



CONTEXTE MACROÉCONOMIQUE

En juillet 2020, l'Île Maurice a été classée pour la première fois comme un pays à revenu élevé par la Banque Mondiale, rejoignant ainsi les Seychelles et devenant la deuxième économie africaine considérée de la sorte. Le revenu national brut (RNB) par habitant s'élevait à \$ 12,470 en 2019, soit une augmentation de 3.8% par rapport à 2018. L'agriculture représente 3% de l'économie nationale, et Maurice importe la plupart de ses besoins alimentaires.^{1,2,3}

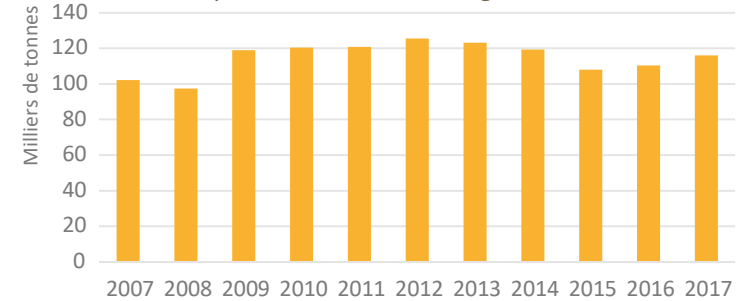
Maurice a un indice de développement humain élevé (65^e rang sur 189 pays).

PRODUCTION DE DENRÉES ALIMENTAIRES

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

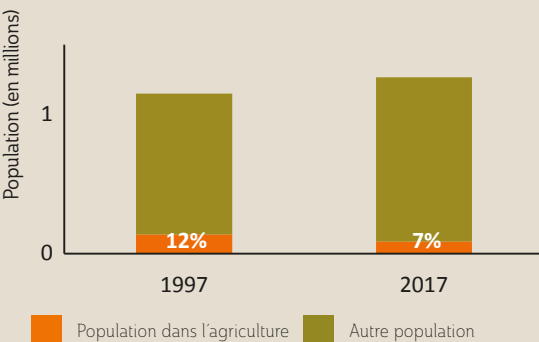
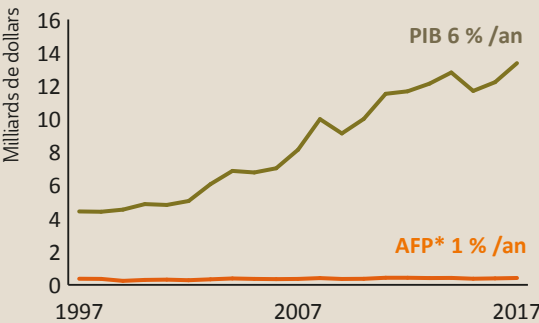
1	Courges	21	6	Concombres	8
2	Pommes de terre	14	7	Oignons	7
3	Tomates	11	8	Autres fruits	6
4	Ananas	9	9	Autres légumes	6
5	Bananes	9	10	Brassicac	5

Tendances de la production de fruits et légumes



Les avantages comparatifs de l'Île Maurice

- Le Gouvernement encourage activement le développement agricole et agro-industriel au travers de mesures budgétaires soutenant l'agriculture biologique et l'élevage en stabulation,⁴ par exemple dans le cadre du projet *Smart Agriculture*.⁵
- Maurice devient rapidement une plaque tournante pour le commerce, la réexportation, la logistique et la distribution. Pour promouvoir les exportations de produits agricoles, le gouvernement a introduit une réduction de 40 % sur les frais de transport aérien pour l'exportation de fruits, fleurs, légumes et poissons réfrigérés.⁵
- L'adoption par le Parlement de la Loi sur l'utilisation des pesticides en 2018 donne un nouvel élan au développement de l'agriculture biologique.⁴
- La production de tomates s'améliore grâce à de nouvelles méthodes de culture (serres et cultures hydroponiques).

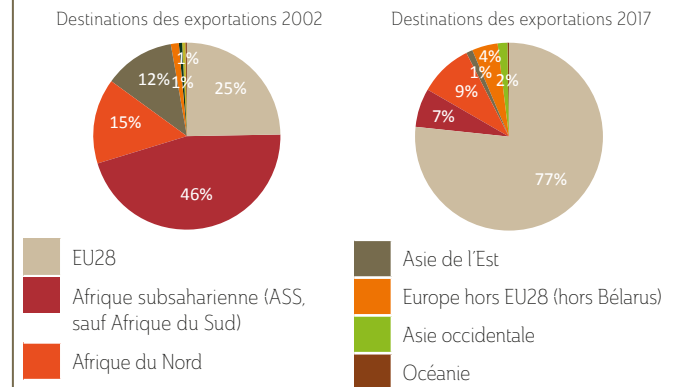


* AFP : Production brute Agriculture, foresterie et pêche

COMMERCE

Maurice a une balance commerciale en volume de plus en plus négative pour les fruits et légumes - en 2017, les importations ont dépassé les exportations de 93,168 tonnes.

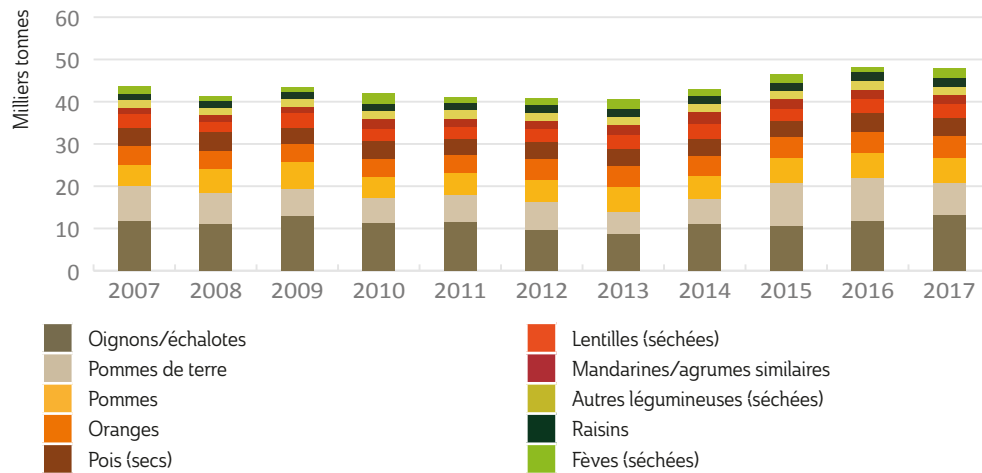
Les exportations horticoles sont principalement destinées à l'UE, représentant 77 % de la quantité et 79 % de la valeur de toutes les exportations en 2017 ; Les exportations au sein de l'ASS représentent 7 % de la quantité (6 % de la valeur). La majeure partie des exportations mondiales sont des ananas, des jus de fruits et des tomates transformées, mais les quantités sont relativement faibles.



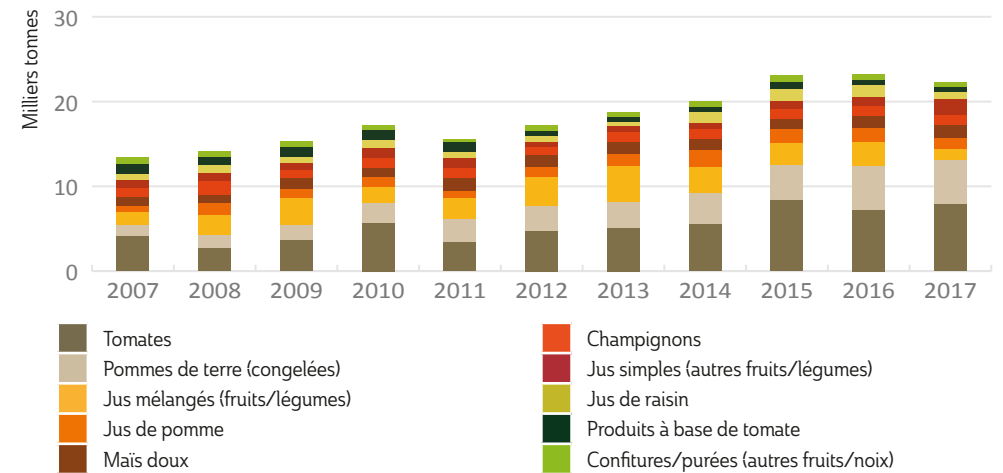


COMMERCE MONDIAL DES FRUITS ET LÉGUMES (EN VOLUME)

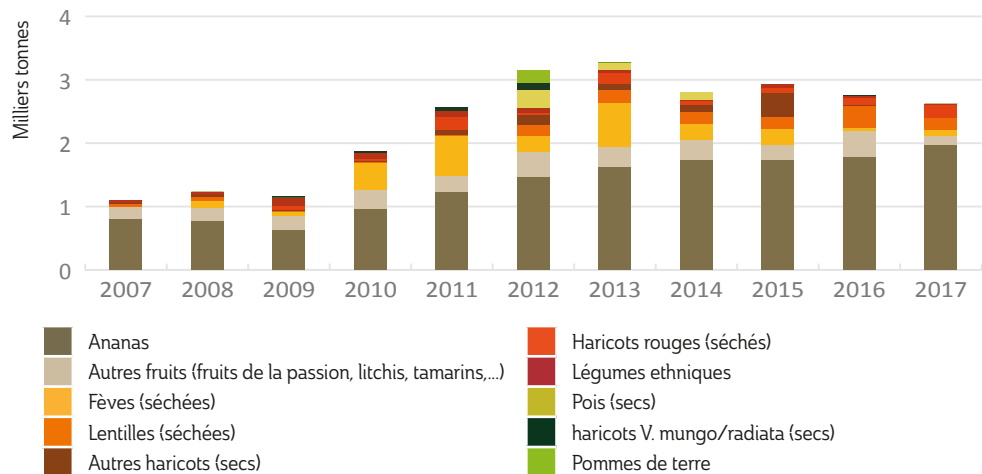
IMPORTATIONS des 10 principaux fruits, noix et légumes FRAIS



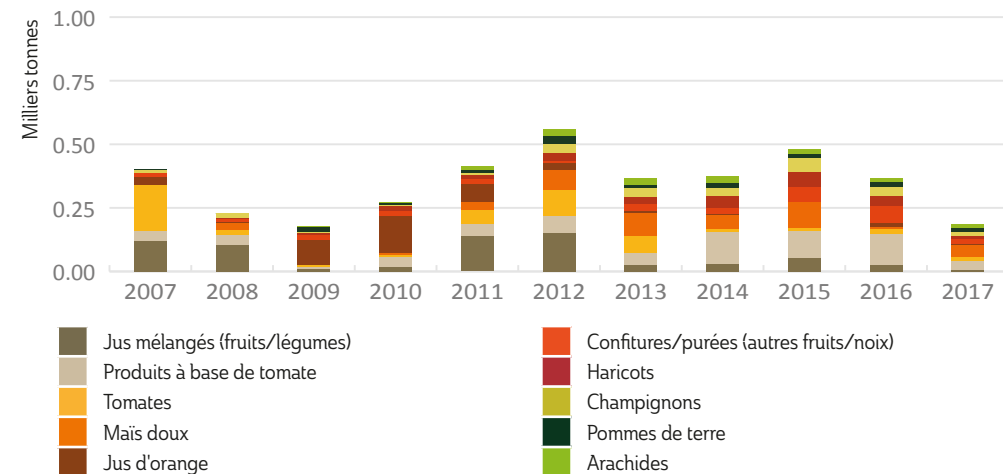
IMPORTATIONS des 10 principaux fruits, noix et légumes TRANSFORMÉS



EXPORTATIONS des 10 principaux fruits, noix et légumes FRAIS



EXPORTATIONS des 10 principaux fruits, noix et légumes TRANSFORMÉS





FOCUS SUR LE MARCHÉ

Approvisionnement

Maurice est un importateur net de produits alimentaires, avec un taux d'autosuffisance global inférieur à 30 %. En raison de sa petite taille et de l'avantage économique de la canne à sucre, Maurice importe de nombreux produits alimentaires essentiels. Dans le budget 2018-19, le gouvernement a mis l'accent sur la substitution des importations pour améliorer la sécurité alimentaire.³ Partant du constat que le secteur agricole repose sur une monoculture, plus de 711 lignes tarifaires sont maintenant produites localement et exportées, mais à petite échelle.²

Demande

Le statut de pays à revenu intermédiaire supérieur a conduit à une transition nutritionnelle, avec l'augmentation de la consommation d'aliments de moindre qualité nutritionnelle et la diminution de la consommation de fruits et légumes traditionnels.⁶ Cependant, la demande pour les produits biologiques augmente.⁷

Faits marquants

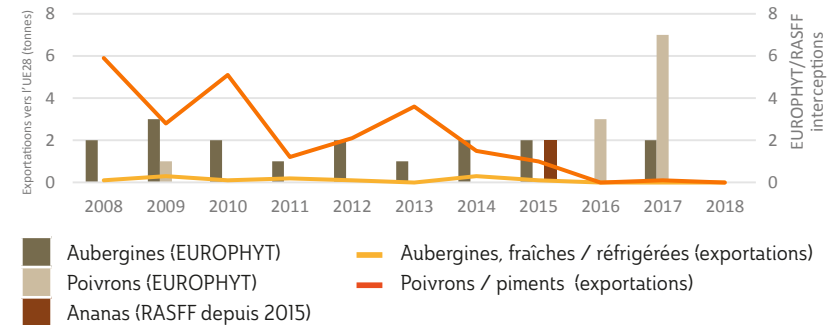
En 2017, le Ministère de l'Agro-industrie a inauguré la Zone d'Agriculture Biologique - 66 acres (environ 27 ha) réservés aux cultures biologiques, comme la banane, les carottes et le moringa. Cela fait suite à l'annonce en 2016 de l'ambition du gouvernement d'atteindre 50 % de production alimentaire biologique d'ici 2020.⁵ En raison de la baisse des prix du sucre sur les marchés internationaux, les grandes entreprises se diversifient vers d'autres produits agricoles. Le niveau d'utilisation des pesticides pour la production de canne à sucre reste un problème alors que Maurice travaille à une transition agro-écologique.⁴

Moins compétitive sur le marché mondial (en raison des coûts de production et du fret aérien), l'île Maurice cible des marchés d'exportation de niche avec des produits haut de gamme (litchis par avion, ananas Victoria, etc.). De nombreux produits sont transformés à la fois pour la consommation locale et l'exportation, y compris les cornichons, les pâtes (piment, ail), les fruits et légumes confits, les confitures et gelées, les légumes en conserve et les fruits au sirop, les chips (banane, pomme de terre, manioc, taro), les farines (fruits à pain, banane), les produits déshydratés et les produits surgelés.

Entreprise Mauritius aide les exportateurs de fruits et légumes frais à pénétrer de nouveaux marchés (voir encadré). En 2014, les exportations de produits frais de Maurice ont atteint 172,4 millions de roupies.⁸

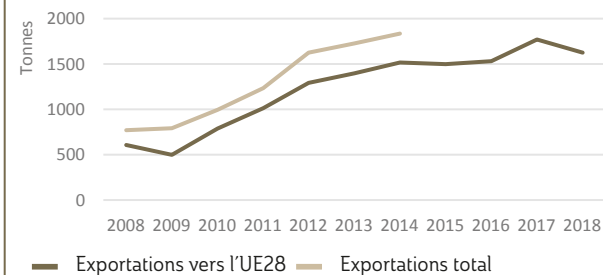
MARCHÉ DE L'UE ET LES QUESTIONS SPS

Les principaux problèmes SPS ont été les thrips sur aubergines et l'incidence croissante des mouches des fruits sur poivrons, mais le nombre d'interceptions n'est pas élevé. Maurice a reçu deux notifications RASFF en 2015 pour des PPP sur ananas.



Selon les statistiques du ministère, entre 2011 et 2014, le pourcentage de fruits et légumes ayant une teneur en pesticides supérieure à la teneur maximale en résidus est passé de 2,3 % à 10 %, ce qui a amené le gouvernement à se concentrer sur le soutien à l'agriculture biologique.

Focus sur : Ananas Victoria



Le cultivar d'ananas Victoria, très prisé pour son goût sucré, son odeur parfumée, sa couleur jaune doré et sa résistance aux maladies, domine les marchés locaux et d'exportation.¹⁰ Selon *Entreprise Mauritius*, l'ananas Victoria est l'un des principaux produits d'exportation haut de gamme, qui comprend également les litchis, les avocats et d'autres fruits exotiques comme le fruit de la passion, le fruit du jacquier et le fruit à pain.⁷

	National	Régional	UE	Monde
Potentiel	Avocats ; Papayes ; Fruits de la passion ; Caramboles ; Goyaves (fraîches et transformées) ; Fraises	Pommes de terre ; Oignons	Pois ; Fruits exotiques (fruits de la passion, litchis) ; Avocats ; Jus de fruit ; Confitures	Jus de fruits ; Confitures ; Condiments ; Pâtes de piment
En développement	Concombres ; Oignons / échalotes ; Brassicas ; Pitayas ; Jujubes ; Agrumes	Produits à base de tomate ; Jus de fruits	Aubergines ; Poivrons	
Mature	Courges ; Pommes de terre ; Tomates ; Ananas ; Bananes ; Jus de fruits ; Confitures ; Condiments ; Pâtes de piment		Ananas Victoria ; Litchis	



Notes

- ¹ Ministry of Foreign Affairs (2020) World Bank classifies Mauritius as high-income country. News, 23 July. Ministry of Foreign Affairs, Regional Integration and International Trade. <https://foreign.govmu.org/news/SitePages/World-Bank-Classifies-Mauritius-as-High-Income-Country.aspx>
- ² Banque mondiale (2019) *La Banque mondiale à Maurice : Vue d'ensemble*. <https://www.worldbank.org/en/country/mauritius/overview>
- ³ Economic Development Board Mauritius (2019) *Diversification & Food Security through Sustainable Agro-industry*. <http://www.edbmauritius.org/opportunities/agro-industry/>
- ⁴ ITA (2019) *Mauritius – Agricultural Sectors*. Washington, DC: International Trade Administration, US Department of Commerce.
- ⁵ Mauritius Chamber of Agriculture (2019) Mauritian agroecology (Smart Agriculture project). <https://chamber-of-agriculture.mu/smart-agriculture/>
- ⁶ Bundhun, D. *et al.* (2018) Dietary intake and lifestyle behaviors of children in Mauritius. *Heliyon*, 4(2): e00546. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5857626/>
- ⁷ Farmcity (2017) 9 ways to build a food secure Mauritius. *Farmcity blog*, 2 mars. <https://medium.com/farmcity/9-ways-to-build-a-food-secure-mauritius-fdb6eb1d1e5c>
- ⁸ Republic of Mauritius (2016) Fresh Produce Exporters participate in Fruit Logistica 2016. Government Information Service, 2 février. <http://www.govmu.org/English/News/Pages/Fresh-Produce-Exporters-participate-in-Fruit-Logistica-2016.aspx>
- ⁹ *l'express.mu* (2015) Production locale: de plus en plus de pesticides dans les fruits et légumes. *l'express.mu*, 11 novembre. <https://www.lexpress.mu/article/271455/production-locale-plus-en-plus-pesticides-dans-fruits-et-legumes>
- ¹⁰ Burhooa, K. and Ranghoo-Sanmukhiya, V.M. (2012) Evaluation of different pineapple (*Ananas comosus* Merr L.) varieties using morphological and genetic markers in Mauritius. *Biotechnology*, 11(5): 272–279. <https://scialert.net/fulltextmobile/?doi=biotech.2012.272.279>

Recherche locale : Cabinet Harson



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 : www.bbc.co.uk/news/world/africa

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) : Evaluation des données de Statistics Mauritius + IFPRI

Importations et exportations mondiales, dix premiers fruits et légumes frais et dix premiers fruits et légumes transformés : Adapté des données de Statistics Mauritius + IFPRI

Importations et exportations régionales, 10 premiers fruits et légumes frais et 10 premiers fruits et légumes transformés : Adapté des données de Statistics Mauritius + 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