

Série AAgWa sur la prévision agricole

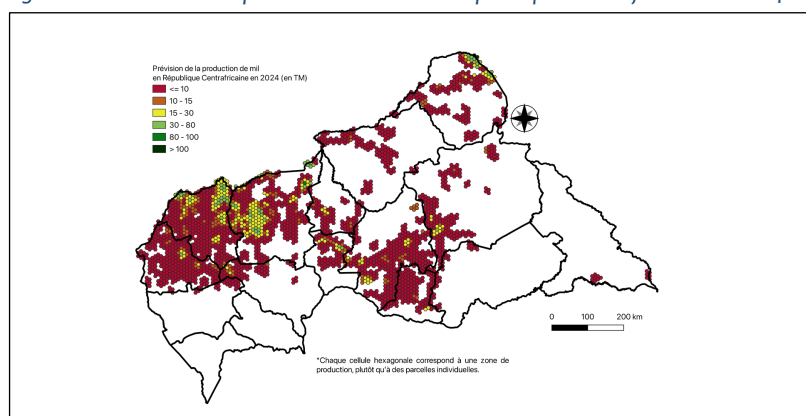
Le mil en République Centrafricaine

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

N° 174, août 2024

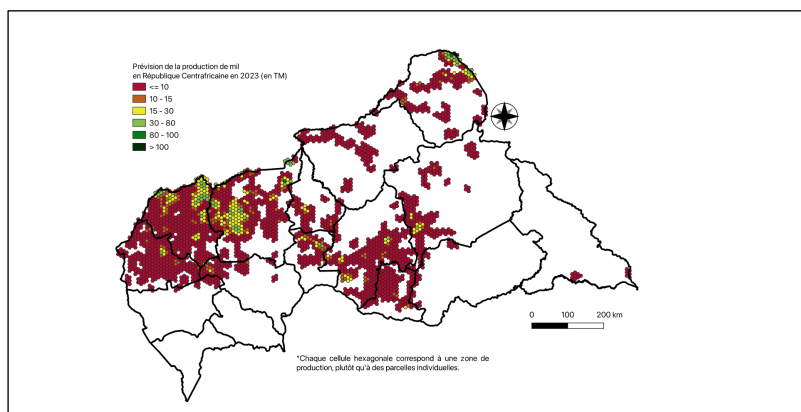
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de dix produits agricoles majeurs dans près de 50 pays africains. Disposant ainsi, en temps voulu, d'un accès 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°174, nous fournissons des prévisions de la production de mil en République Centrafricaine.

Figure 1 : Prévision de la production de mil en République Centrafricaine en 2024.



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

Figure 2. Prévision de la production de mil en République Centrafricaine en 2023.



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

(Ouham-Pendé), Bossangoa (Ouham), Bocaranga (Ouham-Pendé) et Birao (Vakaga), avec des productions estimées à 1 502 TM, 1 424 TM, 1 006 TM, et 982 TM, respectivement. En revanche, la production devrait être plus faible à Damara (Ombella-M'Poko), Gambo-Ouango (Mbomou), Bamingui (Bamingui-Bangoran) et Obo (Haut-Mbomou), avec des niveaux respectifs de 6 TM, 10 TM, 12 TM et 15 TM.

Par rapport à 2023, les augmentations les plus significatives de la production de mil en 2023 sont attendues à Bocaranga, Paoua, Bouar (Nana-Mambéré), Bossangoa (Ouham) et Bozoum (Ouham-Pendé), qui afficheront des écarts respectifs de 125 TM, 76 TM, 65 TM, 64 TM et 64 TM, correspondant à des variations de 14 %, 5 %, 16 %, 5 % et 24 %.

*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 - Prévisions de la production de mil en 2024 en République Centrafricaine au niveau des districts

Préfectures	Sous-préfectures	Production de 2024 (TM)	Production de 2023 (TM)	Écart (TM)	Variation (%)
Bamingui-Bangoran	Bamingui	12	8	4	50%
Bamingui-Bangoran	Ndélé	188	144	44	31%
Basse-Kotto	Alindao	137	115	22	19%
Basse-Kotto	Kembé	37	33	3	9%
Basse-Kotto	Mingala	26	19	6	31%
Basse-Kotto	Mobaye	15	13	2	15%
Haut-Mbomou	Obo	15	12	3	25%
Haute-Kotto	Bria	410	365	45	12%
Haute-Kotto	Ouadda	56	45	11	24%
Haute-Kotto	Yalinga	37	28	9	33%
Kémo	Dékoa	303	288	15	5%
Kémo	Sibut	63	54	8	15%
Mambéré-Kadéï	Carnot	69	59	9	15%
Mbomou	Bakouma	19	13	5	37%
Mbomou	Gambo-Ouango	10	8	1	12%
Nana-Grébizi	Kaga-Bandoro	180	158	22	14%
Nana-Grébizi	Mbrès	76	63	13	21%
Nana-Mambéré	Baboua	136	103	33	32%
Nana-Mambéré	Baoro	179	147	31	21%
Nana-Mambéré	Bouar	461	396	65	16%
Ombella-M'Poko	Damara	6	4	1	23%
Ombella-M'Poko	Yaloké	223	197	26	13%
Ouaka	Bakala	19	14	5	35%
Ouaka	Bambari	263	225	38	17%
Ouaka	Grimari	171	158	12	8%
Ouaka	Ippy	362	318	43	14%
Ouaka	Kouango	131	117	13	11%
Ouham	Batangafo	762	716	46	6%
Ouham	Bossangoa	1424	1360	64	5%
Ouham	Bouca	174	144	31	22%
Ouham	Kabo	164	168	-4	-2%
Ouham	Markounda	792	732	60	8%
Ouham-Pendé	Bocaranga	1006	881	125	14%
Ouham-Pendé	Bozoum	330	266	64	24%
Ouham-Pendé	Paoua	1502	1426	76	5%
Vakaga	Birao	982	1021	-39	-4%
Vakaga	Ouanda Djallé	25	21	4	19%
Total		10765	9839	916	9%

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 en République Centrafricaine. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°174. Kigali : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.174/FR>

