



# Série AAgWa sur la prévision agricole

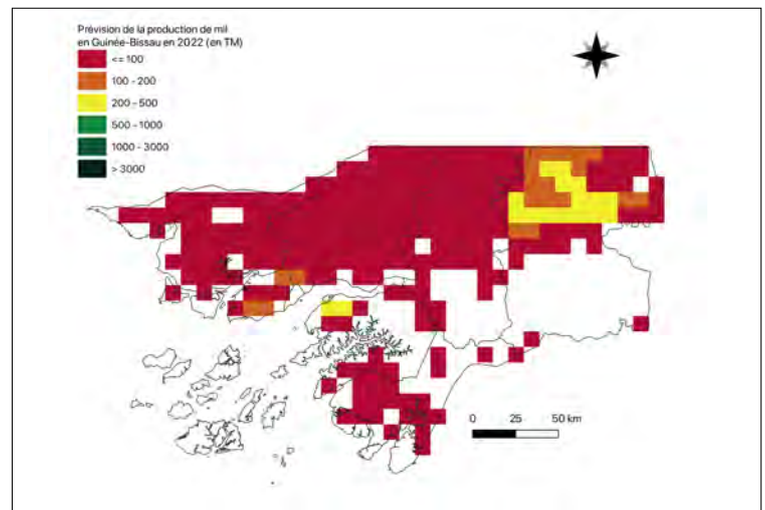
## Le mil en Guinée Bissau

Aissatou Ndoye\*, Khadim Dia\*\* et Racine Ly\*\*\*

No. 09, février 2023

La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par le Programme Africa Agriculture Watch (AAGWa) d'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 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°9, nous fournissons des prévisions de la production de mil en Guinée Bissau.

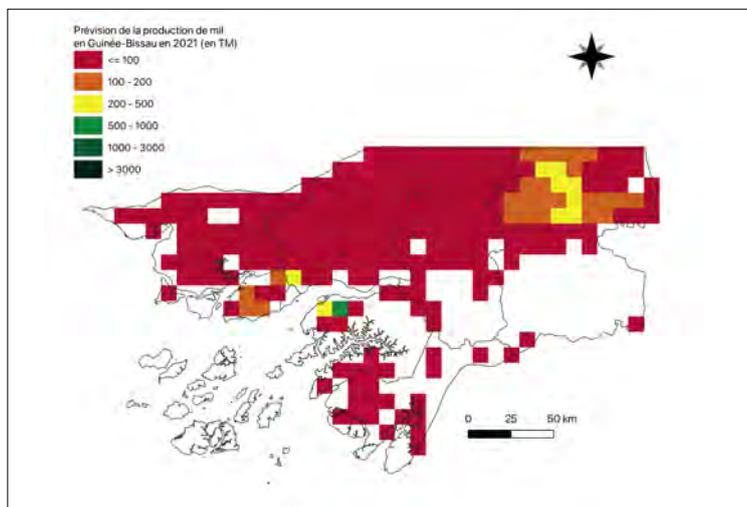
Figure 1. Prévision de la production de mil en Guinée-Bissau en 2022.



Source des données : Africa Agriculture Watch ([www.aagwa.org](http://www.aagwa.org)).

En 2022, la production de mil en Guinée-Bissau devrait atteindre 16 710 tonnes métriques (TM), soit une augmentation globale de 1 538 TM par rapport aux niveaux de production de 2021. En effet, les plus grands producteurs de mil devraient se trouver dans les districts de Gabú, notamment à Piche, Pirada, Gabu et Sonaco, avec des valeurs de production estimées à 2 667 TM, 2 007 TM, 1 700 TM et 1 349 TM. D'autre part, des niveaux de production plus faibles sont observés dans des districts tels que Xitole (Bafatá), Buba (Quinara), Boe (Gabu) et Quebo, avec 65, 85, 106 et 114 tonnes métriques, respectivement.

Figure 2. Prévision de la production de mil en Guinée-Bissau en 2021.



Source des données : Africa Agriculture Watch ([www.aagwa.org](http://www.aagwa.org)).

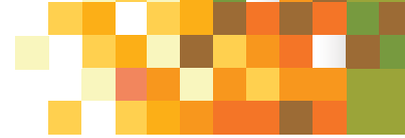
de Gabú, notamment à Piche, Pirada, Gabu et Sonaco, avec des valeurs de production estimées à 2 667 TM, 2 007 TM, 1 700 TM et 1 349 TM. D'autre part, des niveaux de production plus faibles sont observés dans des districts tels que Xitole (Bafatá), Buba (Quinara), Boe (Gabu) et Quebo, avec 65, 85, 106 et 114 tonnes métriques, respectivement.

Les plus hauts niveaux d'augmentation de la production de mil dépassant 250 TM sont attendus à Piche (Gabú), Pirada (Gabú), Gabu (Gabú), et Contuboeil (Bafatá), avec des écarts de 481, 433, 322, et 294 tonnes métriques, respectivement.

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

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

\*\*\*Directeur, Département Management des données, produits et technologies numériques, AKADEMIYA2063



## Annexe – Prévision de la production de mil en Guinée Bissau en 2022 au niveau des districts

Régions	Districts	Prod. 2022 (TM)	Prod. 2021 (TM)	�cart absolu (TM)	�cart relatif (%)
Bafatá	Bafata	293	144	149	103%
Bafatá	Bambadinca	185	178	7	4%
Bafatá	Contuboel	619	325	294	91%
Bafatá	Galomaro	221	139	82	59%
Bafatá	Gamamundo	384	271	113	42%
Bafatá	Xitole	65	87	-22	-25%
Biombo	Prabis	123	137	-14	-10%
Biombo	Quinhamel	313	371	-57	-15%
Biombo	Safim	162	207	-44	-21%
Cacheu	Bigene	525	463	62	13%
Cacheu	Bula	385	404	-19	-5%
Cacheu	Cacheu	298	325	-27	-8%
Cacheu	Caio	116	85	31	36%
Cacheu	Canghungo	258	356	-98	-27%
Cacheu	Sao Domingos	376	373	3	1%
Gab�	Boe	106	89	18	20%
Gab�	Gabu	1700	1379	322	23%
Gab�	Piche	2667	2185	481	22%
Gab�	Pirada	2007	1574	433	28%
Gab�	Sonaco	1349	1107	242	22%
Oio	Bissora	496	476	20	4%
Oio	Farim	746	570	175	31%
Oio	Mansaba	595	520	75	14%
Oio	Mansoa	483	534	-51	-10%
Oio	Nhacra	516	569	-53	-9%
Quinara	Buba	85	76	8	11%
Quinara	Empada	137	253	-116	-46%
Quinara	Fulacunda	119	144	-25	-17%
Quinara	Tite	711	792	-82	-10%
Tombali	Bedanda	200	260	-60	-23%
Tombali	Cacine	153	155	-3	-2%
Tombali	Catio	201	467	-266	-57%
Tombali	Quebo	114	157	-43	-27%
Total		16710	15172	1538	10%

**Notes :** TM (Tonnes Métriques) : 1 TM équivaut à 1 000 kilogrammes

 cart absolu : Prod. 2022 – Prod. 2021

 cart relatif : (2022 – 2021) / 2021

**Référence à citer :** Ndoye, A., K. Dia et R. Ly. 2023. *Série AAgWa sur la prévision agricole : le mil en Guinée-Bissau*. Série AAgWa sur la prévision agricole, N 9 Kigali, Rwanda : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.09/fr>