

Série AAgWa sur la prévision agricole

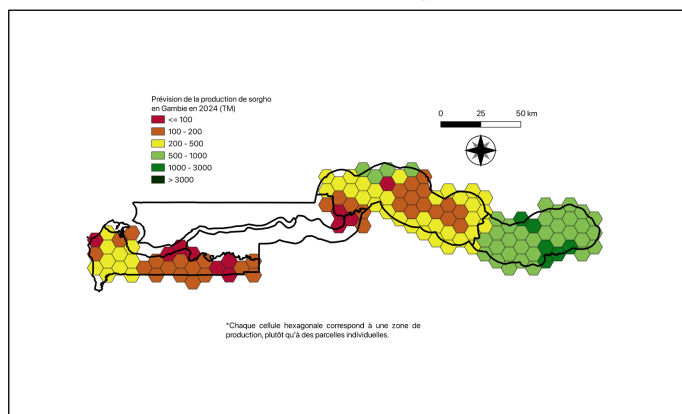
Le sorgho en Gambie

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

N° 188, août 2024

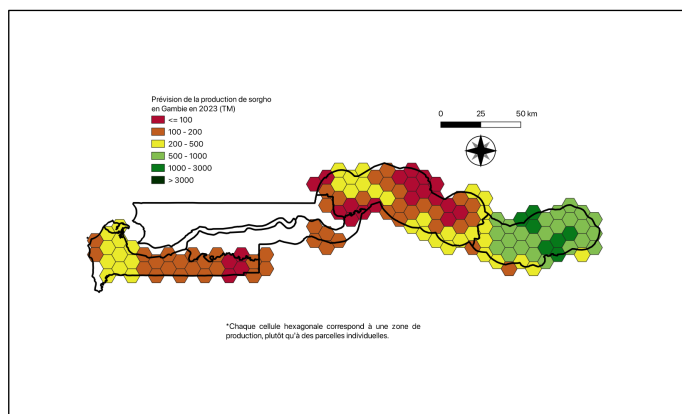
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de dix produits agricoles majeurs dans près de 50 pays africains.

Figure 1 : Prévision de la production de sorgho en Gambie en 2024.



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

Figure 2. Prévision de la production de sorgho en Gambie en 2023.



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

et Foni Jarrol (Ouest) avec, respectivement, 90 MT, 99 MT, 109 MT et 119 MT.

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°188, nous fournissons des prévisions de la production de sorgho en Gambie.

En 2024, la production de sorgho au Gambie devrait atteindre 30 371 tonnes métriques (TM), ce qui correspond à une augmentation de 6 % par rapport aux niveaux de production de 2023. Les productions de sorgho les plus importantes sont attendues dans les districts de l'Est tels que Fulladu East (Upper River), Wuli (Upper River), Kantora (Upper River), Sandu (Upper River) et Fulladu West (Maccarthy Island), avec des niveaux estimés à 6 236 TM, 5 499 TM, 3 415 TM, 3 016 TM et 2 766 TM, respectivement. En comparaison, des valeurs de production plus faibles seront observées à Foni Bondali (Ouest), Nianija (île Maccarthy), Janjanbureh (île Maccarthy)

Les augmentations les plus significatives de la production de sorgho en 2023 par rapport à l'année précédente devraient se produire dans des zones telles que Sandu, Niani (île de Maccarthy), Fulladu West et Upper Saloum (île de Maccarthy), avec des écarts respectifs de 1 137 TM, 932 TM, 873 TM et 779 TM, ce qui correspond à des variations de 61 %, 388 %, 46 % et 182 %.

*Chercheur Associé, Département Management des données, produits et technologies numériques, AKADEMIYA2063

**Chercheur Associé, Département Management des données, produits et technologies numériques, AKADEMIYA2063

*** Chercheur Associé senior, Département Management des données, produits et technologies numériques, AKADEMIYA2063



Annexe – Prévisions de la production de sorgho en Gambie en 2024 au niveau des districts

Régions	Districts	Production de 2024 (TM)	Production de 2023 (TM)	Écart (TM)	Variation (%)
Lower River	Jarra Central	0	184	-184	-100%
Lower River	Jarra East	177	0	177	inf
Maccarthy Island	Fulladu West	2766	1892	873	46%
Maccarthy Island	Janjanbureh	109	0	109	inf
Maccarthy Island	Lower Saloum	391	365	26	7%
Maccarthy Island	Niamina Dankunku	175	148	27	18%
Maccarthy Island	Niamina East	945	694	251	36%
Maccarthy Island	Niamina West	340	42	298	711%
Maccarthy Island	Niani	1172	240	932	388%
Maccarthy Island	Nianija	99	470	-372	-79%
Maccarthy Island	Sami	1064	1009	55	5%
Maccarthy Island	Upper Saloum	1734	955	779	82%
Upper River	Fulladu East	6236	8234	-1998	-24%
Upper River	Kantora	3415	4304	-889	-21%
Upper River	Sandu	3016	1879	1137	61%
Upper River	Wuli	5499	5485	15	0%
	Foni Bintang				
Western	Karanai	364	307	58	19%
Western	Foni Bondali	90	130	-40	-31%
Western	Foni Brefet	192	195	-3	-2%
Western	Foni Jarrol	119	108	11	10%
Western	Foni Kansala	170	139	31	22%
Western	Kombo Central	615	255	360	141%
Western	Kombo East	308	866	-558	-64%
Western	Kombo Saint Mary	539	281	258	92%
Western	Kombo South	836	546	290	53%
Total		30371	28728	1643	6%

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 : Ndoye, A., M. Dia et K. Dia. 2024. Série AAgWa sur la prévision agricole : le sorgho en Gambie. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°188. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.188/FR>