

Série AAgWa sur la prévision agricole

Le manioc au Liberia

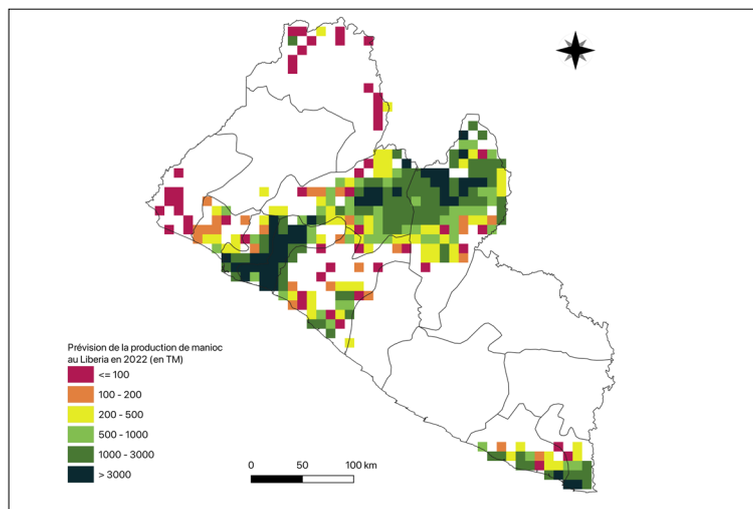
Aissatou Ndoye*, Khadim Dia** et Ousmane Badiane***

No. 21, avril 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°21, nous fournissons des prévisions de la production de manioc au Liberia.

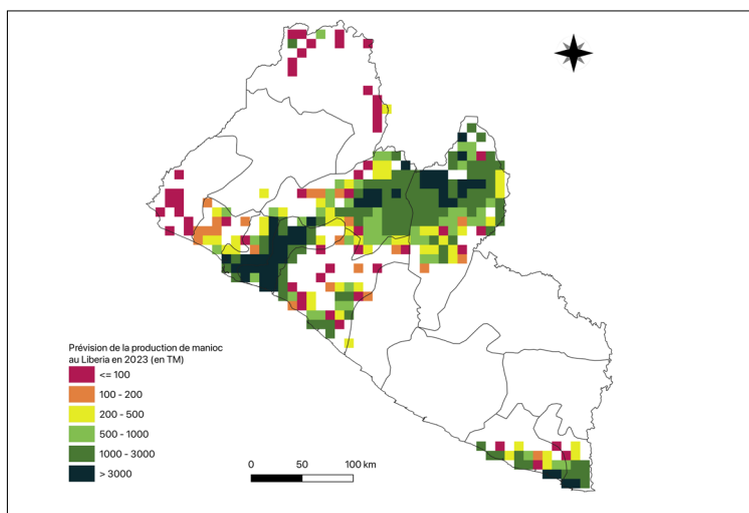
En 2023, la production de manioc au Liberia devrait atteindre 562 236 tonnes métriques, soit une augmentation de 7% par rapport aux niveaux de production de 2022. Les régions centrales du pays devraient produire les volumes de manioc les plus importants, en particulier Kakata (Margibi), Saclepea (Nimba), Firestone (Margibi), Mambah-Kaba (Margibi) et Zoegeh (Nimba), avec des niveaux de production estimés à 67 309 TM, 60 499 TM, 46 294 TM, 46 073 TM et 32 327 TM, respectivement.

Figure 2. Prévision de la production de manioc au Liberia en 2023.



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

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



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

En revanche, des valeurs de production plus faibles sont observées à Tewor (Grand Cape Mount), Commonwealth (Grand Cape Mount), Golakonneh (Grand Cape Mount), Porkpa (Grand Cape Mount), Mecca (Bomi), avec des volumes évalués respectivement à 28, 29, 30, 33 et 107 tonnes métriques.

Les augmentations les plus importantes de la production de manioc en 2023 devraient se produire dans les comtés de Nimba et de Bonga, en particulier à Zoegeh, Saclepea, Tappita, Jorquelleh et Panta-Kpa, avec des différences de 3 508, 3 427, 3 313, 2 537 et 2 434 tonnes métriques, correspondant à des variations de 12, 6, 21, 11 et 10 %, respectivement.

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

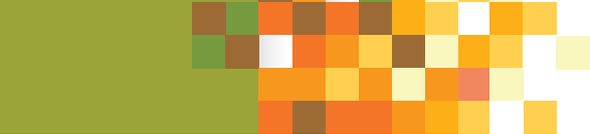
** Chercheur Associé senior, Département Management des données, produits et technologies numériques, AKADEMIYA2063

***Président d'AKADEMIYA2063



Annexe – Prévion de la production de manioc au Liberia en 2023 au niveau des districts

Comtés	Districts	Production 2023 (TM)	Production 2022 (TM)	Écart (TM)	Variation (%)
Bomi	Klay	4130	3797	333	9%
Bomi	Mecca	107	116	-9	-8%
Bong	Fuamah	1056	897	159	18%
Bong	Jorquelleh	26540	24003	2537	11%
Bong	Kokoyah	10804	8922	1882	21%
Bong	Panta-Kpa	27302	24868	2434	10%
Bong	Salala	9608	8535	1073	13%
Bong	Sanayea	2068	1678	391	23%
Bong	Suakoko	20544	18483	2060	11%
Bong	Zota	2884	2308	576	25%
Gbapolu	Bopolu	255	223	32	14%
Grand Bassa	District # 1	1546	1367	180	13%
Grand Bassa	District # 2	3517	2960	556	19%
Grand Bassa	District # 3	11256	10274	982	10%
Grand Bassa	District # 4	8321	7003	1318	19%
Grand Bassa	Owensgrove	5584	4810	773	16%
Grand Bassa	Stjohnriver	927	829	97	12%
Grand Cape Mount	Commnwealth	29	59	-30	-51%
Grand Cape Mount	Garwula	159	359	-200	-56%
Grand Cape Mount	Golakonneh	30	60	-30	-50%
Grand Cape Mount	Porkpa	33	61	-28	-46%
Grand Cape Mount	Tewor	28	60	-32	-53%
Grand Kru	Lower Kru Coast	12154	11466	688	6%
Grand Kru	Sasstown 180606	5369	4781	588	12%
Grand Kru	Upperkrucoast	7170	6306	864	14%
Lofa	Foya	2299	2038	261	13%
Lofa	Kolahun	275	291	-15	-5%
Lofa	Salayea	603	515	88	17%
Lofa	Voinjama	666	586	80	14%
Lofa	Zorzor	290	309	-19	-6%
Margibi	Firestone	46294	47628	-1334	-3%
Margibi	Gibi	3252	2645	607	23%
Margibi	Kakata	67309	69143	-1834	-3%
Margibi	Mambah-Kaba	46073	46834	-761	-2%
Maryland	Pleebo/Sodeken	19787	18548	1238	7%
Montserrado	Careysburg	6848	6292	556	9%
Montserrado	Greater Monrovia	4922	4334	587	14%
Montserrado	St Paul River	20463	20696	-233	-1%
Montserrado	Todee	19985	18846	1139	6%
Nimba	Gbehlageh	19691	17385	2306	13%
Nimba	Saclepea	60499	57072	3427	6%
Nimba	Sanniquelleh-Mahn	18911	16716	2195	13%
Nimba	Tappita	18738	15425	3313	21%



Nimba	Yarwein-Mehnsohne	11055	9093	1962	22%
Nimba	Zoegeh	32327	28819	3508	12%
Rivercess	Morweh	180	161	18	11%
Rivercess	Timbo	349	306	44	14%
Total		562236	527910	34326	7%

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., K. Dia et O. Badiane. 2023. *Série AAgWa sur la prévision agricole : le manioc au Liberia*. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°21. Kigali, Rwanda : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.21/fr>