

Série AAgWa sur la prévision agricole

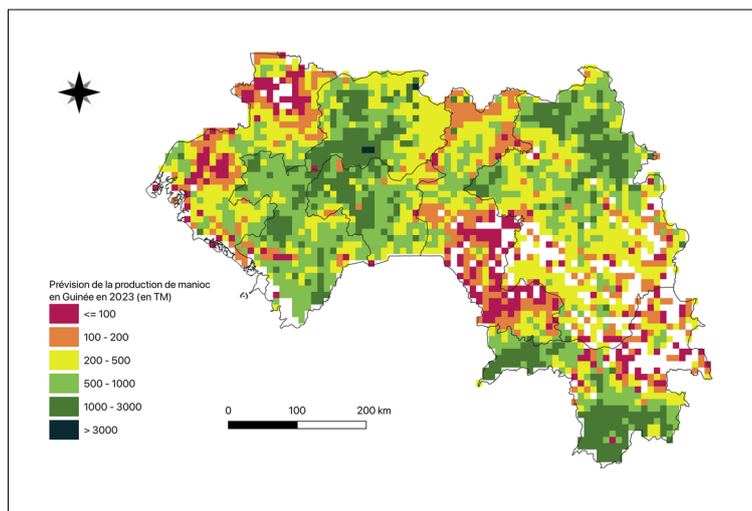
Le manioc en Guinée

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

No. 20, avril 2023

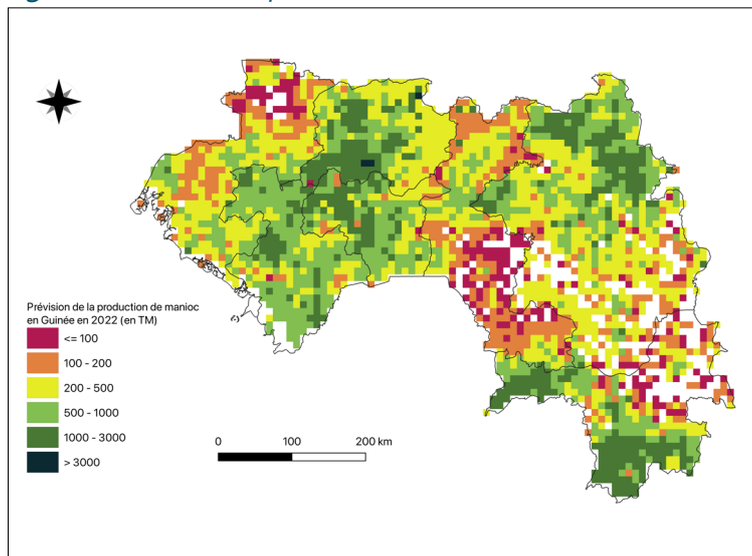
La série de notes de synthèse sur la prévision de la production agricole réalisée par AKADEMIYA2063 vise à fournir, en temps opportun, des données plus précises sur les récoltes et le rendement de neuf produits agricoles majeurs dans près de 50 pays africains. Disposant ainsi, en temps voulu, d'un accès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

Figure 1. Prévision de la production de manioc en Guinée en 2023.



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

Figure 2. Prévision de la production de manioc en Guinée en 2022.



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

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°20, nous fournissons des prévisions de la production de manioc en Guinée.

En 2023, la production de manioc en Guinée devrait connaître une augmentation de 1% par rapport aux niveaux de production de 2022, avec une production annuelle estimée à 1 500 234 tonnes métriques. Les volumes de manioc les plus importants devraient être enregistrés dans les districts de Siguiri (Kankan), Mamou, Kouroussa (Kankan), Mandiana (Kankan) et Mali (Labé), avec des niveaux de production estimés à 182 208 TM, 86 845 TM, 82 276 TM, 79 200 TM et 77 966 TM, respectivement. En revanche, des valeurs de production plus faibles sont observées à Coyah (Kinda), Fria (Boké), Koundara (Boké), Kissidougou (Faranah) et Beyla (Nzérékoré), avec des valeurs de production évaluées à 8 001 MT, 10 494 TM, 12 426 TM, 15 546 TM et 17 049 TM.

Les augmentations les plus significatives de la production de manioc en 2023 sont attendues à Kouroussa (Kankan), Kankan, Siguiri (Kankan) et Dinguiraye (Faranah), avec des différences de 2 881 TM, 2 803 TM, 2 672 TM et 2 126 TM, correspondant à des variations de 4%, 4%, 1% et 5%, 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 – Préviation de la production de manioc en Guinée en 2023 au niveau des districts

Régions	Préfectures	Production 2022 (TM)	Production 2023 (TM)	Écart (TM)	Variation (%)
Boké	Boffa	18809	21853	-3045	-14%
Boké	Boké	34778	40025	-5247	-13%
Boké	Fria	10494	10546	-52	0%
Boké	Gaoual	41036	41672	-635	-2%
Boké	Koundara	12426	11944	482	4%
Faranah	Dabola	20483	19347	1137	6%
Faranah	Dinguiraye	43448	41322	2126	5%
Faranah	Faranah	19265	18610	654	4%
Faranah	Kissidougou	15546	16122	-576	-4%
Kankan	Kankan	66149	63347	2803	4%
Kankan	Kérouané	29261	28797	463	2%
Kankan	Kouroussa	82276	79395	2881	4%
Kankan	Mandiana	79200	77303	1897	2%
Kankan	Siguiri	182208	179536	2672	1%
Kindia	Coyah	8001	8439	-439	-5%
Kindia	Dubréka	30806	31812	-1006	-3%
Kindia	Forécariah	29621	29919	-298	-1%
Kindia	Kindia	65166	63734	1432	2%
Kindia	Télimélé	70339	68634	1706	2%
Labé	Koubia	36740	36454	286	1%
Labé	Labé	40458	40660	-202	0%
Labé	Lélouma	33099	32890	210	1%
Labé	Mali	77966	77074	892	1%
Labé	Tougué	31521	30681	840	3%
Mamou	Dalaba	32087	31584	503	2%
Mamou	Mamou	86845	85161	1684	2%
Mamou	Pita	48898	48437	460	1%
Nzérékoré	Beyla	17049	16332	717	4%
Nzérékoré	Guéckédou	47091	46835	256	1%
Nzérékoré	Lola	37765	36907	858	2%
Nzérékoré	Macenta	53966	53932	35	0%
Nzérékoré	Nzérékoré	48626	48360	266	1%
Nzérékoré	Yamou	48807	48949	-143	0%
Total		1500234	1486614	13620	1%

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 préviation agricole : le manioc en Guinée*. Série AAgWa sur la préviation agricole N°20. Kigali, Rwanda : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.20/fr>