces	Régions	Production de 2017 (TM)	Production de 2024 (TM)	Production de 2023 (TM)	Écart (TM)	Variation (%)
Antananarivo	Analamanga	130,6	286	838	-552	-66%
Antananarivo	Bongolava	77,7	200	695	-495	-71%
Antananarivo	Itasy	78,7	153	397	-245	-62%
Antananarivo	Vakinankaratra	734,5	864	1323	-460	-35%
Antsiranana	Diana	67	174	579	-404	-70%
Antsiranana	Sava	1041,3	1171	1497	-327	-22%
Fianarantsoa	Amoron'i mania	282,5	384	699	-315	-45%
Fianarantsoa	Atsimo- Atsinana	228	315	664	-349	-53%
Fianarantsoa	Haute matsiatra	333,6	452	823	-370	-45%
Fianarantsoa	Ihorombe	58,6	106	331	-225	-68%
Fianarantsoa	Vatovavy Fitovinany	448,6	555	1091	-536	-49%
Mahajanga	Betsiboka	13,8	35	118	-83	-70%
Mahajanga	Boeny	10,1	105	416	-312	-75%
Mahajanga	Melaky	3,4	9	32	-23	-72%
Mahajanga	Sofia	199,3	346	865	-519	-60%
Toamasina	Alaotra- Mangoro	233,9	397	1099	-702	-64%
Toamasina	Analanjirifo	49,7	147	689	-542	-79%
Toamasina	Atsinanana	273,2	407	926	-520	-56%
Toliary	Androy	632,3	716	889	-172	-19%
Toliary	Anosy	148,3	278	836	-558	-67%
Toliary	Atsimo- Andrefana	306,5	425	796	-371	-47%
Toliary	Menabe	4,3	15	53	-37	-70%
Total			7540	15656	-8117	-52%

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 blé à Madagascar*. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°224. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.224/FR>