

Série AAgWa sur la prévision agricole

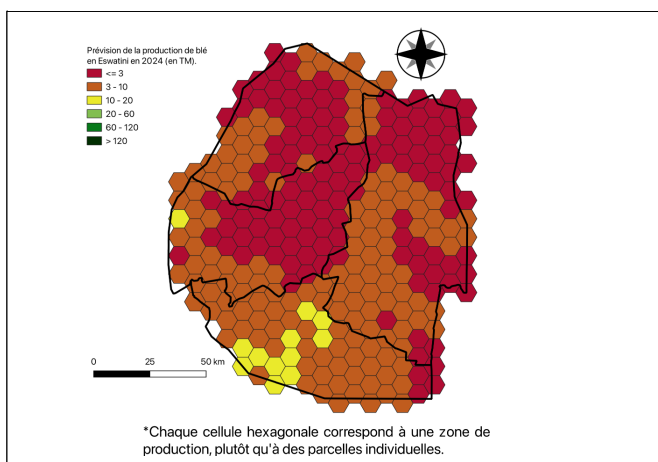
Le blé en Eswatini

Mansour Dia*, Khadim Dia** et Aïssatou Ndoeye***

N° 221, novembre 2024

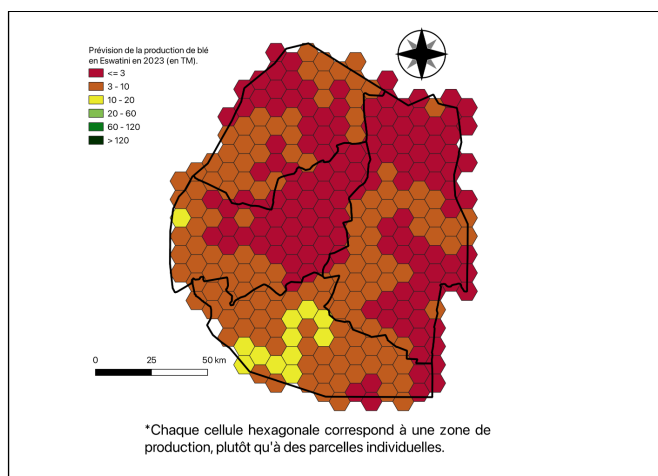
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de dix produits agricoles

Figure 1. Prévision de la production de blé en Eswatini en 2024.



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

Figure 2. Prévision de la production de blé en Eswatini en 2023.



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

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°221, nous fournissons des prévisions de la production de blé en Eswatini.

En 2024, la production de blé en Eswatini devrait atteindre 793 tonnes métriques (TM), soit une baisse de 0,4 % par rapport aux niveaux de production de 2023. Les plus gros producteurs de blé devraient être Mbangweni (Shiselweni), Sithobela (Lubombo), Mtsambama (Shiselweni), Dvokodvweni (Lubombo) et Motjane (Hhohho), avec des niveaux de production estimés à 49 TM, 42 TM, 39 TM, 37 TM et 32 TM. Des valeurs plus faibles seront observées à Ludzeludze (Manzini), Timpisini (Hhohho), Mbabane East (Hhohho), Kwaluseni (Manzini) et Lobamba (Hhohho), avec des productions respectives de 4 TM, 3 TM, 3 TM, 2 TM et 1 TM.

Par rapport à 2023, les augmentations les plus importantes de la production de blé en 2024 sont attendues dans des districts tels que Sithobela (Lubombo), Lubuli (Lubombo), Nkilonko (Lubombo), Dvokodvweni (Lubombo) et Mkhiweni (Manzini), avec des écarts de 6 TM, 4 TM, 4 TM, 3 TM et 3 TM, correspondant respectivement à des variations de 17%, 26%, 16%, 9% et 20%.

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

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

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



Annexe – Prévisions de la production de blé en Eswatini en 2024 au niveau des districts

Régions	Districts	Production de 2024 (TM)	Production de 2023 (TM)	Écart (TM)	Variation (%)
Hhohho	Hhukwini	7	8	-1	-12,8%
Hhohho	Lobamba	1	1	-1	-84,4%
Hhohho	Madlangempisi	9	9	0	0,0%
Hhohho	Mayiwane	5	6	0	0,0%
Hhohho	Mbabane East	3	4	-1	-28,4%
Hhohho	Mbabane West	6	7	-1	-14,1%
Hhohho	Mhlangatane	19	18	1	5,6%
Hhohho	Motjane	32	34	-3	-8,7%
Hhohho	Mphalaleni	16	20	-4	-20,1%
Hhohho	Ndzingeni	9	10	-1	-9,6%
Hhohho	Nkhaba	23	26	-3	-11,5%
Hhohho	Ntfonjeni	7	8	-2	-23,9%
Hhohho	Pigg's Peak	7	11	-4	-35,1%
Hhohho	Timpisini	3	4	0	0,0%
Lubombo	Dvokodvweni	37	34	3	9,0%
Lubombo	Hlane	13	12	1	8,5%
Lubombo	Lomahasha	8	9	-1	-11,3%
Lubombo	Lubuli	19	15	4	26,5%
Lubombo	Lugongolweni	11	12	-1	-8,3%
Lubombo	Matsanjeni North	8	9	-1	-11,5%
Lubombo	Mhlume	14	13	2	15,7%
Lubombo	Mpholonjeni	19	18	1	5,6%
Lubombo	Nkilongo	30	26	4	15,7%
Lubombo	Siphofaneni	27	25	2	8,0%
Lubombo	Sithobela	42	36	6	16,5%
Manzini	Ekukhanyeni	5	5	0	0,0%
Manzini	Kwaluseni	2	2	0	0,0%
Manzini	Lamgabhi	5	6	-1	-17,2%
Manzini	Lobamba Lomdzala	6	7	-1	-13,7%
Manzini	Ludzeludze	4	5	-1	-19,9%
Manzini	Mafutseni	10	10	0	0,0%
Manzini	Mahlangatja	25	26	-1	-3,8%
Manzini	Mangcongco	4	5	-1	-19,0%
Manzini	Mhlambanyatsi	26	29	-3	-10,4%
Manzini	Mkhiweni	18	15	3	20,0%
Manzini	Mthongwaneni	6	6	0	0,0%
Manzini	Ngwenpisi	32	35	-3	-8,6%
Manzini	Nhlambeni	8	7	0	0,0%
Manzini	Ntondozi	4	4	-1	-22,4%
Shiselweni	Gege	19	20	-1	-5,0%
Shiselweni	Hosea	8	8	1	13,3%
Shiselweni	Kubuta	10	9	0	0,0%
Shiselweni	Maseyisini	10	9	0	0,0%
Shiselweni	Matsanjeni South	15	13	2	15,3%
Shiselweni	Mbangweni	49	49	0	0,0%
Shiselweni	Mtsambama	39	39	-1	-2,5%
Shiselweni	Ngudzeni	25	25	0	0,0%
Shiselweni	Nkwene	23	24	-1	-4,1%
Shiselweni	Sandleni	14	15	0	0,0%



Shiselweni	Shiselweni	14	13	1	7,7%
Shiselweni	Sigwe	10	9	2	23,4%
Shiselweni	Somntongo	11	9	3	33,8%
Shiselweni	Zombodze	16	17	0	0,0%
Total		793	796	-3	-0,4%

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 : M. Dia, K. Dia et A. Ndoye. 2024. *Série AAgWa sur la prévision agricole : le blé en Eswatini*. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°221. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.221/FR>