

Série AAgWa sur la prévision agricole

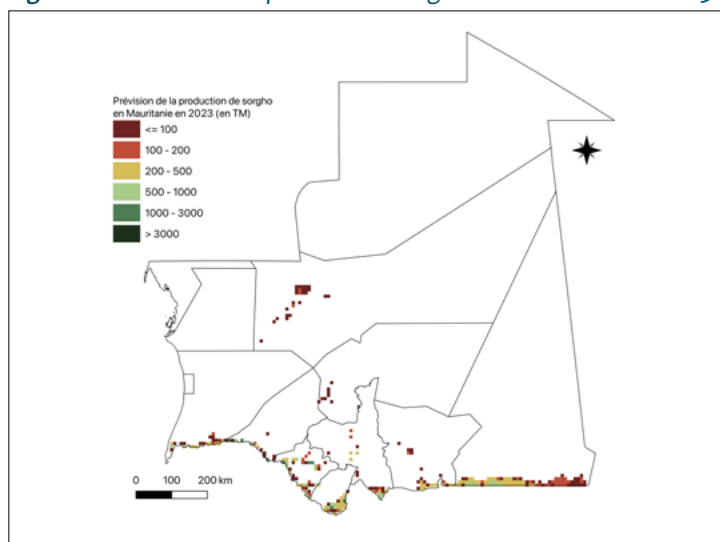
Le sorgho en Mauritanie

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

No. 68, Septembre 2023

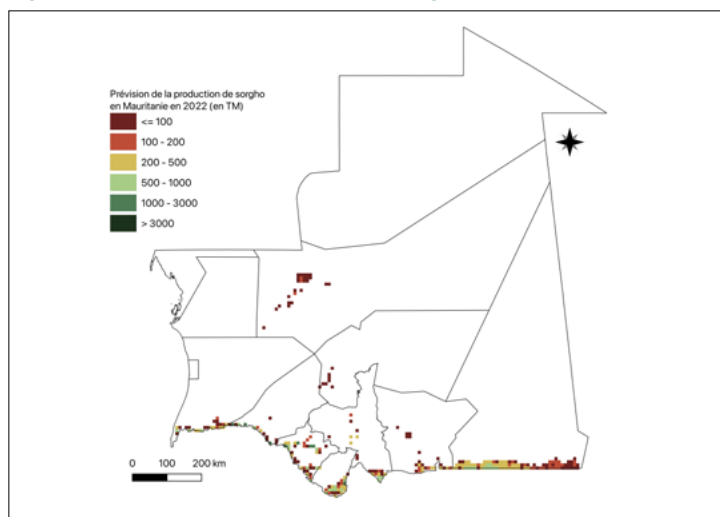
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de neuf produits agricoles majeurs dans près de 50 pays africains. Disposant ainsi, en temps voulu, d'un accès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

Figure 1. Prévision de la production sorgho en Mauritanie en 2023.



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

Figure 2. Prévision de la production sorgho en Mauritanie en 2022.



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

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°68, nous fournissons des prévisions de la production de sorgho en Mauritanie.

En 2023, la production de sorgho en Mauritanie devrait atteindre 69 466 tonnes métriques (TM), ce qui indique une augmentation de 3% par rapport aux niveaux de production de 2022. Les plus grands producteurs de sorgho devraient être Sélilaby (Guidimaka), Timbédra (Hodh ech Chargui), Amourj (Hodh ech Chargui), Djiguenni (Hodh ech Chargui) et Kaédi (Gorgol), avec des niveaux estimés à 11 244 TM, 8 815 TM, 7 673 TM, 6 384 TM et 5 445 TM, respectivement. En comparaison, des valeurs plus faibles seront observées à Aleg (Brakna), Barkéol (Assaba), Tamchakett (Hodh el Gharbi), Moudjéria (Tagant) et Aoujeft (Adrar), avec des productions respectives de 19 TM, 22 TM, 79 TM, 120 TM et 128 TM.

Par ailleurs, des augmentations significatives de la production de sorgho en 2023 par rapport à 2022 sont attendues dans des zones comme Sélilaby, Kobenni (Hodh el Gharbi), Djiguenni, Kankossa (Assaba) et Maghama (Gorgol), avec des écarts respectifs de 1 289 TM, 706 TM, 565 TM, 314 TM et 155 TM, correspondant à des variations de 13%, 27%, 10%, 9% et 5%.

*Chercheur associé, AKADEMIYA2063

** Chercheur associé, AKADEMIYA2063

***Chercheur associé senior, AKADEMIYA2063

Annexe – Prévisions de la production de sorgho en Mauritanie en 2023 au niveau des départements

Régions	Départements	Production de 2023 (TM)	Production de 2022 (TM)	Écart (TM)	Variation (%)
Adrar	Aoujeft	128	175	-47	-27%
Adrar	Atar	544	681	-137	-20%
Adrar	Chinguetti	0	17	-17	-100%
Assaba	Barkéol	22	28	-6	-20%
Assaba	Guérou	148	121	27	22%
Assaba	Kankossa	3831	3517	314	9%
Assaba	Kiffa	691	597	94	16%
Brakna	Aleg	19	29	-11	-37%
Brakna	Bababé	512	509	3	1%
Brakna	Boghé	4189	4473	-285	-6%
Brakna	M'Bagne	1325	1471	-146	-10%
Gorgol	Kaédi	5445	5432	13	0%
Gorgol	M'Bout	4219	4216	3	0%
Gorgol	Maghama	3155	3000	155	5%
Guidimaka	Ould Yengé	331	318	13	4%
Guidimaka	Sélibaby	11244	9955	1289	13%
Hodh ech Chargui	Amourj	7673	7549	124	2%
Hodh ech Chargui	Bassikounou	1467	1489	-22	-1%
Hodh ech Chargui	Djiguenni	6384	5820	565	10%
Hodh ech Chargui	Timbédra	8815	8996	-181	-2%
Hodh el Gharbi	Kobenni	3303	2597	706	27%
Hodh el Gharbi	Tamchakett	79	83	-4	-5%
Hodh el Gharbi	Tintane	565	476	90	19%
Tagant	Moudjéria	120	181	-61	-34%
Trarza	Keur-Macène	2007	2122	-115	-5%
Trarza	R'Kiz	2213	2321	-107	-5%
Trarza	Rosso	1037	1045	-8	-1%
Total		69466	67217	2249	3%

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 sorgho en Mauritanie*. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°68. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.68/FR>