



Série AAgWa sur la prévision agricole

Le blé en Eswatini

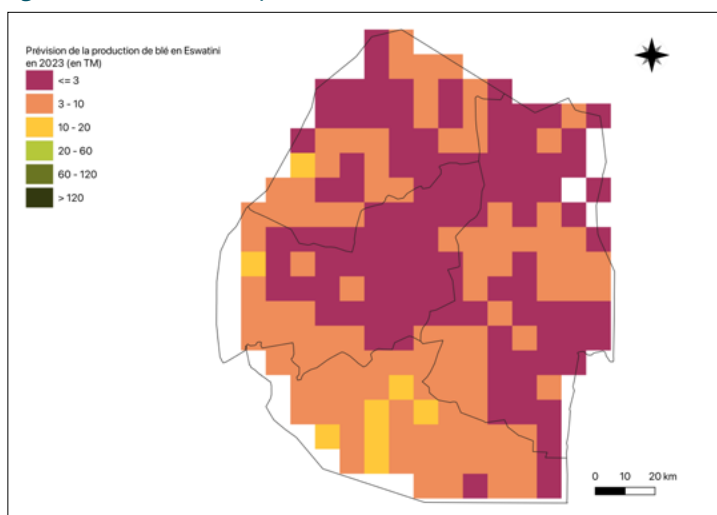
Aissatou Ndoye*, Mansour Dia** et Khadim Dia***

Nº. 78, Octobre 2023

Ta 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 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°78, nous fournissons des prévisions de la production de blé en Eswatini.

Figure 1. Prévision de la production de blé en Eswatini en 2023.



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

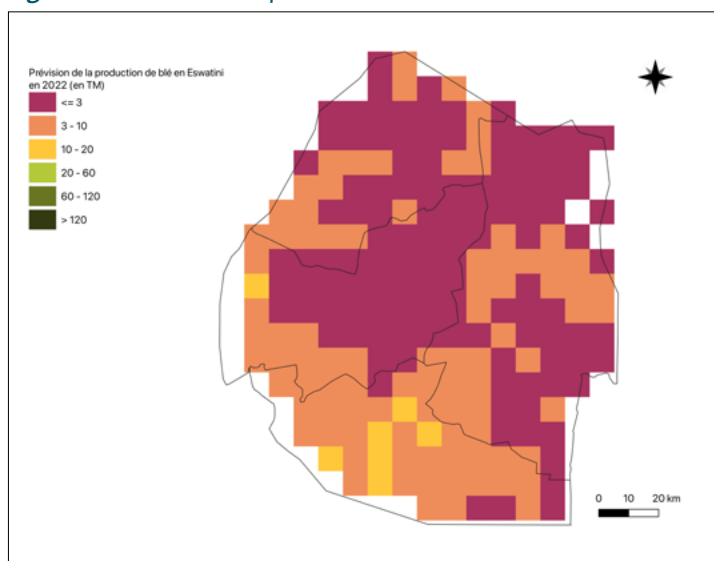
Ngwenpisi (Manzini) et Motjane (Hhohho), avec une production estimée respectivement à 49 TM, 39 TM, 36 TM, 35 TM et 34 TM.

En revanche, la production devrait être plus faible dans les zones telles que Lobamba (Hhohho), Kwaluseni (Manzini), Mbabane East (Hhohho), Timpisini (Hhohho) et Ntandozi (Manzini), avec des niveaux respectifs de 1 TM, 2 TM, 4 TM, 4 TM et 4 TM.

Les augmentations les plus importantes de la production de blé en 2023 devraient se produire dans les zones de Mphalaleni (Hhohho), Pigg's Peak (Hhohho), Ngwenpisi, Nkhamba (Hhohho) et Mhlambanyatsi (Manzini), avec des écarts respectifs de 3 TM, 3 TM, 3 TM, 2 TM et 2 TM, correspondant à des variations de 18%, 31%, 8%, 9% et 8%.

En 2023, la production de blé en Eswatini devrait atteindre 796 tonnes métriques (TM), soit une augmentation de 7% par rapport aux niveaux de production de 2022. Les niveaux de production de blé les plus élevés sont attendus dans des régions telles que Mbangweni (Shiselweni), Mtsambama (Shiselweni), Sithobela (Lubombo),

Figure 2. Prévision de la production de blé en Eswatini en 2022.



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

*Chercheur associé, AKADEMIYA2063

** Chercheur associé, AKADEMIYA2063

***Chercheur associé senior, AKADEMIYA2063



Annexe – Prévisions de la production de blé en Eswatini en 2023 au niveau des districts

Régions	Districts	Production de 2023 (TM)	Production de 2022 (TM)	Écart (TM)	Variation (%)
Hhohho	Hhukwini	8	7	1	11%
Hhohho	Lobamba	1	1	0	44%
Hhohho	Madlangempisi	9	8	0	6%
Hhohho	Mayiwane	6	5	1	12%
Hhohho	Mbabane East	4	3	0	14%
Hhohho	Mbabane West	7	7	0	7%
Hhohho	Mhlangatane	18	17	1	5%
Hhohho	Motjane	34	32	2	7%
Hhohho	Mphalaleni	20	17	3	18%
Hhohho	Ndzingeni	10	9	1	15%
Hhohho	Nkhaba	26	24	2	9%
Hhohho	Ntfonjeni	8	7	1	17%
Hhohho	Pigg's Peak	11	9	3	31%
Hhohho	Timpisini	4	3	0	10%
Lubombo	Dvokodvweni	34	32	1	4%
Lubombo	Hlane	12	11	1	7%
Lubombo	Lomahasha	9	8	1	18%
Lubombo	Lubuli	15	15	0	-1%
Lubombo	Lugongolweni	12	11	2	15%
Lubombo	Matsanjeni North	9	8	1	13%
Lubombo	Mhlume	13	11	1	12%
Lubombo	Mpholonjeni	18	17	1	7%
Lubombo	Nkilongo	26	24	1	5%
Lubombo	Siphofaneni	25	24	1	5%
Lubombo	Sithobela	36	35	1	2%
Manzini	Ekukhanyeni	5	5	1	12%
Manzini	Kwaluseni	2	2	0	17%
Manzini	Lamgabhi	6	5	1	16%
Manzini	Lobamba Lomdzala	7	6	1	14%
Manzini	Ludzeludze	5	4	1	16%
Manzini	Mafutseni	10	9	1	8%
Manzini	Mahlangatja	26	24	2	7%
Manzini	Mangcongco	5	5	1	16%
Manzini	Mhlambanyatsi	29	27	2	8%
Manzini	Mkhiweni	15	14	1	5%
Manzini	Mthongwaneni	6	6	1	14%
Manzini	Ngwenpisi	35	33	3	8%
Manzini	Nhlambeni	7	7	1	12%
Manzini	Ntondozi	4	4	1	15%
Shiselweni	Gege	20	19	1	6%
Shiselweni	Hosea	8	7	0	6%
Shiselweni	Kubuta	9	9	0	6%
Shiselweni	Maseyisini	9	9	0	1%
Shiselweni	Matsanjeni South	13	13	0	4%
Shiselweni	Mbangweni	49	47	1	2%



Shiselweni	Mtsambama	39	39	1	2%
Shiselweni	Ngudzeni	25	24	1	3%
Shiselweni	Nkwene	24	23	2	7%
Shiselweni	Sandleni	15	14	1	6%
Shiselweni	Shiselweni	13	12	1	5%
Shiselweni	Sigwe	9	8	0	3%
Shiselweni	Somntongo	9	9	0	4%
Shiselweni	Zombodze	17	17	0	0%
Total		796	745	51	7%

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 blé en Eswatini. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°78. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.78/FR>