

Série AAgWa sur la prévision agricole

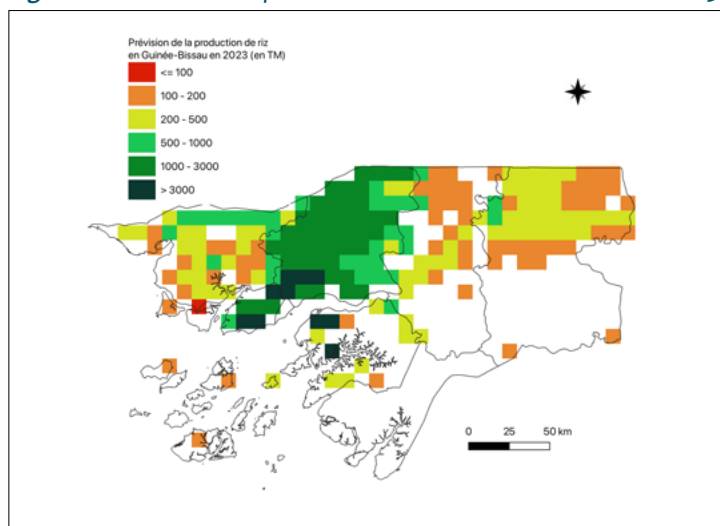
Le riz en Guinée Bissau

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

No. 64, Septembre 2023

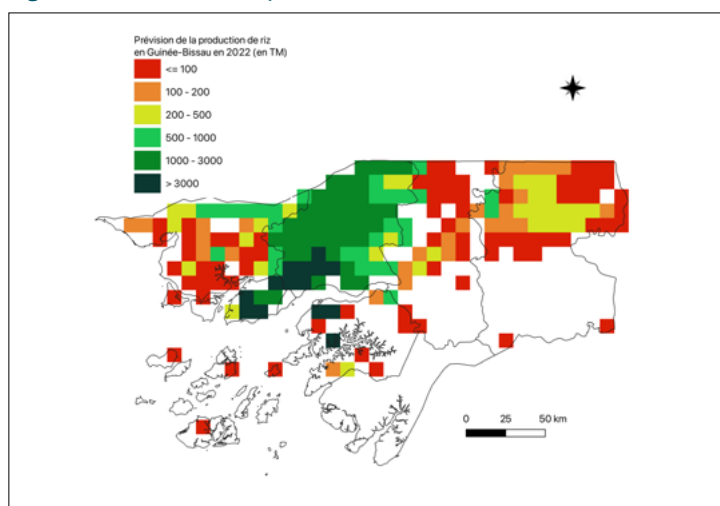
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de neuf produits agricoles majeurs dans près de 50 pays africains. Disposant ainsi, en temps voulu, d'un accès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

Figure 1. Prévision de la production de riz en Guinée-Bissau en 2023.



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

Figure 2. Prévision de la production de riz en Guinée-Bissau en 2022.



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

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°64, nous fournissons des prévisions de la production de riz en Guinée-Bissau.

En 2023, la production de riz en Guinée-Bissau devrait atteindre 167 943 tonnes métriques (TM), soit une augmentation 3% par rapport aux niveaux de production de 2022. Les volumes de production de riz les plus importants sont attendus dans la région du centre-nord, en particulier dans les districts d'Oio tels que Nhacra, Farim, Mansoa, Mansaba et Bissora, avec des volumes de production estimés à 20 716 TM, 19 130 TM, 17 529 TM, 17 091 TM et 16 385 TM, respectivement. En revanche, des volumes de production plus faibles seront observés à Bubaque (Bolama), Bolama, Xitole (Bafatá) et Caravela (Bolama), avec respectivement 124 TM, 204 TM, 218 TM et 304 TM.

Les augmentations les plus importantes de la production de riz en 2023 devraient se produire à Piche (Gabú), Gabú, Contuboel (Bafatá), Pirada (Gabú) et Canghungo (Cacheu), avec des écarts respectifs de 2 295 TM, 1 180 TM, 1 129 TM, 1 123 TM et 916 TM, correspondant à des variations de 89 %, 91 %, 75 %, 54 % et 138 %.

*Chercheur associé, AKADEMIYA2063

** Chercheur associé, AKADEMIYA2063

***Chercheur associé senior, AKADEMIYA2063

Annexe – Prévision de la production de riz en Guinée-Bissau en 2023 au niveau des districts

Régions	Districts	Production de 2023 (TM)	Production de 2022 (TM)	�cart (TM)	Variation (%)
Bafatá	Bafata	1119	479	640	134%
Bafatá	Bambadinca	1577	1253	324	26%
Bafatá	Contuboele	2642	1513	1129	75%
Bafatá	Galomaro	540	191	349	182%
Bafatá	Gamamundo	1935	1444	491	34%
Bafatá	Xitole	218	55	163	294%
Biombo	Prabis	5338	5766	-429	-7%
Biombo	Quinhamel	10758	11387	-629	-6%
Biombo	Safim	5895	6289	-394	-6%
Bolama	Bolama	204	30	173	574%
Bolama	Bubaque	124	18	106	587%
Bolama	Caravela	304	58	247	428%
Cacheu	Bigene	5674	5515	159	3%
Cacheu	Bula	2845	2233	612	27%
Cacheu	Cacheu	2224	1512	712	47%
Cacheu	Caio	339	70	270	388%
Cacheu	Canghungo	1579	663	916	138%
Cacheu	Sao Domingos	3162	2519	643	26%
Gab�	Boe	359	99	260	263%
Gab�	Gabu	2476	1296	1180	91%
Gab�	Piche	4884	2589	2295	89%
Gab�	Pirada	3189	2066	1123	54%
Gab�	Sonaco	3362	2696	666	25%
Oio	Bissora	16385	17491	-1106	-6%
Oio	Farim	19130	19806	-676	-3%
Oio	Mansaba	17091	17945	-855	-5%
Oio	Mansoa	17529	18692	-1163	-6%
Oio	Nhacra	20716	22596	-1880	-8%
Quinara	Buba	614	119	496	417%
Quinara	Empada	1070	643	426	66%
Quinara	Fulacunda	1112	795	317	40%
Quinara	Tite	13549	14467	-918	-6%
Total		167943	162298	5645	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 riz en Guinée Bissau. Série AAgWa sur la prévision agricole, N 64. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.64/FR>