

Série AAgWa sur la prévision agricole

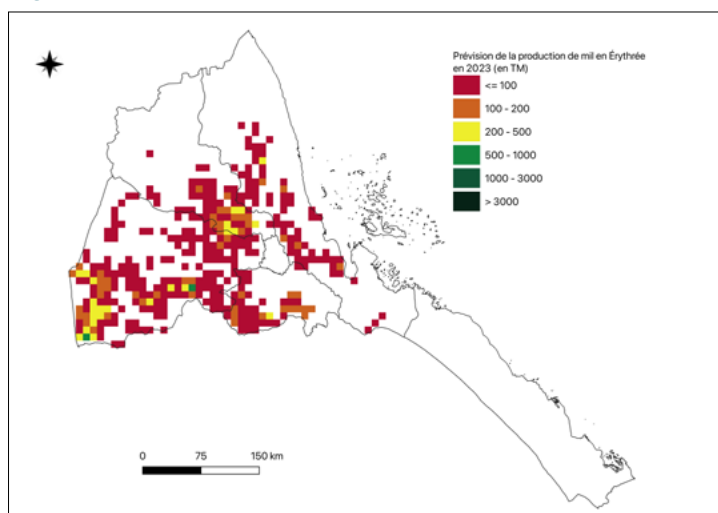
Le mil en Érythrée

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

Nº. 92, Octobre 2023

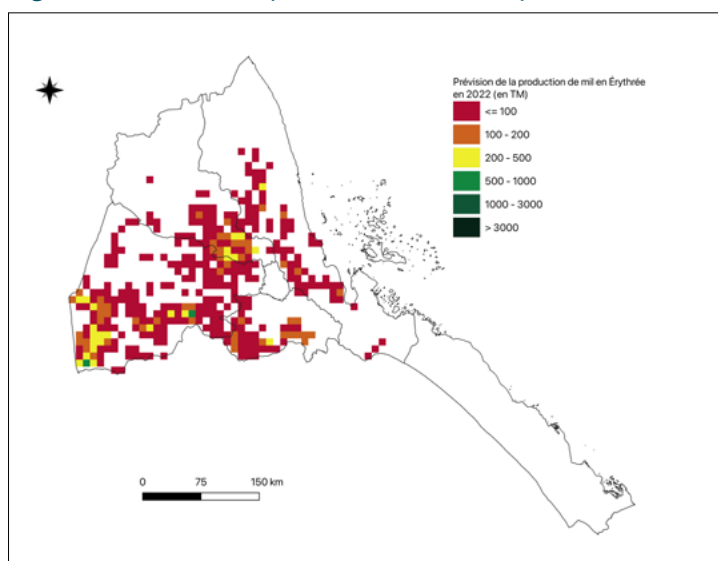
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de neuf produits agricoles majeurs dans près de 50 pays africains. Disposant ainsi, en temps voulu, d'un accès 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 mil en Érythrée en 2023.



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

Figure 2. Prévision de la production de mil 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 Nº92, nous fournissons des prévisions de la production de mil en Érythrée.

En 2023, la production de mil en Érythrée devrait atteindre 24 166 tonnes métriques (TM), soit une augmentation de 4% du volume de production par rapport à l'année précédente. Les niveaux de production les plus élevés sont attendus dans des sous-régions telles que Omhajer (Gash Barka), Shemboko (Gash Barka), Teseneye (Gash Barka), Hagaz (Anseba) et Mansura (Gash Barka), avec une production estimée à 5 678 TM, 1 935 TM, 1 850 TM, 1 756 TM et 1 492 TM, respectivement. En revanche, la production devrait être plus faible à Nakfa (Semenawi Keyih Bahri), Ghelaelo' (Semenawi Keyih Bahri), Karora (Semenawi Keyih Bahri), Dghe (Gash Barka) et Gheleb (Anseba), avec une production respective de 10 TM, 14 TM, 20 TM, 30 TM et 56 TM.

Les augmentations les plus importantes de la production de mil en 2023 sont attendues à Omhajer, Hagaz, Teseneye, Tsorena (Debub) et Elabered (Anseba), avec des écarts de 456 TM, 192 TM, 182 TM, 120 TM et 105 TM, correspondant à des variations de 9 %, 12 %, 11 %, 19 % et 21 %, respectivement.

*Chercheur associé, AKADEMIYA2063

** Chercheur associé, AKADEMIYA2063

***Chercheur associé senior, AKADEMIYA2063



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

Régions	Sous-Régions	Production de 2023 (TM)	Production de 2022 (TM)	Écart (TM)	Variation (%)
Anseba	Asmat	548	522	26	5%
Anseba	Elabered	595	490	105	21%
Anseba	Gheleb	56	48	8	17%
Anseba	Habero	161	158	4	2%
Anseba	Hagaz	1756	1564	192	12%
Anseba	Halhal	998	920	78	9%
Anseba	Keren	266	210	56	27%
Anseba	Kerke Bet	68	168	-99	-59%
Anseba	Sel`a	0	13	-13	-100%
Debub	Adi Kwala	448	404	43	11%
Debub	Areza	549	475	74	15%
Debub	Dekemehare	223	199	24	12%
Debub	Dibarwa	0	24	-24	-100%
Debub	Kudo Bu`er	257	207	50	24%
Debub	May Mine	661	597	64	11%
Debub	Mendefera	63	51	11	22%
Debub	Segeneyiti	111	87	25	29%
Debub	Tsorena	771	651	120	19%
Gash Barka	Akordat	142	163	-21	-13%
Gash Barka	Barentu	115	96	18	19%
Gash Barka	Dghe	30	132	-102	-77%
Gash Barka	Forto	183	293	-110	-38%
Gash Barka	Gogne	787	739	47	6%
Gash Barka	Haykota	507	480	27	6%
Gash Barka	La`Elay Gash	1194	1159	35	3%
Gash Barka	Logo Anseba	175	163	12	8%
Gash Barka	Mansura	1492	1441	51	4%
Gash Barka	Mogolo	87	122	-35	-29%
Gash Barka	Omhajer	5678	5222	456	9%
Gash Barka	Shemboko	1935	1930	5	0%
Gash Barka	Teseneye	1850	1668	182	11%
Semenawi Keyih Bahri	Afabet	1196	1343	-148	-11%
Semenawi Keyih Bahri	Foro	383	448	-65	-15%
Semenawi Keyih Bahri	Ghelaelo`	14	83	-70	-83%
Semenawi Keyih Bahri	Ghida`e	636	638	-2	0%
Semenawi Keyih Bahri	Karora	20	52	-31	-61%
Semenawi Keyih Bahri	Nakfa	10	56	-46	-82%
Semenawi Keyih Bahri	Sheib	201	313	-112	-36%
Total		24166	23329	837	4%

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 mil en Érythrée. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°92. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.92/FR>