

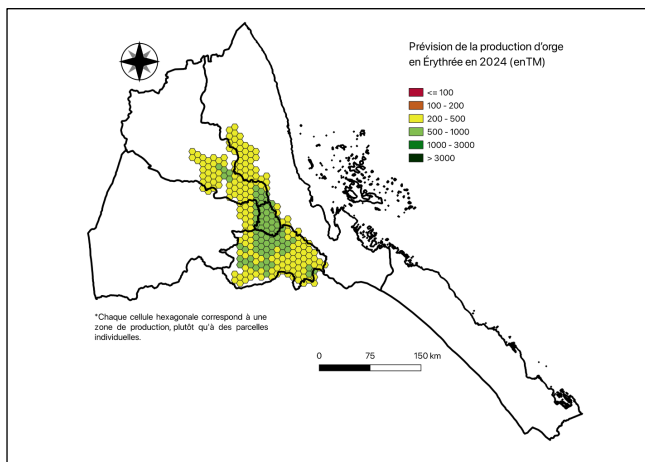
Série AAgWa sur la prévision agricole L'orge en Érythrée

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

N° 229, Décembre 2024

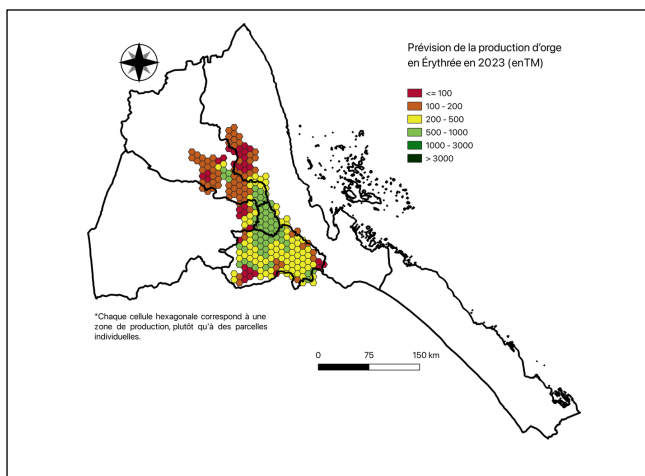
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de dix produits

Figure 1. Prévision de la production d'orge en Érythrée en 2024.



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

Figure 2. Prévision de la production d'orge en Érythrée en 2023.



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

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°229, nous fournissons des prévisions de la production d'orge en Érythrée.

En 2024, la production d'orge en Érythrée devrait atteindre 68 860 tonnes métriques (TM), soit une augmentation de 23 % par rapport aux niveaux de production de 2023. Les plus gros producteurs d'orge devraient être Dibarwa (Debub), Mendefera (Debub), Dekemehare (Debub), Serejeka (Maekel) et Segeneyiti (Debub), avec des niveaux de production estimés à 5 546 TM, 5 422 TM, 4 953 TM, 4 572 TM et 4 140 TM. En revanche, des valeurs de production plus faibles seront observées à May Mine (Debub), Asmat (Anseba), Ghida'e (Semenawi Keyih Bahri), Keren (Anseba) et Mansura (Gash Barka), avec des productions respectives de 869 TM, 842 TM, 721 TM, 542 TM et 207 TM.

Par rapport à 2023, les augmentations les plus importantes de la production d'orge en 2024 sont attendues dans des districts tels que Afabet (Semenawi Keyih Bahri), Halhal (Anseba), Adi Keyih (Debub), Logo Anseba (Gash Barka) et Nakfa (Semenawi Keyih Bahri), avec des écarts de 1 543 TM, 940 TM, 841 TM, 834 TM et 814 TM, correspondant à des variations de 148%, 50%, 33%, 31% et 116%.

*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 d’orge 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	2376	2437	-61	-3%
Anseba	Asmat	842	353	489	138%
Anseba	Elabered	2400	1698	702	41%
Anseba	Gheleb	1360	975	386	40%
Anseba	Hagaz	1095	458	637	139%
Anseba	Halhal	2824	1884	940	50%
Anseba	Keren	542	225	317	141%
Debub	Adi Keyih	3366	2524	841	33%
Debub	Adi Kwala	3015	2529	487	19%
Debub	Areza	2867	2146	721	34%
Debub	Dekemehare	4953	4389	564	13%
Debub	Dibarwa	5546	5341	205	4%
Debub	Kudo Bu`er	965	761	204	27%
Debub	May Mine	869	357	512	144%
Debub	Mendefera	5422	4623	799	17%
Debub	Segeneyiti	4140	3359	781	23%
Debub	Senafe	3338	3194	144	5%
Debub	Tsorena	2587	1908	679	36%
	Logo				
Gash Barka	Anseba	3552	2718	834	31%
Gash Barka	Mansura	207	55	152	275%
Maekel	Berikh	2369	2511	-142	-6%
Maekel	Ghala Nefhi	3575	3585	-9	0%
Maekel	Serejeka	4572	4731	-159	-3%
Semenawi Keyih Bahri	Afabet	2582	1039	1543	148%
Semenawi Keyih Bahri	Ghida`e	721	460	261	57%
Semenawi Keyih Bahri	Nakfa	1515	701	814	116%
Semenawi Keyih Bahri	Sheib	1260	864	397	46%
Total		68860	55825	13038	23%

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 : l'orge en Érythrée*. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°229. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.229/FR>