

# Série AAgwa sur la prévision agricole

## Le manioc au Gabon

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

No. 17, 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

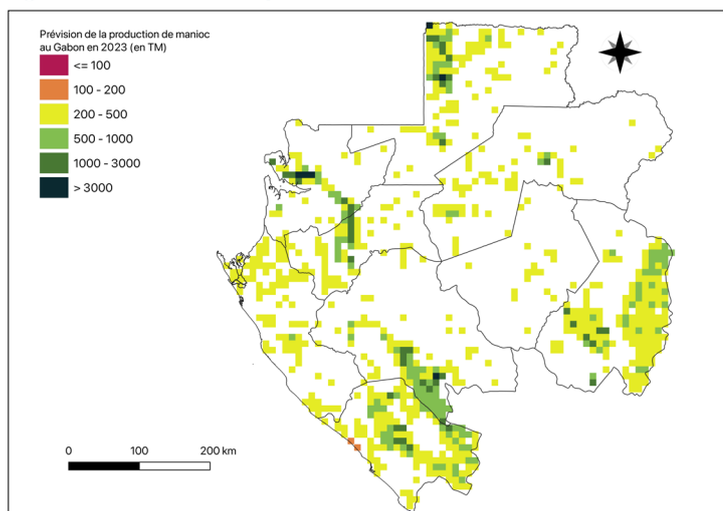
africains. Disposant ainsi, en temps voulu, d'un accès aisé à la grande quantité de données disponibles dans ce domaine, les parties prenantes de l'ensemble de la chaîne de valeur pourront planifier et exécuter leurs actions politiques et commerciales de manière plus efficace. Les

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°17, nous fournissons des prévisions de la production de manioc au Gabon.

En 2023, la production de manioc au Gabon devrait atteindre 386 659 tonnes métriques, soit une augmentation de 5% par rapport aux niveaux de production de 2022. Les volumes les plus importants de la production de manioc sont attendus dans des provinces telles que Mougoutsi (Nyanga), Ntem (Woulev-Ntem), Dola (Ngounié), Léconi-Djoué (Haut-Ogooué) et Komo-Mondah (Estuaire), avec des valeurs de production estimées à 49 353 TM, 41 265 TM, 28 529 TM, 22 466 TM et 22 251 TM, respectivement. En revanche, des valeurs de production plus faibles sont observées dans des zones telles que Lolo Bouenguidi (Ogooué-Lolo), Haut-Como (Woulev-Ntem), Noya (Estuaire), Lombo-Bouenguidi (Ogooué-Lolo) et Zadié (Ogooué-Ivindo), avec des volumes de production évalués respectivement à 215, 248, 499, 699, et 821 tonnes métriques.

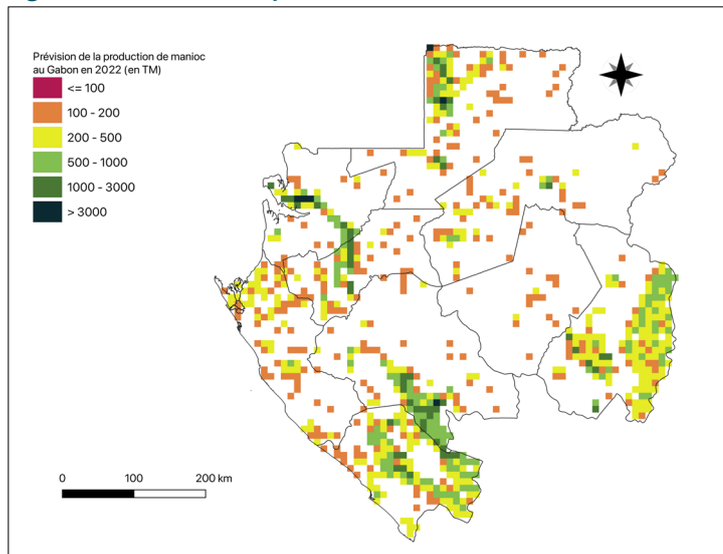
Par rapport à 2022, les augmentations les plus significatives de la production de manioc en 2023 sont attendues dans les parties nord et ouest du pays, en particulier dans le Ntem (Woulev-Ntem), Haut-Ntem (Woulev-Ntem), Woleu (Woulev-Ntem), Komo-Mondah (Estuaire) et Bendjé (Ogooué-Maritime), Komo-Mondah (Estuaire) et Bendjé (Ogooué-Maritime), avec des différences absolues de 6 376 TM, 2 697 TM, 2 485 TM, 2020 TM et 1 680 TM, respectivement, correspondant à des variations relatives de 18, 43, 13, 10 et 17 %.

Figure 1. Prévision de la production de manioc au Gabon en 2022.



Sources des données : Africa Agriculture Watch ([www.aagwa.org](http://www.aagwa.org)).

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

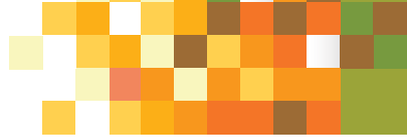


Sources des données : Africa Agriculture Watch ([www.aagwa.org](http://www.aagwa.org)).

\*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 au Gabon en 2023 au niveau des districts

| Provinces       | Départements       | Production 2023 (TM) | Production 2022 (TM) | Écart (TM) | Variation (%) |
|-----------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------|---------------|
| Estuaire        | Komo               | 18630                | 18108                | 522        | 3%            |
| Estuaire        | Komo-Mondah        | 22251                | 20231                | 2020       | 10%           |
| Estuaire        | Noya               | 499                  | 379                  | 120        | 32%           |
| Haut-Ogooué     | Léboumbi-Leyou     | 6201                 | 5601                 | 600        | 11%           |
| Haut-Ogooué     | Léconi-Djoué       | 22466                | 23148                | -681       | -3%           |
| Haut-Ogooué     | Lékoko             | 3869                 | 3649                 | 220        | 6%            |
| Haut-Ogooué     | Mpassa             | 17513                | 16643                | 870        | 5%            |
| Haut-Ogooué     | Plateaux           | 21529                | 20727                | 801        | 4%            |
| Haut-Ogooué     | Sébé-Brikolo       | 3325                 | 3119                 | 206        | 7%            |
| Moyen-Ogooué    | Abanga-Bigné       | 7865                 | 7154                 | 711        | 10%           |
| Moyen-Ogooué    | Ogooué et des Lacs | 19051                | 18103                | 949        | 5%            |
| Ngounié         | Boumi-lowetsi      | 2872                 | 2575                 | 297        | 12%           |
| Ngounié         | Dola               | 28529                | 31106                | -2578      | -8%           |
| Ngounié         | Douya Onoye        | 13034                | 12670                | 364        | 3%            |
| Ngounié         | Louetsi-Wano       | 5373                 | 5262                 | 111        | 2%            |
| Ngounié         | Ndolou             | 2710                 | 2677                 | 33         | 1%            |
| Ngounié         | Ogoulou            | 1248                 | 1007                 | 241        | 24%           |
| Ngounié         | Tsamba Mangotsi    | 4734                 | 4380                 | 354        | 8%            |
| Nyanga          | Basse Banio        | 5639                 | 5328                 | 310        | 6%            |
| Nyanga          | Douigny            | 6549                 | 6778                 | -228       | -3%           |
| Nyanga          | Haute-Banio        | 999                  | 1005                 | -7         | -1%           |
| Nyanga          | Mougoutsi          | 49353                | 53019                | -3666      | -7%           |
| Ogooué-Ivindo   | Ivindo             | 5367                 | 5060                 | 306        | 6%            |
| Ogooué-Ivindo   | Lopé               | 7097                 | 6653                 | 444        | 7%            |
| Ogooué-Ivindo   | Mvoug              | 3106                 | 2644                 | 463        | 18%           |
| Ogooué-Ivindo   | Zadié              | 821                  | 588                  | 233        | 40%           |
| Ogooué-Lolo     | Lolo Bouenguidi    | 215                  | 175                  | 40         | 23%           |
| Ogooué-Lolo     | Lombo-Bouenguidi   | 699                  | 612                  | 87         | 14%           |
| Ogooué-Lolo     | Mouloudnou         | 3414                 | 2811                 | 603        | 21%           |
| Ogooué-Maritime | Bendjé             | 11444                | 9764                 | 1680       | 17%           |
| Ogooué-Maritime | Étimboué           | 7531                 | 6622                 | 909        | 14%           |
| Ogooué-Maritime | Ndougou            | 3560                 | 3141                 | 419        | 13%           |
| Woulev-Ntem     | Haut-Como          | 248                  | 181                  | 67         | 37%           |
| Woulev-Ntem     | Haut-Ntem          | 9044                 | 6347                 | 2697       | 43%           |
| Woulev-Ntem     | Ntem               | 41265                | 34888                | 6376       | 18%           |
| Woulev-Ntem     | Okano              | 7481                 | 6767                 | 714        | 11%           |
| Woulev-Ntem     | Woleu              | 21129                | 18643                | 2485       | 13%           |
| Total           |                    | 386659               | 367566               | 19093      | 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 au Gabon*. Série AAgWa sur la prévision agricole, N°17. Kigali, Rwanda : AKADEMIYA2063. <https://doi.org/10.54067/acpf.17/fr>