

Série AAgWa sur la prévision agricole

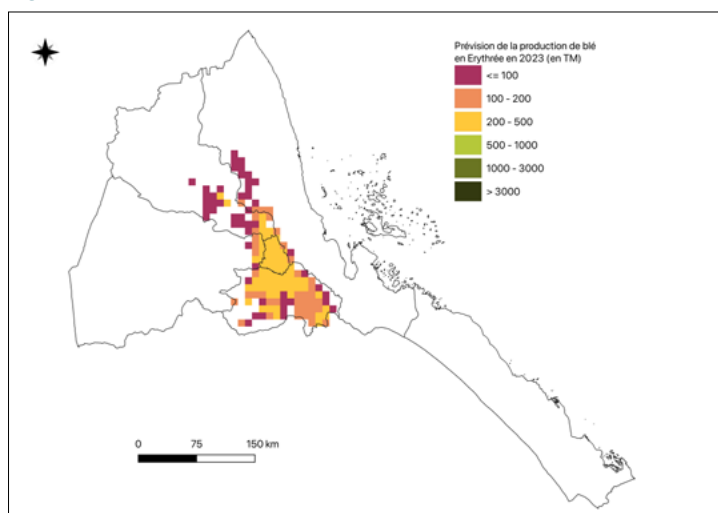
Le blé en Érythrée

Aissatou Ndoye*, Mansour Dia** et Khadim Dia***

N°. 89, Octobre 2023

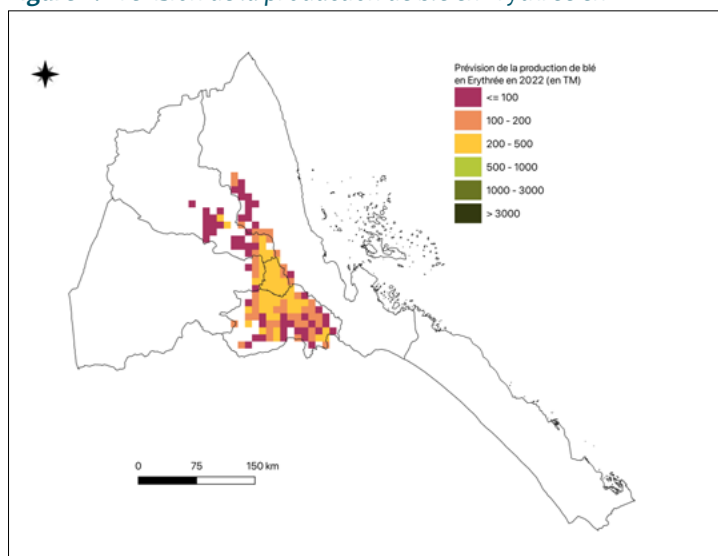
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de neuf produits agricoles majeurs dans près de 50 pays africains. Disposant ainsi, en temps voulu, d'un accès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

Figure 1. Prévision de la production de blé en Érythrée en 2023.



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

Figure 2. Prévision de la production de blé en Érythrée en 2022.



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

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

En 2023, la production de blé en Érythrée devrait atteindre 28 320 tonnes métriques (TM), soit une augmentation de 15% par rapport aux niveaux de production de 2022. Les niveaux de production de blé les plus élevés sont attendus dans la partie nord du pays, notamment à Dibarwa (Tébessa), Dekemhare (Tiaret), Serejeka (Tiaret), Mendefera (Tébessa) et Segeneyiti (Oum el Bouaghi), avec des estimations de production atteignant respectivement 2 591 TM, 2 284 TM, 2 187 TM, 2 181 TM et 1 762 TM.

En revanche, la production devrait être plus faible dans les régions de Mansura (Gash Barka), Shemboko (Gash Barka), Keren (Anseba), Hagaz (Anseba), May Mine (Debub) et Asmat (Anseba), avec des niveaux respectifs de 14 TM, 108 TM, 117 TM, 209 TM, 231 TM et 233 TM.

Par rapport à 2022, les augmentations les plus significatives de la production de blé devraient se produire dans des zones telles que Senafe (Debub), Mendefera, Dekemhare, Dibarwa et Segeneyiti avec des écarts respectifs de 423 TM, 348 TM, 336 TM, 306 TM et 298 TM, correspondant à des variations de 40%, 19%, 17%, 13% et 20%.

*Chercheur associé, AKADEMIYA2063

** Chercheur associé, AKADEMIYA2063

***Chercheur associé senior, AKADEMIYA2063



Annexe – Prévisions de la production de blé en Érythrée en 2023 au niveau des districts

Régions	Sous-Régions	Production de 2023 (TM)	Production de 2022 (TM)	Écart (TM)	Variation (%)
Anseba	Adi Teklezan	1123	1028	95	9%
Anseba	Asmat	233	196	37	19%
Anseba	Elabered	854	733	121	16%
Anseba	Gheleb	531	530	1	0%
Anseba	Hagaz	209	156	53	34%
Anseba	Halhal	929	875	54	6%
Anseba	Keren	117	101	16	16%
Debub	Adi Keyih	1194	961	233	24%
Debub	Adi Kwala	1186	990	196	20%
Debub	Areza	1141	1003	137	14%
Debub	Dekemehare	2284	1948	336	17%
Debub	Dibarwa	2591	2286	306	13%
Debub	Kudo Bu'er	415	353	62	18%
Debub	May Mine	231	253	-22	-9%
Debub	Mendefera	2181	1833	348	19%
Debub	Segeneyiti	1762	1463	298	20%
Debub	Senafe	1491	1069	423	40%
Debub	Tsorena	1116	819	297	36%
Gash Barka	Logo Anseba	1634	1388	245	18%
Gash Barka	Mansura	14	0	14	inf
Gash Barka	Shemboko	108	118	-10	-8%
Maekel	Berikh	1148	1039	109	11%
Maekel	Ghala Nefhi	1707	1515	191	13%
Maekel	Serejeka	2187	2003	183	9%
Semenawi Keyih Bahri	Afabet	547	573	-25	-4%
Semenawi Keyih Bahri	Ghida'e	418	329	90	27%
Semenawi Keyih Bahri	Nakfa	351	466	-115	-25%
Semenawi Keyih Bahri	Sheib	617	588	29	5%
Total		28320	24618	3702	15%

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

Variation : se réfère à l'écart relatif, calculé comme suit : (prod. 2023 - prod. 2022) divisé par prod. 2022.

Référence à citer : Ndoye, A., M. Dia et K. Dia. 2023. *Série AAgWa sur la prévision agricole : le blé en Érythrée*. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°89. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.89/FR>