

Série AAgwa sur la prévision agricole

Le manioc au Congo

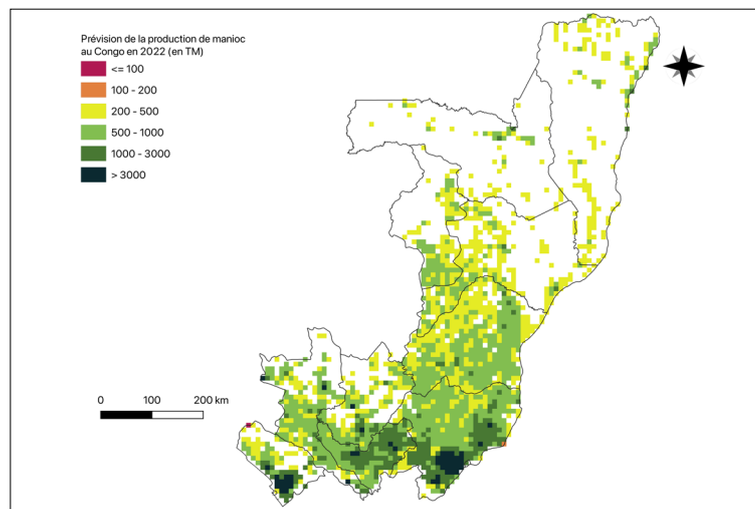
Aissatou Ndoye*, Khadim Dia** et Ousmane Badiane***

No. 15, mars 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 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°15, nous fournissons des prévisions de la production de manioc au Congo.

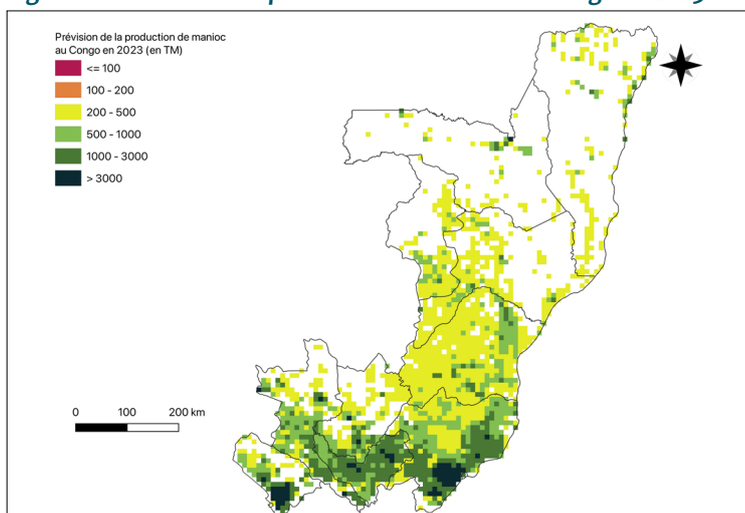
En 2023, la production de manioc au Congo devrait atteindre 1 451 755 tonnes métriques, soit une augmentation de 3% par rapport aux niveaux de production de 2022. Les niveaux de production de manioc les plus élevés sont attendus dans les provinces du sud, en particulier à Ngamaba (Pool), Mouyondzi (Bouenza), Kinkala (Pool), Djambala (Plateaux) et Loandjili (Kouilou), avec des valeurs de production estimées à 124 599 TM, 100 384 TM, 85 177 TM, 85 060 TM et 84 474 TM, respectivement.

En revanche, des valeurs de production plus faibles sont observées dans les districts du nord et du centre tels que Sembé (Sangha), Mayoko (Niari), Brazzaville, Souanké (Sangha) et Bambama (Lékoumou), avec des niveaux de production respectifs de 1 845, 1 888, 2 357, 3 353 et 3 721 tonnes métriques.



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

Figure 1. Prévision de la production de manioc au Congo en 2023.



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

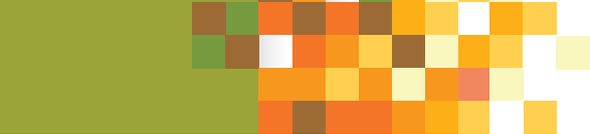
La partie sud du pays, en particulier Mouyondzi, Louvakou (Loubomo), Loudima (Bouenza) et Kibangou (Niari), devrait connaître les augmentations les plus importantes en termes de volumes de production en 2023, avec des différences de 13 433 TM, 11 232 TM, 10 727 TM et 9 431 TM par rapport à 2022, correspondant à des variations de 15, 42, 41 et 40%, respectivement.

*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 au Congo en 2023 au niveau des districts

Provinces	Districts	Production 2023 (TM)	Production 2022 (TM)	�cart (TM)	Variation (%)
Bouenza	Boko-Songho	18939	15214	3725	24%
Bouenza	Loudima	36959	26232	10727	41%
Bouenza	Madingou	15260	12646	2614	21%
Bouenza	Mfouati	7679	7169	510	7%
Bouenza	Mouyondzi	100384	86951	13433	15%
Bouenza	Nkayi District	34729	30910	3819	12%
Brazzaville	Brazzaville	2357	2140	217	10%
Cuvette	Boundji	12148	13238	-1090	-8%
Cuvette	Loukol�la	3972	4249	-277	-7%
Cuvette	Makoua	13924	15856	-1932	-12%
Cuvette	Mossaka	10683	10663	19	0%
Cuvette	Okoyo	17413	23272	-5859	-25%
Cuvette	Owando	19554	21735	-2180	-10%
Cuvette-Ouest	Ewo	23602	29413	-5811	-20%
Cuvette-Ouest	K�ll�	9141	9315	-174	-2%
Cuvette-Ouest	Mbomo	13407	15234	-1827	-12%
Kouilou	Kakamoeka	14053	11712	2341	20%
Kouilou	Loandjili	84474	80957	3517	4%
Kouilou	Madingo-Kayes	22250	16624	5626	34%
Kouilou	Mvouti	30267	26452	3815	14%
L�koumou	Bambama	3721	4705	-984	-21%
L�koumou	Komono	11278	13048	-1770	-14%
L�koumou	Sibiti	59893	52925	6968	13%
L�koumou	Zanaga	11828	17534	-5706	-33%
Likouala	Dongou	36002	33320	2681	8%
Likouala	Ep�na	15229	16953	-1724	-10%
Likouala	Impfondo	5224	5016	208	4%
Niari	Div�ni�	20933	21706	-773	-4%
Niari	Kibangou	32753	23322	9431	40%
Niari	Kimongo	20952	18088	2865	16%
Niari	Louvakou (Loubomo)	38048	26816	11231	42%
Niari	Mayoko	1888	3079	-1192	-39%
Niari	Mossendjo	32373	30716	1657	5%
Plateaux	Abala	32901	36386	-3485	-10%
Plateaux	Djambala	85060	103826	-18766	-18%
Plateaux	Gamboma	50944	52810	-1866	-4%
Plateaux	L�kana	12566	22019	-9453	-43%
Pool	Boko	39486	36519	2967	8%



Pool	Kindamba	52129	53237	-1108	-2%
Pool	Kinkala	85177	83638	1539	2%
Pool	Mayama	48280	55798	-7518	-13%
Pool	Mindouli	45629	41587	4042	10%
Pool	Ngabé	63631	56832	6798	12%
Pool	Ngamaba	124599	116742	7857	7%
Sangha	Ouessou	24837	23577	1261	5%
Sangha	Sembé	1845	1836	9	1%
Sangha	Souanké	3353	2574	779	30%
Total		1451755	1414589	37166	3%

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 au Congo*. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°15. Kigali, Rwanda : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.15/fr>