

Série AAgWa sur la prévision agricole

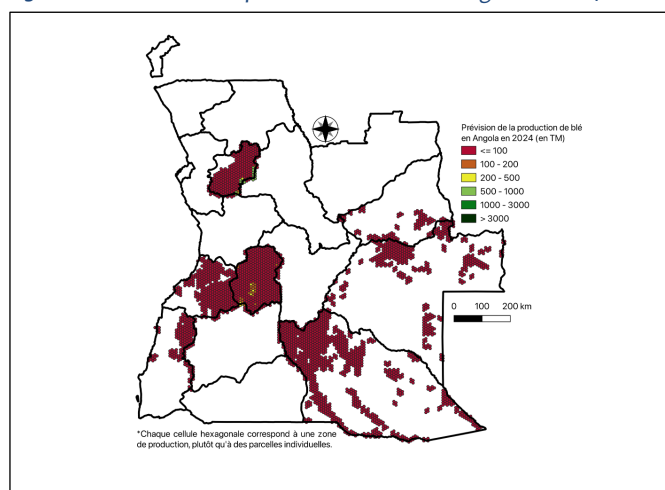
Le blé en Angola

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

N° 199, septembre 2024

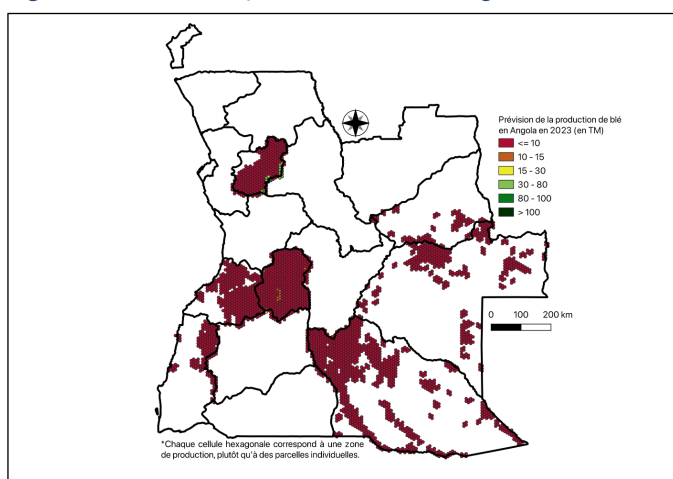
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de dix produits agricoles

Figure 1 : Prévision de la production de blé en Angola en 2024.



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

Figure 2. Prévision de la production de blé en Angola 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°199, nous fournissons des prévisions de la production de blé en Angola.

En 2024, la production de blé en Angola devrait atteindre 4 160 tonnes métriques (TM), soit une augmentation de 33 % par rapport aux niveaux de production de 2023. Les plus gros producteurs de blé devraient être Samba Cajú (Cuanza Norte), Caála (Huambo), Menongue (Cuando Cubango), Bailundo (Huambo) et Tchicala-Tcholoanga (Huambo), avec des niveaux de production estimés à 430 TM, 427 TM, 327 TM, 218 TM et 182 TM. En revanche, des valeurs de production plus faibles seront observées dans les localités de Quitexe (Uíge), Calandula (Malanje), Kuvango (Huíla), Humpata (Huíla) et Cuanhama (Cunene) qui devraient produire chacune à peine 1 TM.

Par rapport à 2023, les augmentations les plus significatives de la production de blé en 2024 sont attendues dans des districts tels que Menongue (Cuando Cubango), Caála (Huambo), Cuchi (Cuando Cubango), Cuito Cuanavale (Cuando Cubango) et Tchicala- Tcholoanga (Huambo), qui présentent des écarts respectifs de 147 TM, 98 TM, 78 TM, 58 TM et 53 TM, correspond à des variations de 81%, 30%, 90%, 107% et 41%.

*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 – Prévision de la production de blé en Angola en 2024 au niveau des districts

Provinces	Municipalités	Production de 2024 (TM)	Production de 2023 (TM)	�cart (TM)	Variation (%)
Bengo	Muxima	6	3	2	63%
Benguela	Ba�a Farta	8	3	5	162%
Benguela	Balombo	10	8	2	25%
Benguela	Benguela	15	6	9	163%
Benguela	Bocoio	55	28	27	95%
Benguela	Caiambambo	40	20	20	101%
Benguela	Chongoroi	13	5	8	158%
Benguela	Cubal	77	41	35	85%
Benguela	Ganda	59	31	28	91%
Benguela	Lobito	16	6	9	142%
Bi�	Chinguar	15	14	1	7%
Cuando					
Cubango	Calai	31	12	18	148%
Cuando					
Cubango	Cuangular	55	21	35	169%
Cuando					
Cubango	Cuchi	164	86	78	90%
Cuando					
Cubango	Cuito Cuanavale	112	54	58	107%
Cuando					
Cubango	Dirico	16	7	10	149%
Cuando					
Cubango	Mavinga	27	11	16	142%
Cuando					
Cubango	Menongue	327	181	147	81%
Cuando					
Cubango	Nancova	10	4	6	171%
Cuando					
Cubango	Rivungo	29	10	19	184%
Cuanza Norte	Ambaca	44	37	7	19%
Cuanza Norte	Banga	35	26	9	34%
Cuanza Norte	Bolongongo	26	20	7	35%
Cuanza Norte	Cambambe	142	117	26	22%
Cuanza Norte	Cazengo	49	28	21	75%
Cuanza Norte	Golungo Alto	39	22	16	72%
Cuanza Norte	Lucala	161	160	1	1%
Cuanza Norte	Ngonguembo	27	15	12	79%
Cuanza Norte	Pango Aluqu�m	2	1	1	97%
Cuanza Norte	Quiculungo	7	6	1	16%
Cuanza Norte	Samba Caj�	430	451	-21	-5%
Cuanza Sul	Libolo	3	2	1	58%
Cunene	Cuanhama	1	1	1	198%
Cunene	Cuvelai	5	2	3	178%
Huambo	Bailundo	218	244	-27	-11%
Huambo	Ca�la	427	329	98	30%
Huambo	Catchiungo	119	97	22	23%
Huambo	Ekunha	69	62	7	11%
Huambo	Huambo	154	117	37	32%
Huambo	Londuimbale	118	116	2	2%
Huambo	Longonjo	143	107	36	34%



Huambo	Mungo	84	93	-9	-10%
	Tchicala-				
Huambo	Tcholoanga	182	129	53	41%
Huambo	Tchindjenje	17	14	3	22%
Huambo	Ukuma	48	40	8	20%
Huíla	Caconda	61	51	10	20%
Huíla	Caluquembe	5	3	2	66%
Huíla	Chipindo	13	10	4	42%
Huíla	Humpata	1	0	1	267%
Huíla	Kuvango	1	0	1	241%
Huíla	Lubango	2	1	1	129%
Huíla	Quilengues	5	2	3	149%
Lunda Sul	Cacolo	0	4	-4	-99%
Lunda Sul	Dala	6	9	-3	-33%
Lunda Sul	Muconda	9	12	-3	-26%
Malanje	Cacuzo	86	93	-6	-6%
Malanje	Calandula	1	1	0	0%
Malanje	Quirima	0	1	-1	-90%
Moxico	Alto Zambeze	44	21	22	103%
Moxico	Camanongue	18	11	7	63%
Moxico	Cameia	9	3	6	232%
Moxico	Léua	32	16	16	100%
Moxico	Luau	19	15	4	28%
Moxico	Lucano	3	1	2	175%
Moxico	Luchazes	7	3	4	141%
	Lumbala-				
Moxico	Nguimbo	34	16	18	114%
Moxico	Moxico	37	23	13	56%
Namibe	Bibala	73	29	44	153%
Namibe	Camacuio	34	15	19	123%
Namibe	Namibe	8	3	5	159%
Namibe	Virei	16	5	11	228%
Uíge	Quitexe	1	1	0	0%
		4160	3136	1024	33%

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 : Ndoye, A., M. Dia et K. Dia. 2024. *Série AAgWa sur la prévision agricole : le blé en Angola*. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°199. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.199/FR>