

Série AAgWa sur la prévision agricole

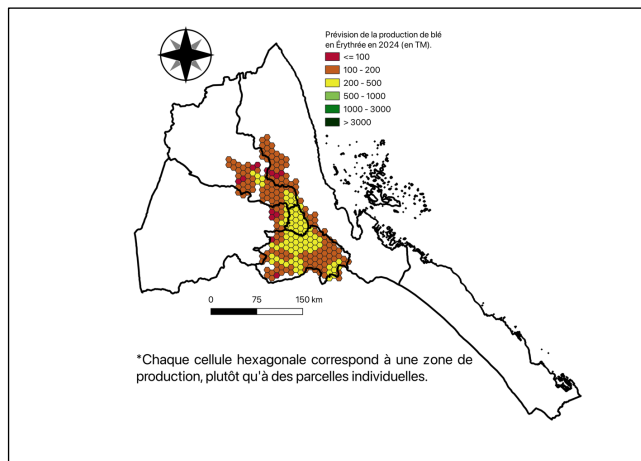
Le blé en Érythrée

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

N° 217, novembre 2024

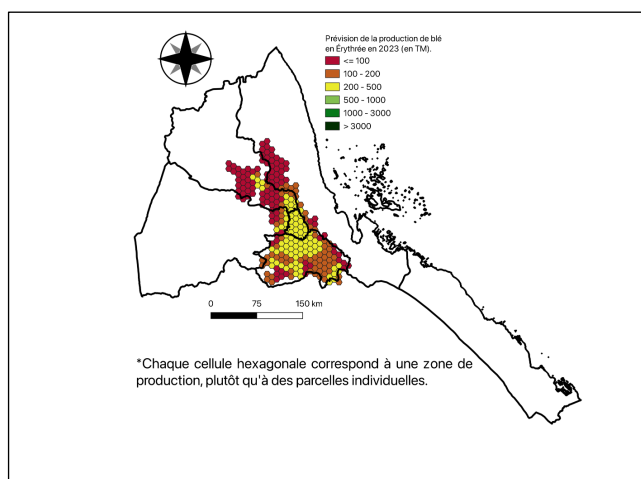
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de dix produits agricoles majeurs dans

Figure 1. Prévision de la production de blé en Érythrée en 2024.



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

Figure 2. Prévision de la production de blé en Érythrée en 2023.



Source des données : Africa Agriculture Watch

et Hagaz (Anseba), affichant des écarts respectifs de 586 TM, 302 TM, 245 TM, 244 TM et 232 TM correspondant à des variations de 107%, 25%, 22%, 69% et 111%.

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°217, nous fournissons des prévisions de la production de blé en Érythrée.

En 2024, la production de blé en Érythrée devrait atteindre 29 358 tonnes métriques (TM), soit une augmentation de 4 % par rapport aux niveaux de production de 2023. Les plus gros producteurs de blé devraient être Dibarwa (Debub), Dekemehare (Debub), Mendefera (Debub), Serejeka (Maekel) et Segeneyiti (Debub), avec des niveaux de production estimés à 2 203 TM, 2 111 TM, 2 093 TM, 1 841 TM et 1 801 TM. En revanche, des valeurs de production plus faibles seront observées à Asmat (Anseba), May Mine (Debub), Keren (Anseba), Shemboko (Gash Barka) et Mansura (Gash Barka), avec des productions respectives de 373 TM, 363 TM, 228 TM, 136 TM et 92 TM.

Par rapport à 2023, les augmentations les plus importantes de la production de blé en 2024 sont attendues dans des districts tels que Afabet (Semenawi Keyih Bahri), Adi Keyih (Debub), Tsorena (Debub), Nakfa (Semenawi Keyih Bahri)

*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 en Érythrée en 2024 au niveau des districts

Régions	Sous-Régions	Production de 2024 (TM)	Production de 2023 (TM)	Écart (TM)	Variation (%)
Anseba	Adi Teklezan	930	1123	-193	-17%
Anseba	Asmat	373	233	140	60%
Anseba	Elabered	991	854	137	16%
Anseba	Gheleb	539	531	8	2%
Anseba	Hagaz	440	209	232	111%
Anseba	Halhal	1079	929	150	16%
Anseba	Keren	228	117	111	95%
Debub	Adi Keyih	1496	1194	302	25%
Debub	Adi Kwala	1201	1186	15	1%
Debub	Areza	1123	1141	-18	-2%
Debub	Dekemehare	2111	2284	-173	-8%
Debub	Dibarwa	2203	2591	-389	-15%
Debub	Kudo Bu'er	484	415	69	17%
Debub	May Mine	363	231	132	57%
Debub	Mendefera	2093	2181	-87	-4%
Debub	Segeneyiti	1801	1762	39	2%
Debub	Senafe	1564	1491	73	5%
Debub	Tsorena	1361	1116	245	22%
Gash Barka	Logo Anseba	1608	1634	-26	-2%
Gash Barka	Mansura	92	14	77	537%
Gash Barka	Shemboko	136	108	28	26%
Maekel	Berikh	962	1148	-186	-16%
Maekel	Ghala Nefhi	1458	1707	-248	-15%
Maekel	Serejeka	1841	2187	-346	-16%
Semenawi Keyih Bahri	Afabet	1133	547	586	107%
Semenawi Keyih Bahri	Ghida`e	482	418	64	15%
Semenawi Keyih Bahri	Nakfa	595	351	244	69%
Semenawi Keyih Bahri	Sheib	671	617	53	9%
Total		29358	28319	1039	4%

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 en Érythrée*. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°217. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.217/FR>