

Série AAgWa sur la prévision agricole

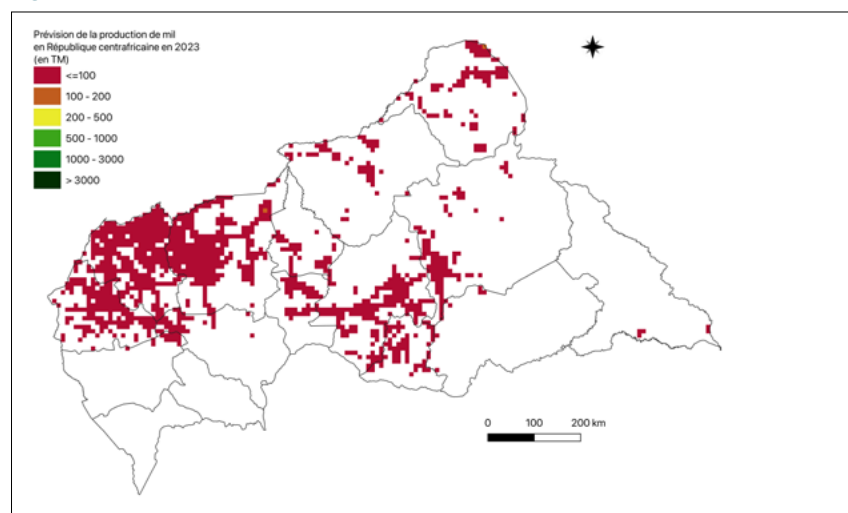
Le mil en République Centrafricaine

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

N° 39, Août 2023

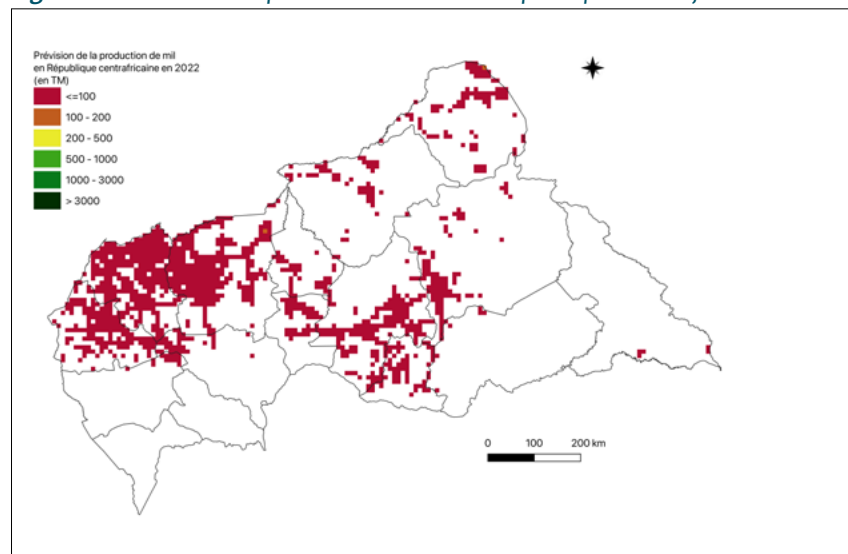
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de neuf produits agricoles majeurs dans près de 50 pays africains. Disposant ainsi, en temps voulu, d'un accès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

Figure 1. Prévision de la production de mil en République Centrafricaine en 2023.



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

Figure 1. Prévision de la production de mil en République Centrafricaine en 2022.



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

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 note de synthèse N°39, nous fournissons des prévisions de la production de mil en République Centrafricaine.

En 2023, la production de mil en République Centrafricaine devrait atteindre 9 840 tonnes métriques (TM), soit une augmentation de 6% des volumes de production par rapport à l'année précédente. Les niveaux de production les plus élevés sont attendus dans des départements tels que Paoua (Ouham-Pendé), Bossangoa (Ouham), Birao (Vakaga) et Bocaranga (Ouham-Pendé), avec une production estimée à 1 426 TM, 1 360 TM, 1 021 TM et 881 TM, respectivement. En revanche, la production devrait être plus faible à Damara (Ombella-M'Poko), Bamingui (Bamingui-Bangoran), Gambo-Ouango (Mbomou) et Obo (Haut-Mbomou), avec des niveaux de production respectifs de 4, 8, 8 et 12 TM.

Les augmentations les plus significatives de la production de mil en 2023 sont attendues à Bocaranga, Birao, Paoua et Batangafo (Ouham), avec des écarts respectifs de 77 TM, 67 TM, 56 TM et 54 TM, correspondant à des variations de 10 %, 7 %, 4 % et 8 %.

*Chercheur associé, AKADEMIYA2063

**Chercheur associé, AKADEMIYA2063

***Chercheur associé senior, AKADEMIYA2063



Annexe – Prévisions de la production de mil en 2023 en République Centrafricaine au niveau des districts

Préfectures	Sous-préfectures	Production de 2023 (TM)	Production de 2022 (TM)	Écart (TM)	Variation (%)
Bamingui-Bangoran	Bamingui	8	10	-2	-23%
Bamingui-Bangoran	Ndélé	144	136	7	5%
Basse-Kotto	Alindao	115	106	9	9%
Basse-Kotto	Kembé	33	29	4	13%
Basse-Kotto	Mingala	19	23	-4	-17%
Basse-Kotto	Mobaye	13	12	1	10%
Haut-Mbomou	Obo	12	12	0	-4%
Haute-Kotto	Bria	365	345	20	6%
Haute-Kotto	Ouadda	45	43	2	5%
Haute-Kotto	Yalinga	28	27	0	1%
Kémo	Dékoa	288	267	20	8%
Kémo	Sibut	54	48	6	12%
Mambéré-Kadéï	Carnot	59	49	10	21%
Mbomou	Bakouma	13	16	-2	-14%
Mbomou	Gambo-Ouango	8	7	1	18%
Nana-Grébizi	Kaga-Bandoro	158	143	14	10%
Nana-Grébizi	Mbrès	63	58	5	8%
Nana-Mambéré	Baboua	103	107	-4	-4%
Nana-Mambéré	Baoro	147	144	3	2%
Nana-Mambéré	Bouar	396	354	42	12%
Ombella-M'Poko	Damara	4	5	0	-9%
Ombella-M'Poko	Yaloké	197	187	10	5%
Ouaka	Bakala	14	15	0	-3%
Ouaka	Bambari	225	201	24	12%
Ouaka	Grimari	158	147	11	8%
Ouaka	Ippy	318	288	31	11%
Ouaka	Kouango	117	120	-2	-2%
Ouham	Batangafo	716	661	54	8%
Ouham	Bossangoa	1360	1313	48	4%
Ouham	Bouca	144	130	14	10%
Ouham	Kabo	168	167	1	0%
Ouham	Markounda	732	696	36	5%
Ouham-Pendé	Bocaranga	881	804	77	10%
Ouham-Pendé	Bozoum	266	259	7	3%
Ouham-Pendé	Paoua	1426	1370	56	4%
Vakaga	Birao	1021	955	67	7%
Vakaga	Ouanda Djallé	21	19	2	12%
Total		9840	9272	568	6%

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 mil en République Centrafricaine. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°39. Kigali, Rwanda : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.39/FR>