

Série AAgWa sur la prévision agricole

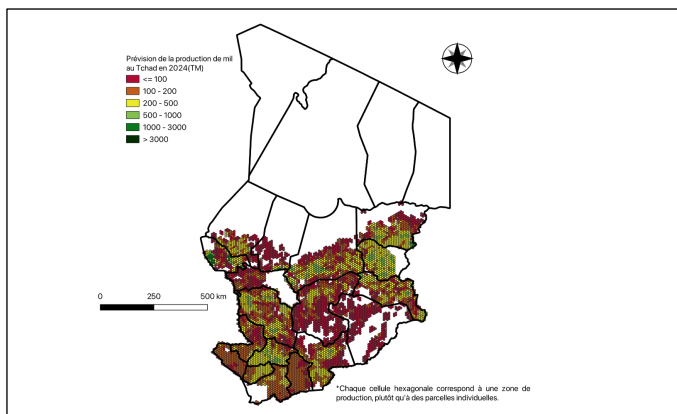
Le mil au Tchad

Aïssatou Ndoye*, Mansour Dia** et Khadim Dia***

N° 175, août 2024

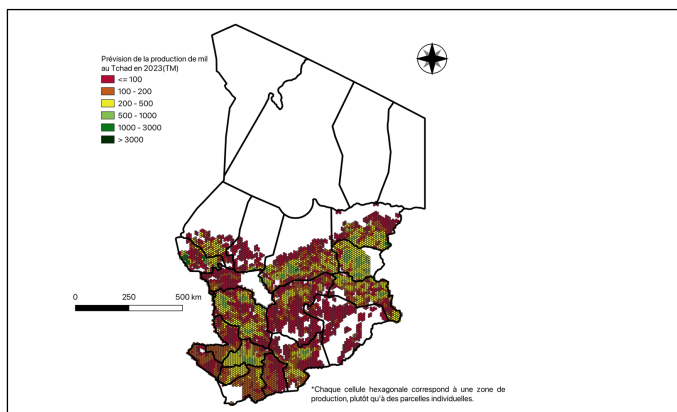
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de dix produits agricoles majeurs dans près de 50 pays africains. Disposant ainsi, en temps voulu, d'un accès 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°175, nous fournissons des prévisions de la production de mil au Tchad.

Figure 1 : Prévision de la production de mil au Tchad en 2024.



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

Figure 2. Prévision de la production de mil au Tchad en 2023.



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

(Logone Occidentale), avec des valeurs de production atteignant seulement 175 TM, 224 TM, 844 TM, 1 222 TM, 3 130 TM et 3 798 TM, respectivement.

Par rapport à 2023, les augmentations les plus importantes de la production de mil en 2024 devraient se produire dans des zones telles que Kobé (Wadi Fira), Mayo-Dallah (Mayo-Kebbi Ouest), Mayo-Boneye (Mayo-Kebbi Ouest), Barh Köh (Moyen-Chari) et Baguirmi (Chari-Baguirmi), qui afficheront des écarts respectifs de 3 172 TM, 2 967 TM, 2 729 TM, 2 400 TM et 2 303 TM, correspondant à des variations de 60 %, 32 %, 17 %, 12 % et 4 %.

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

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

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



Annexe – Prévision de la production de mil au Tchad en 2024 au niveau des districts

R�gions	D�partements	Production de 2024 (TM)	Production de 2023 (TM)	�cart (TM)	Variation (%)
Barh el Ghazel	Barh El Gazel	8199	6647	1553	23%
Batha	Batha Est	38932	36683	2249	6%
Batha	Batha Oues	58136	58813	-677	-1%
Batha	Fitri	6564	5581	984	18%
Chari-Baguirmi	Baguirmi	66053	63750	2303	4%
Chari-Baguirmi	Loug Chari	32690	33653	-963	-3%
Chari-Baguirmi	N'Djamena	10073	10152	-79	-1%
Gu�ra	Barh Signaka	11617	11496	121	1%
Gu�ra	Bitkine	16053	16137	-85	-1%
Gu�ra	Gu�ra	16204	14728	1476	10%
Gu�ra	Mangalm�	11809	11874	-65	-1%
Hadjer-Lamis	Dababa	1222	1156	67	6%
Hadjer-Lamis	Dagana	7580	5850	1730	30%
Hadjer-Lamis	Haraze Al Biar	6124	5502	622	11%
Kanem	Kanem	18575	18210	366	2%
Kanem	Nokou	5529	4990	540	11%
Lac	Mamdi	41455	40019	1436	4%
Lac	Wayi	7449	7693	-244	-3%
Logone Occidental	Dodj�	5470	5321	149	3%
Logone Occidental	Lac Wey	10239	10298	-59	-1%
Logone Occidental	Ngourkosso	3798	3873	-75	-2%
Logone Oriental	Lanya	5307	4825	481	10%
Logone Oriental	Monts de Lam	224	212	12	6%
Logone Oriental	Nya Pend�	9239	8690	550	6%
Logone Oriental	Pend�	12339	11398	941	8%
Mandoul	Barh Sara	10031	7988	2043	26%
	Mandoul				
Mandoul	Occidental	3130	2842	288	10%
Mandoul	Mandoul Oriental	9788	7912	1875	24%
Mayo-Kebbi Est	Kabbia	7061	6341	719	11%
Mayo-Kebbi Est	Mayo-Boneye	18773	16045	2729	17%
Mayo-Kebbi Est	Mont Illi	5621	4615	1006	22%
Mayo-Kebbi Ouest	Lac L�r�	6410	4256	2154	51%
Mayo-Kebbi Ouest	Mayo-Dallah	12269	9301	2967	32%
Moyen-Chari	Barh K�h	22288	19888	2400	12%
Moyen-Chari	Grande Sido	7204	6407	797	12%
Moyen-Chari	Lac Iro	25502	23694	1808	8%
Ouadd�i	Assoungaha	175	211	-36	-17%
Ouadd�i	Djourf Al Ahmar	17550	19297	-1747	-9%
Ouadd�i	Ouara	65473	70976	-5504	-8%
Salamat	Aboude�ia	4708	4553	155	3%
Salamat	Barh Azoum	6737	6552	186	3%
	Haraze				
Salamat	Mangueigne	4416	3977	439	11%
Sila	Djourf Al Ahmar	24064	26300	-2237	-9%
Sila	Sila	43823	44687	-864	-2%
Tandjil�	B�r�	5388	5691	-302	-5%
Tandjil�	Tandjil� Est	40820	41558	-738	-2%
Tandjil�	Tandjil� Ouest	15773	16116	-343	-2%



Ville de N'Djamena	N'Djamena	844	753	91	12%
Wadi Fira	Biltine	27270	25005	2265	9%
Wadi Fira	Dar Tama	34199	32407	1791	6%
Wadi Fira	Kobé	8491	5319	3172	60%
Total		838688	810242	28447	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 : Ndoye, A., M. Dia et K. Dia. 2024. Série AAgWa sur la prévision agricole : le mil au Tchad. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°175. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.175/FR>