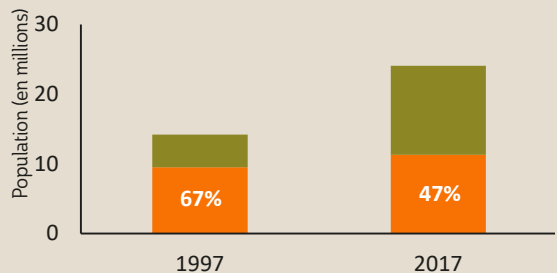
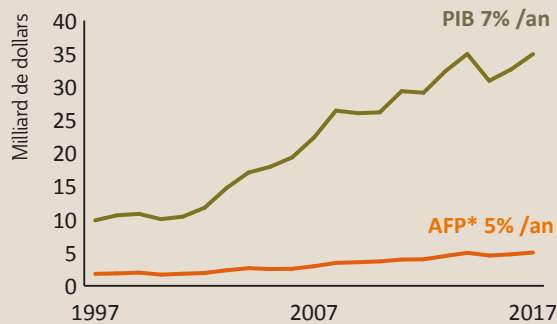




CONTEXTE MACROÉCONOMIQUE

Le Cameroun est la plus grande économie de la CEMAC, une région qui connaît une crise économique déclenchée par la chute brutale des prix du pétrole.¹ La croissance du PIB réel entre 2019-2023 devrait s'établir à 4,3 %, soutenue par la production d'un nouveau terminal de gaz naturel liquéfié en mer.² L'agriculture contribue de façon importante au PIB, mais moins que le pétrole, les mines et les services. En 2017, l'agriculture a contribué à hauteur de 76% à la croissance économique grâce aux efforts d'amélioration des filières à forte valeur ajoutée (cacao, café, coton) et à la création d'exploitations agricoles.³

Le Cameroun est classé par la Banque mondiale parmi les pays à revenu intermédiaire bas et a un indice de développement humain moyen (151e rang sur 189 pays).



Population dans l'agriculture (orange) / Autre population (vert)

* AFP : Production brute Agriculture, foresterie et pêche

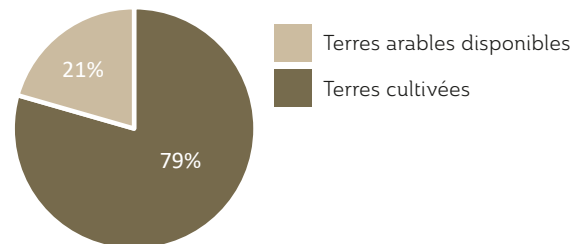
PRODUCTION DE DENRÉES ALIMENTAIRES

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

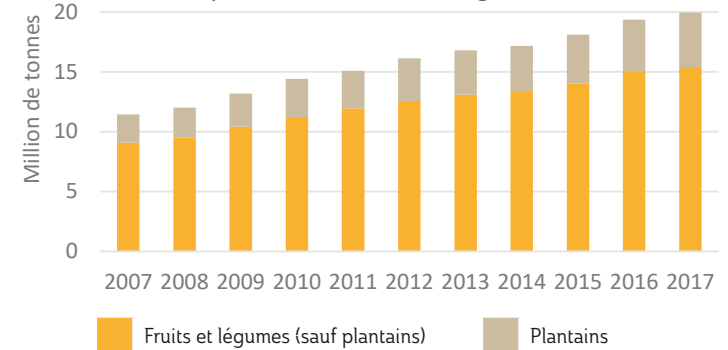
1	Manioc	5.799	6	Autre légumes	776
2	Plantains	4.536	7	Igname	648
3	Taro	1.847	8	Arachides	480
4	Tomates	1.280	9	Patates douces	466
5	Bananes	1.246	10	Haricots	462

Les avantages comparatifs du Cameroun

- Le Cameroun est situé au centre de la sous-région et son secteur agricole est historiquement important dans l'économie.
- De nombreux atouts agroécologiques permettent la production d'une large gamme de produits végétaux tout au long de l'année.
- Les programmes gouvernementaux en cours dans le cadre du Plan national d'investissement agricole 2017-20 comprennent le Programme Agropole,⁴ le soutien aux jeunes agriculteurs,⁵ et le développement de la chaîne de valeur agricole.⁶
- En 2018, un deuxième port maritime a ouvert ses portes à Kribi avec un nouveau terminal à conteneurs pour approvisionner les pays de la CEMAC. Il est également prévu de moderniser le port de Douala.
- Les chiffres élevés du commerce informel indiquent qu'il existe un grand potentiel dans l'économie régionale pour augmenter le volume du commerce au sein de la CEMAC en levant les barrières commerciales.⁷



Tendances de la production de fruits et légumes

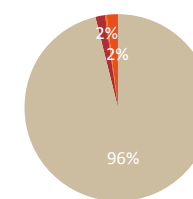


COMMERCE

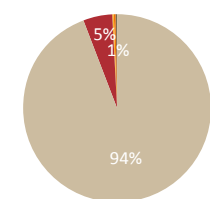
Le Cameroun a maintenu une balance commerciale positive pour les fruits et légumes au cours de la dernière décennie – en 2017, il y a eu 271,799 tonnes d'exportations de plus que d'importations.

Selon les statistiques officielles, les exportations sont presque entièrement destinées à l'UE (94 % du volume et 97 % de la valeur du total des exportations). Cependant, un niveau élevé d'échanges informels avec les pays voisins n'est pas enregistré. Les bananes douces et les bananes plantains constituent l'essentiel des exportations vers l'UE, ainsi que les ananas, les haricots secs et transformés et les légumes frais et réfrigérés.

Destinations des exportations 2002



Destinations des exportations 2017

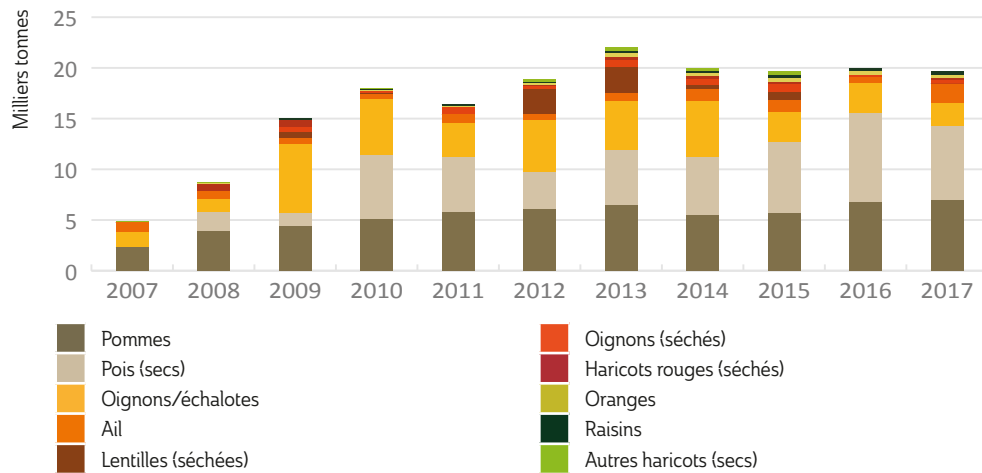


UE28 (gris), Afrique du Nord (orange), Afrique subsaharienne (ASS, sauf Afrique du Sud) (rouge)

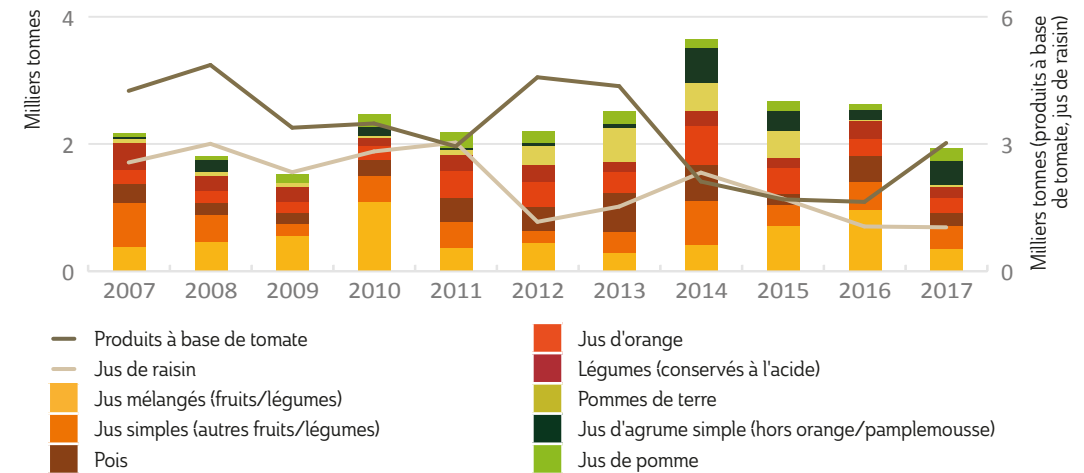


COMMERCE MONDIAL DES FRUITS ET LÉGUMES (EN VOLUME)

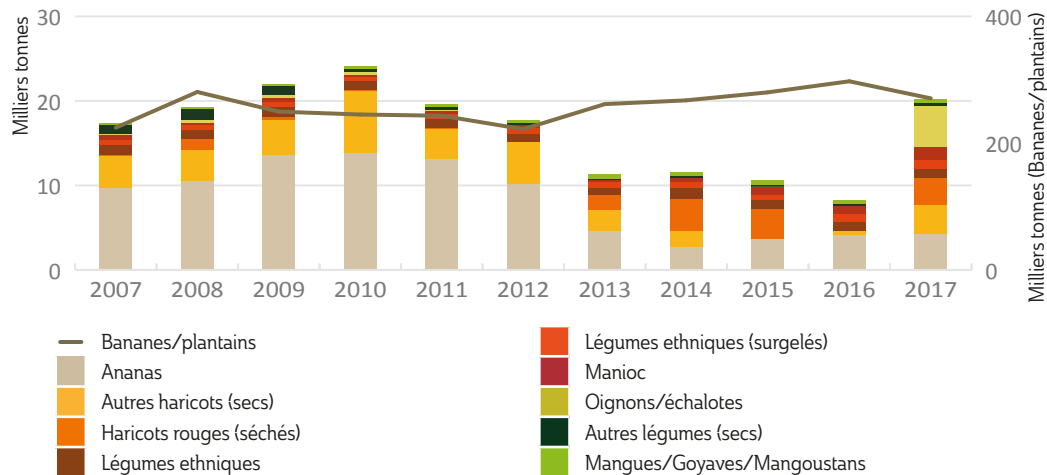
IMPORTATIONS des 10 principaux fruits, noix et légumes FRAIS



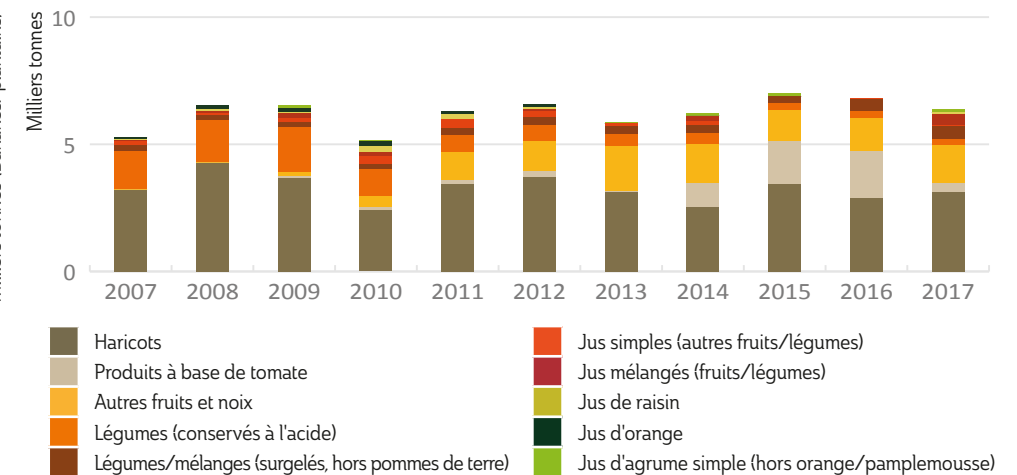
IMPORTATIONS des 10 principaux fruits, noix et légumes TRANSFORMÉS



EXPORTATIONS des 10 principaux fruits, noix et légumes FRAIS



EXPORTATIONS des 10 principaux fruits, noix et légumes TRANSFORMÉS





FOCUS SUR LE MARCHÉ

Approvisionnement

Les principales zones de production sont : la région Ouest pour la banane plantain, l'avocat, la tomate (71% de la production nationale), le haricot rouge (37%), la pomme de terre (57%), le poivron et l'aubergine ; la région sud et ouest pour les ananas (Cayenne lisse et pain de sucre) ; et la région nord pour la tomate, l'oignon et le haricot rouge. Malgré un climat favorable, la production est vulnérable aux chocs climatiques. Mais il existe une situation d'insécurité dans certaines zones de production.

Jusqu'à la fin des années 80, le Cameroun était considéré comme autosuffisant en production agricole, mais les importations alimentaires ont augmenté depuis les années 90.⁸ Les fruits et les légumes frais sont importés du Nigeria, des États-Unis, d'Afrique du Sud et des Caraïbes, et les produits transformés (conserves, pâte de tomates, jus) de Chine et de l'UE.

Demande

La consommation de produits frais est en moyenne de 36-65 kg/habitant/an.⁴

Faits marquants

Le Cameroun représente 75% des exportations de fruits et légumes de la Région CEEAC (principalement vers les pays voisins). Une étude indique que 96 % du commerce régional est informel ou non enregistré.⁴ En 2015, selon les données officielles, le Cameroun a exporté 13 millions de dollars de produits agricoles au sein de la CEMAC. Mais, une estimation basée sur l'étude mentionnée ci-dessus qui tient compte de la croissance démographique, relate le chiffre de 85 millions de dollars.

La transformation est une activité traditionnelle réalisée par des PME semi-industrielles. A une échelle plus industrielle, elle concerne les boissons. Les produits transformés sont principalement destinés à la consommation locale ou ils sont exportés vers l'Afrique de l'Ouest. Les bananes sont principalement cultivées dans de grandes plantations agro-industrielles et elles sont destinées à l'exportation. La France, la Belgique et le Royaume-Uni ont été les principaux importateurs en 2016. En 2017, 270.415 tonnes ont été exportées vers l'UE.

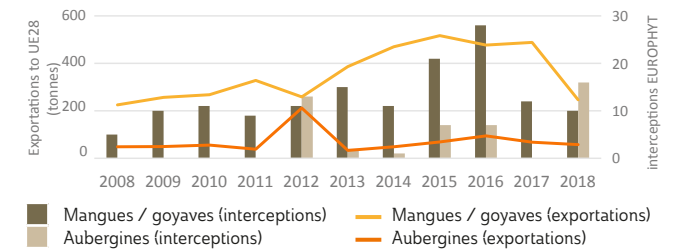
Les produits de niches à fort potentiel comprennent le safou (*Dacryodes edulis*), qui est demandé en Afrique centrale pour des utilisations alimentaires et cosmétiques, ainsi que la noix de cola, les amandons de mangue et les fruits des forêts.

En 2017, environ 1.100 ha étaient cultivés en agriculture biologique par 500 producteurs.⁹

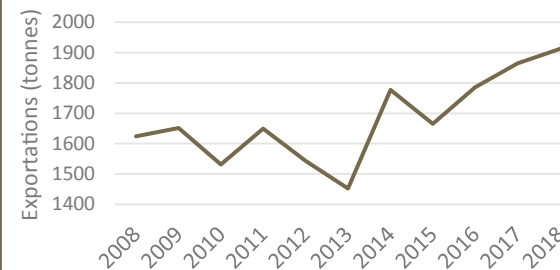
MARCHÉ DE L'UE ET LES QUESTIONS SPS

Le principal problème concerne les mangues, avec des interceptions continues de lots infestés par les mouches des fruits (*Tephritidae* et *Bactrocera* spp).

Concernant les aubergines, le principal problème est celui des perceurs du fruit et des pousses (*Leuconides orbonalis*), les interceptions ayant diminué mais pour remonter ensuite à 16 en 2018. Il y a eu une notification RASFF, pour excès d'éthéphon sur ananas en 2016. Diverses initiatives visent à soutenir et améliorer le système de contrôle SPS au Cameroun.¹⁰



Focus sur : les autres légumes



La morelle d'Afrique (*Solanum scabrum*) l'exemple de légumes exotiques largement cultivés au Cameroun. De grandes quantités sont transportées des centres de collecte vers les villes jusqu'à 300 km de distance. Les études de WorldVeg à partir de 2008 sur l'évaluation des variétés, la création de la demande et les activités de réseautage pour amener ce légume nutritif sur le marché (d'exportation) semblent porter ses fruits.¹¹

	National	Régional	UE	Monde
Potentiel		Safou		
En développement	Pâtes de manioc ; Chips de banane plantain ; Jus de fruits ; Pulpes de fruits ; Gelées ; Confitures	Pâtes de manioc ; Chips de banane plantain ; Pâtes de manioc ; Jus de fruits ; Pulpes de fruits ; Gelées ; Confitures	Piments ; Papayes biologiques ; Mangues biologiques (var. Améliorée du Cameroun)	Épices (ex : poivre de Penja)
Mature	Bananes plantain ; Avocats ; Tomates ; Haricots rouges ; Pommes de terre ; Poivrons ; Aubergines ; Oignons	Bananes plantain ; Avocats ; Tomates ; Haricots rouges ; Pommes de terre ; Poivrons ; Aubergines ; Oignons	Bananes douces ; Ananas ; Goyaves ; Papayes ; Haricots verts (frais et congelés)	



Notes

- ¹ Banque mondiale (2019) *La Banque mondiale au Cameroun : Vue d'ensemble*. <https://www.worldbank.org/en/country/cameroon/overview>
- ² The Economist (2019) Cameroon. <https://country.eiu.com/cameroon>
- ³ Les affaires au Cameroun (2018) Cameroun : L'agriculture a contribué à hauteur de 76.38% au PIB en 2017. *Business in Cameroon*, 23 August. <https://www.businessincameroon.com/agriculture/2308-8270-cameroon-agriculture-contributed-76-38-to-gdp-in-2017>
- ⁴ MINEPAT (n.d.) *Programme Agropoles Cameroun*. Ministère de l'économie, de la planification et de l'aménagement du territoire. <https://programme-agropoles.cm>
- ⁵ Anon. (2019) Un milliard de FCfa pour l'installation de jeunes agriculteurs camerounais en 2017. *Business in Cameroon*, 21 août. <https://www.businessincameroon.com/agriculture/2203-6996-fcfa-one-billion-to-set-up-young-cameroonian-farmers-in-2017>
- ⁶ BAD (2019) Cameroun - Projet de développement de la chaîne de valeur agricole. Abidjan : Banque africaine de développement. <https://projectsportal.afdb.org/dataportal/VProject/show/P-CM-AA0-012>
- ⁷ Nkendah, R. (2010) The informal cross border trade of agricultural and horticultural commodities between Cameroon and its EMCCA neighbours. Paper presented at the 3rd Policy Research Forum, 29-30 juillet 2010. Arusha: Trade Policy Training Centre in Africa. https://trapca.org/wp-content/uploads/2019/02/TWPI005_Informal_Cross_Border_Trade_of_Agricultural_and_Horticultural_Commodities_between_Cameroon_and_EMCCA_neighbours.pdf
- ⁸ Abia, W.A., Shum, C.E., Fomboh, R.N., Ntungwe, E.N. and Ageh, M.T. (2016) Agriculture in Cameroon: proposed strategies to sustain productivity. *International Journal for Research in Agricultural Research*, 2(2). https://www.researchgate.net/publication/319312288_Agriculture_in_Cameroon_Proposed_Strategies_to_Sustain_Productivity
- ⁹ FiBL and IFOAM (2019) Le monde de l'agriculture biologique. Bonn : Research Institute of Organic Agriculture (FiBL) et Fédération internationale des mouvements d'agriculture biologique (IFOAM). <https://www.ifoam.bio/en/news/2019/02/13/world-organic-agriculture-2019>
- ¹⁰ Mbodiam, B.R. (2018) L'UE pourrait interdire les fruits et légumes du Cameroun. *Business in Cameroon*, 24 avril. <https://www.businessincameroon.com/agriculture/2404-7988-eu-could-ban-fruits-and-vegetables-from-cameroon>
- ¹¹ Dinssa, F.F., Kamga, R. and Afari-Sefa, V. (2017) Traditional African vegetables go commercial in Cameroon. Tainan: World Vegetable Center. <https://avrdc.org/traditional-african-vegetables-go-commercial-cameroon/>

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