

Série AAgwa sur la prévision agricole

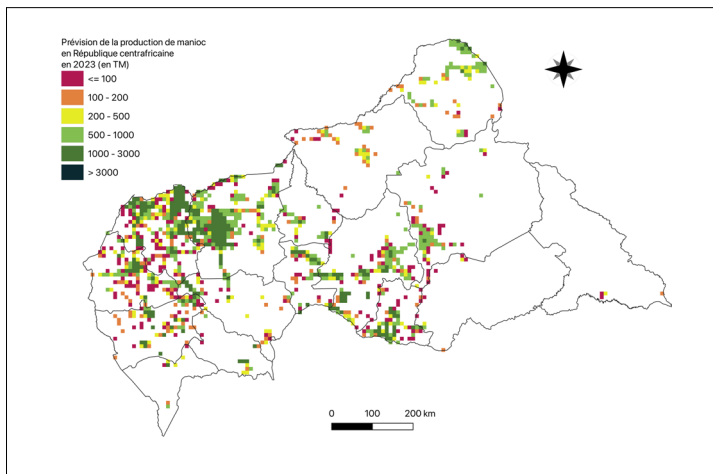
Le manioc en République Centrafricaine

Aissatou Ndoye*, Khadim Dia** et Ousmane Badiane***

No. 14, mars 2023

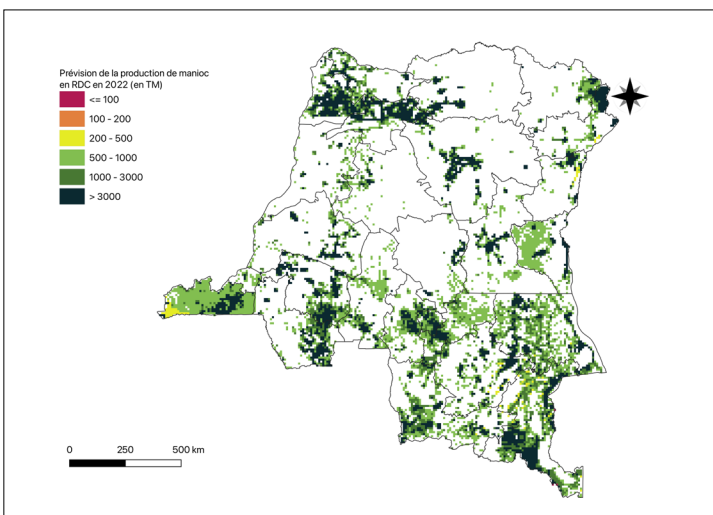
Une série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de neuf produits agricoles majeurs dans près de 50 pays africains. Disposant ainsi, en temps voulu, d'un accès aisé à la grande quantité de données disponibles dans ce domaine, 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°14, nous fournissons des prévisions de la production de manioc en République Centrafricaine.

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



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

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



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

En 2023, la production de manioc en République centrafricaine devrait connaître une augmentation de 5% par rapport aux niveaux de production de 2022, avec une production annuelle estimée à 727 136 tonnes métriques. Les zones occidentales devraient produire les plus importants volumes de manioc, en particulier Bossangoa (Ouham), Paoua (Ouham-Pendé), Bocaranga (Ouham-Pendé), Birao (Vakaga) et Markounda (Ouham), avec des niveaux de production estimés à 89 385 TM, 82 366 TM, 53 909 TM, 43 699 TM et 40 852 TM, respectivement. En revanche, des valeurs de production plus faibles sont observées à Bakouma (Mbomou), Boali (Ombella-M'Poko), Bamingui (Bamingui-Bangoran), Mingala (Basse-Kotto) et Gamboula (Mambéré-Kadéï), avec des valeurs de production évaluées à 358, 364, 388, 454 et 575 tonnes métriques, respectivement.

Les augmentations les plus importantes de la production de manioc en 2023 devraient se produire à Birao (Vakaga), Bossangoa (Ouham), Batangafo (Ouham), Markounda (Ouham) et Carnot (Mambéré-Kadéï), avec des différences de 10 491 TM, 6 257 TM, 3455 TM, 3 157 TM et 1 664 TM, respectivement, correspondant à des variations de 32, 8, 10, 8 et 37 %.

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


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

***Président d'AKADEMIYA2063



Annexe - Prévision de la production de manioc en 2023 en République Centrafricaine au niveau des districts

Préfectures	Sous-préfectures	Production 2023 (TM)	Production 2022 (TM)	�cart (TM)	Variation (%)
Bamingui-Bangoran	Bamingui	388	492	-104	-21%
Bamingui-Bangoran	Nd�l�	11366	10005	1362	14%
Basse-Kotto	Alindao	11261	11620	-359	-3%
Basse-Kotto	Kemb�	10749	10875	-125	-1%
Basse-Kotto	Mingala	454	793	-339	-43%
Basse-Kotto	Mobaye	24081	23406	675	3%
Haut-Mbomou	Obo	695	802	-107	-13%
Haute-Kotto	Bria	23389	23176	213	1%
Haute-Kotto	Ouadda	2508	2488	20	1%
Haute-Kotto	Yalinga	1690	2083	-394	-19%
K�mo	D�koa	18604	17506	1098	6%
K�mo	Sibut	10120	9223	897	10%
Lobaye	Boda	953	998	-44	-4%
Lobaye	M'Baiki	9335	8654	681	8%
Mambéré-Kad�i	Berb�rati	9373	9158	216	2%
Mambéré-Kad�i	Carnot	31259	29594	1664	6%
Mambéré-Kad�i	Gamboula	575	688	-114	-17%
Mbomou	Bakouma	358	895	-537	-60%
Mbomou	Gambo-Ouango	1267	1266	1	0%
Nana-Gr�bizi	Kaga-Bandoro	10684	9949	735	7%
Nana-Gr�bizi	Mbr�s	5529	5269	260	5%
Nana-Mambéré	Baboua	6928	7025	-97	-1%
Nana-Mambéré	Baoro	12977	13081	-104	-1%
Nana-Mambéré	Bouar	27640	27305	335	1%
Ombella-M'Poko	Bimbo	1519	1488	32	2%
Ombella-M'Poko	Boali	364	292	73	25%
Ombella-M'Poko	Damara	1755	1560	195	13%
Ombella-M'Poko	Yalok�	16591	15906	685	4%
Ouaka	Bakala	852	959	-107	-11%
Ouaka	Bambari	20866	20939	-73	0%
Ouaka	Grimari	14539	14029	510	4%
Ouaka	Ippy	24781	23379	1402	6%
Ouaka	Kouango	21070	19927	1143	6%
Ouham	Batangafo	38482	35026	3455	10%
Ouham	Bossangoa	89385	83127	6257	8%
Ouham	Bouca	13440	12367	1073	9%
Ouham	Kabo	5792	5502	291	5%
Ouham	Markounda	40852	37695	3157	8%
Ouham-Pend�	Bocaranga	53909	55565	-1656	-3%
Ouham-Pend�	Bozoum	18987	19645	-659	-3%
Ouham-Pend�	Paoua	82366	81022	1344	2%



Sangha-Mbaéré	Bambio	995	865	130	15%
Sangha-Mbaéré	Nola	2262	2028	234	12%
Vakaga	Birao	43699	33208	10491	32%
Vakaga	Ouanda Djallé	2444	2146	297	14%
Total		727136	693027	34108	5%

TM (Tonnes Métriques) : 1 TM équivaut à 1 000 kilogrammes.

Variation : se réfère à l'écart relatif, calculé comme suit : (production 2023 - production 2022) divisé par la production 2022.

Référence à citer : Ndoye, A., K. Dia et O. Badiane. 2023. *Série AAgWa sur la prévision agricole : le manioc en République Centrafricaine*. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°14. Kigali, Rwanda : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.14/fr>