

Série AAgWa sur la prévision agricole

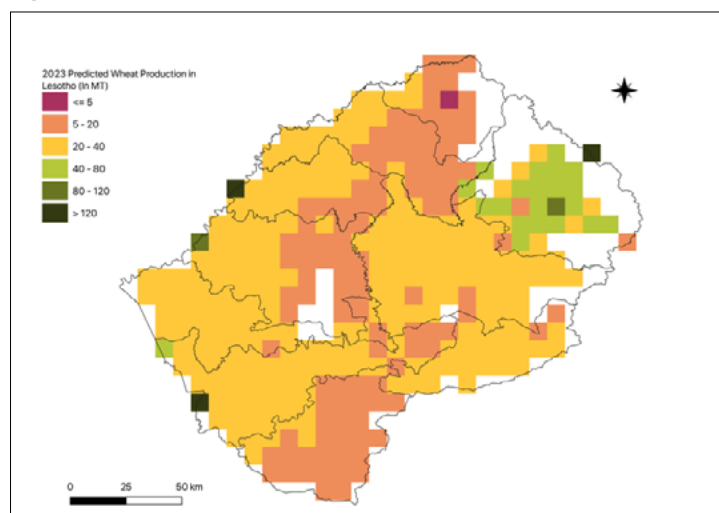
Le blé au Lesotho

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

N° 80, Octobre 2023

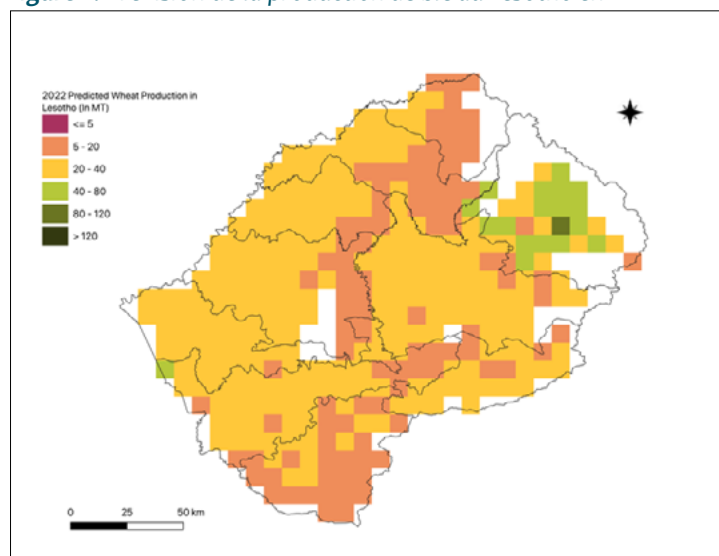
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de neuf produits agricoles majeurs dans près de 50 pays africains. Disposant ainsi, en temps voulu, d'un accès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

Figure 1. Prévision de la production de blé au Lesotho en 2023.



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

Figure 2. Prévision de la production de blé au Lesotho en 2022.



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

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°80, nous fournissons des prévisions de la production de blé au Lesotho.

En 2023, la production de blé au Lesotho devrait atteindre 10 044 tonnes métriques (TM), soit une augmentation de 17% par rapport aux niveaux de production de 2022. Les niveaux de production de blé les plus élevés sont attendus dans les districts de Thaba-Tseka, Mokhotlong, Maseru, avec des niveaux de production estimés respectivement à 1 678 TM, 1 468 TM, 1 454 TM et 1 202 TM.

En revanche, la production devrait être plus faible dans des régions telles que Butha-Buthe, Qacha's Nek, Quthing et Berea, avec des niveaux respectifs de 309 TM, 602 TM, 711 TM et 805 TM.

Par rapport à 2022, les augmentations les plus importantes de la production de blé devraient se produire dans des zones telles que Thaba-Tseka, Maseru, Mokhotlong et Berea, avec des écarts respectifs de 282 TM, 273 TM, 253 TM et 202 TM, correspondant à des variations de 20 %, 23 %, 21 % et 34 %.

*Chercheur associé, AKADEMIYA2063

** Chercheur associé, AKADEMIYA2063

***Chercheur associé senior, AKADEMIYA2063



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

Districts	Production de 2023 (TM)	Production de 2022 (TM)	Écart (TM)	Variation (%)
Berea	805	603	202	34%
Butha-Buthe	309	292	16	6%
Leribe	916	840	76	9%
Mafeteng	900	777	124	16%
Maseru	1202	1092	110	10%
Mohale's Hoek	1454	1181	273	23%
Mokhotlong	1468	1214	253	21%
Qacha's Nek	602	537	65	12%
Quthing	711	630	81	13%
Thaba-Tseka	1678	1396	282	20%
Total	10044	8562	1483	17%

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 au Lesotho*. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°80. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.80/FR>