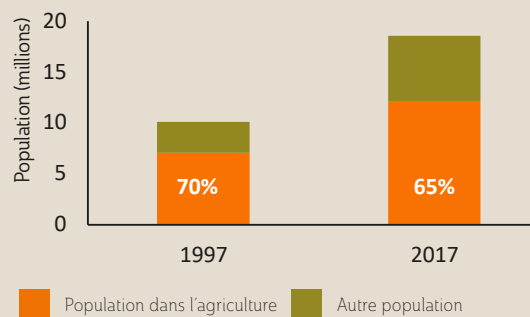
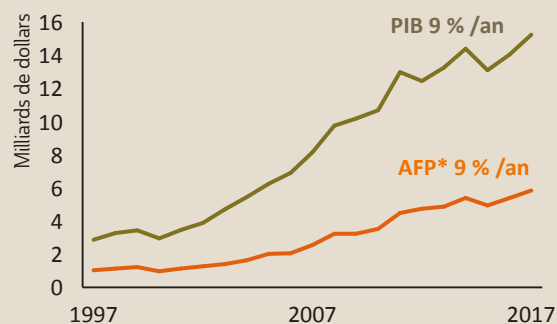




CONTEXTE MACROÉCONOMIQUE

En dépit des crises internes, l'économie malienne connaît une forte croissance économique annuelle (proche ou supérieure à 5 %) depuis 2014 et un résultat similaire attendu en 2019.¹ L'économie repose essentiellement sur l'agriculture et l'agropastoralisme, l'agriculture représentant plus de 35 % du PIB.²

Le Mali est classé par la Banque mondiale comme un pays à faible revenu et a un faible indice de développement humain (182^e rang sur 189 pays).



* AFP : Production brute Agriculture, foresterie et pêche

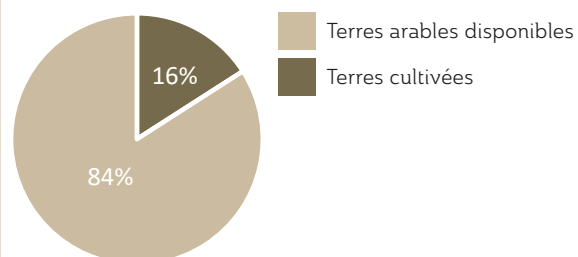
PRODUCTION DE DENRÉES ALIMENTAIRES

Les 10 principales cultures horticoles (en milliers de tonnes, 2017)

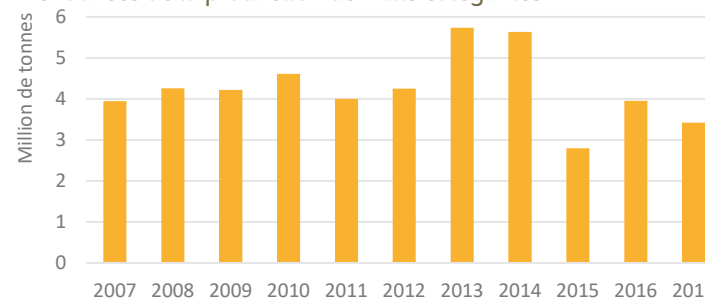
1	Patates douces	1.021	6	Autre légumes	304
2	Mangues	755	7	Arachides	301
3	Oranges	488	8	Pommes de terre	252
4	Oignons	390	9	Gombos	203
5	Pastèques	329	10	Haricots	197

Les avantages comparatifs du Mali

- Le Mali dispose d'un potentiel agricole important en matière de sols fertiles, de précipitations et d'irrigation, notamment dans l'Office du Niger, zone située le long du fleuve Niger (régions de Koulikoro, Sikasso et Ségou).³
- Les fleuves Niger et Sénégal drainent en moyenne 70 milliards de m³ d'eau par an (avec de grandes variations entre les années très sèches et très pluvieuses). Les eaux de surface non pérennes offrent un potentiel élevé qui a été peu exploité.⁴ 95 % des terres cultivées sont en production pluviale. Les 325.000 ha de terres irriguées sont situés dans les vallées du Niger et du Sénégal.
- La *Loi d'Orientation Agricole*, adoptée en 2006, promeut une agriculture durable, moderne et compétitive basée sur l'agriculture familiale, et couvre également la finance, les infrastructures et le développement du secteur privé en général.²



Tendances de la production de fruits et légumes

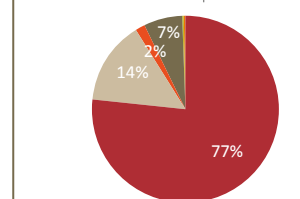


COMMERCE

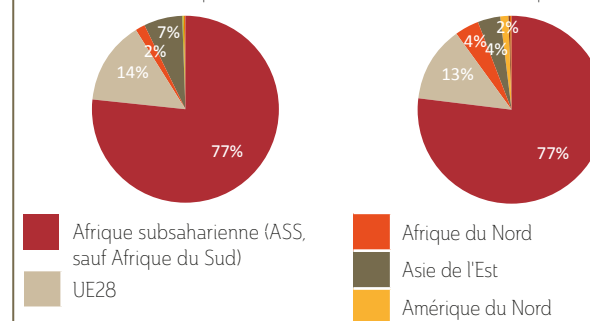
Le Mali a actuellement une balance commerciale en volume négative pour les fruits et légumes – en 2017, les importations ont été supérieures aux exportations de 103,055 tonnes.

En 2017, les exportations sont principalement destinées à l'ASS, qui représente 77% de la quantité, mais seulement 47% de la valeur de toutes les exportations. Les exportations vers l'UE représentent 13 % de la quantité totale, mais 26 % de la valeur. La majeure partie des exportations mondiales sont des mangues et des noix de cajou.

Destinations des exportations 2002



Destinations des exportations 2017





FOCUS SUR LE MARCHÉ

Les périodes de sécheresse et les précipitations limitées, associées à l'insurrection touareg-jihadiste, ont réduit les exportations entre 2012 et 2015. Cependant, l'agriculture malienne a connu un profitable regain à partir de 2016, les exportations de mangues, de patates douces et de noix de cajou ayant principalement augmenté de manière significative.

Approvisionnement

Les principaux légumes cultivés sont les patates douces, les oignons, les échalotes, les arachides, les pommes de terre, le gombo et les haricots. Les principaux fruits sont les mangues et les oranges. Alors que les modestes volumes exportés de produits transformés augmentent, ils sont largement compensés par les importations.

Demande

L'alimentation est principalement à base de céréales (mil, riz, sorgho, maïs), elle représente plus des deux tiers de l'approvisionnement en aliments énergétiques du pays. Les régimes alimentaires ont tendance à manquer de diversité et sont pauvres en micronutriments essentiels.⁵

Faits marquants

Les exportations horticoles ont augmenté malgré l'enclavement du Mali. Le produit phare, la mangue, a fait son entrée sur les marchés européens grâce à des approches optimisées combinant transports aérien et maritime. Le Mali produit et exporte également des mangues séchées par voie maritime vers l'Europe et les marchés sous-régionaux.

Le Mali est le plus grand producteur de mangues d'Afrique de l'Ouest et les exportations ont triplé au cours de la dernière décennie. En 2018, le Mali a exporté 7200 tonnes de mangues vers l'Europe, la majeure partie de la production aboutissant en France et aux Pays-Bas.⁶ Deux grandes usines de transformation de mangues, Cédiam à Yanfolila (capacité 12.000 t/an) et Comaldi à Selingue (3.000 t/an) exportent principalement vers l'Europe.

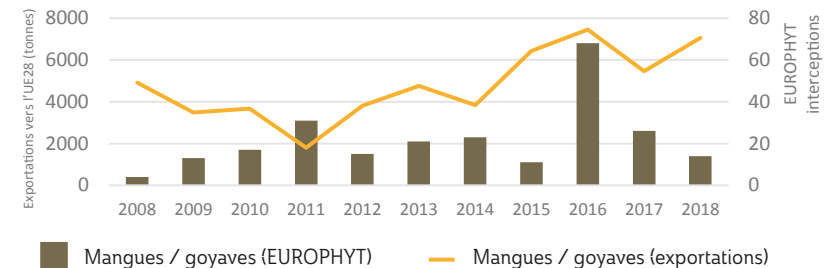
Les exportations vers les pays voisins (Burkina Faso, Gabon, Ghana, Mauritanie, Maroc, Niger, Sénégal) comprennent les mangues ainsi que des légumes comme les échalotes et les pommes de terre, bénéficiant ainsi de la proximité géographique et des marchés de niche développés dans la région.³ Elles sont toutefois à faible valeur ajoutée, à l'exception des exportations régionales de noix de cajou.

Les échalotes du Pays Dogon sont appréciées des chefs européens et pourraient bénéficier d'une indication géographique protégée.

MARCHÉ DE L'UE ET LES QUESTIONS SPS

À la fin de la campagne 2016, le nombre d'interceptions de lots de mangues du Mali affectés par les mouches des fruits était exceptionnellement élevé et l'UE a demandé un plan d'action rigoureux pour la campagne 2017.

À la demande de l'Organisation mixte malienne du commerce de la mangue au Mali, le COLEACP et le Plan régional de lutte contre les mouches des fruits en Afrique de l'Ouest (PLMF) ont collaboré à l'élaboration d'un plan d'action qui a permis à l'UE d'autoriser le Mali à continuer à exporter des mangues. Depuis lors, le nombre d'interceptions a considérablement diminué.



Focus sur : mangues



Les deux principales zones de production du Mali sont Bamako et Sikasso, où se trouve une autre usine privée de grande capacité. Les exportations de mangues vers l'UE ont une forte valeur ajoutée et expliquent le grand écart entre les proportions commerciales en quantité et en valeur (voir la section COMMERCE).

	National	Régional	UE	Monde
Potentiel	Papayes	Mangues (fraîches et transformées) ; Papayes ; Arachides (transformées) ; Pulpe de baobab (pour jus)	Racines et tubercules ; Fruits/noix transformés	
En développement	Échalotes	Noix de cajou ; Patates douces ; Oignons / échalotes ; Pommes de terre	Mangues (fraîches et transformées) ; Échalotes	
Mature				



Notes

- 1 ITA (2019) *Mali – Market Overview*. International Trade Administration, US Department of Commerce. <https://www.export.gov/article?id=Mali-Market-Overview>
- 2 FAO (2017) *Mali: Country Fact Sheet on Food and Agriculture Policy Trends*. Rome: Food and Agriculture Organization. <http://www.fao.org/3/a-i7617e.pdf>
- 3 Matsumoto-Izadifar, Y. (2008) *Mali – Beyond Cotton, Searching for “Green Gold”*. Paris: Organisation for Economic Co-operation and Development. <https://www.oecd.org/dev/41228448.pdf>
- 4 République du Mali (2013) *Politique de Développement Agricole du Mali* (PDA). <http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/mlil45852.pdf>
- 5 FAO (2010) *Nutrition country profiles: Mali*. Rome: Food and Agriculture Organization. http://www.fao.org/ag/agn/nutrition/mli_en.stm
- 6 Defait, V. and Diarra, S. (2019) Mali ramps up mango export capacity. *Spore*, 5 février. <https://spore.cta.int/en/marketing/all/article/mali-ramps-up-mango-export-capacity-sid085efbab7-7ff5-4134-99cc-8a63a21c0707>

Recherche locale : ClassM

Sources

Classification des revenus de la Banque mondiale : <https://datahelpdesk.worldbank.org/knowledgebase/articles/906519>

PIB (produit intérieur brut) : <https://data.worldbank.org/country/>

BBC News - Profils de pays : <https://www.bbc.co.uk/news/world-africa-16833769>

World Bank Country Overviews : www.worldbank.org/en/where-we-work

CIA World Factbook : <https://www.cia.gov/the-world-factbook/>

Indice de développement humain 2018 - un indice composite de l'espérance de vie, de l'éducation et du revenu par habitant : http://hdr.undp.org/sites/default/files/2018_human_development_statistical_update.pdf

AFP en pourcentage du PIB (AFP = Production brute Agriculture, foresterie et pêche) : <https://data.worldbank.org/indicator/nv.agr.totl.zs>

Population : <https://data.worldbank.org/country/>

Population employée dans l'agriculture : <https://data.worldbank.org/indicator/sp.rur.totl.zs>

Production alimentaire : www.fao.org/faostat/

Tendances de la production de fruits et légumes : www.fao.org/faostat/

Terres cultivées et terres arables à gauche : Banque mondiale

Exportations totales (quantité et valeur) : IFPRI

Importations et exportations mondiales, dix premiers fruits et légumes frais et dix premiers fruits et légumes transformés : IFPRI

Importations et exportations régionales, 10 premiers fruits et légumes frais et 10 premiers fruits et légumes transformés : IFPRI

Exportations vers l'UE28, les 10 premiers fruits et légumes frais et les 10 premiers fruits et légumes transformés : <https://ec.europa.eu/eurostat>

Focus sur le marché de l'UE : https://ec.europa.eu/food/plant/plant_health_biosecurity/europhyt_en