

15^{èmes} Journées de Recherche en Sciences Sociales (JRSS) – 9 et 10 Décembre 2021 - Toulouse

Le commerce agroalimentaire de l'UE-27 et de la France entre 2000 et 2020

V. Chatellier¹, T. Pouch²

(1) INRAE, UMR SMART-LERECO, 44300 Nantes

(2) APCA (Paris) et Laboratoire Regards (Université Champagne-Ardenne)

Introduction

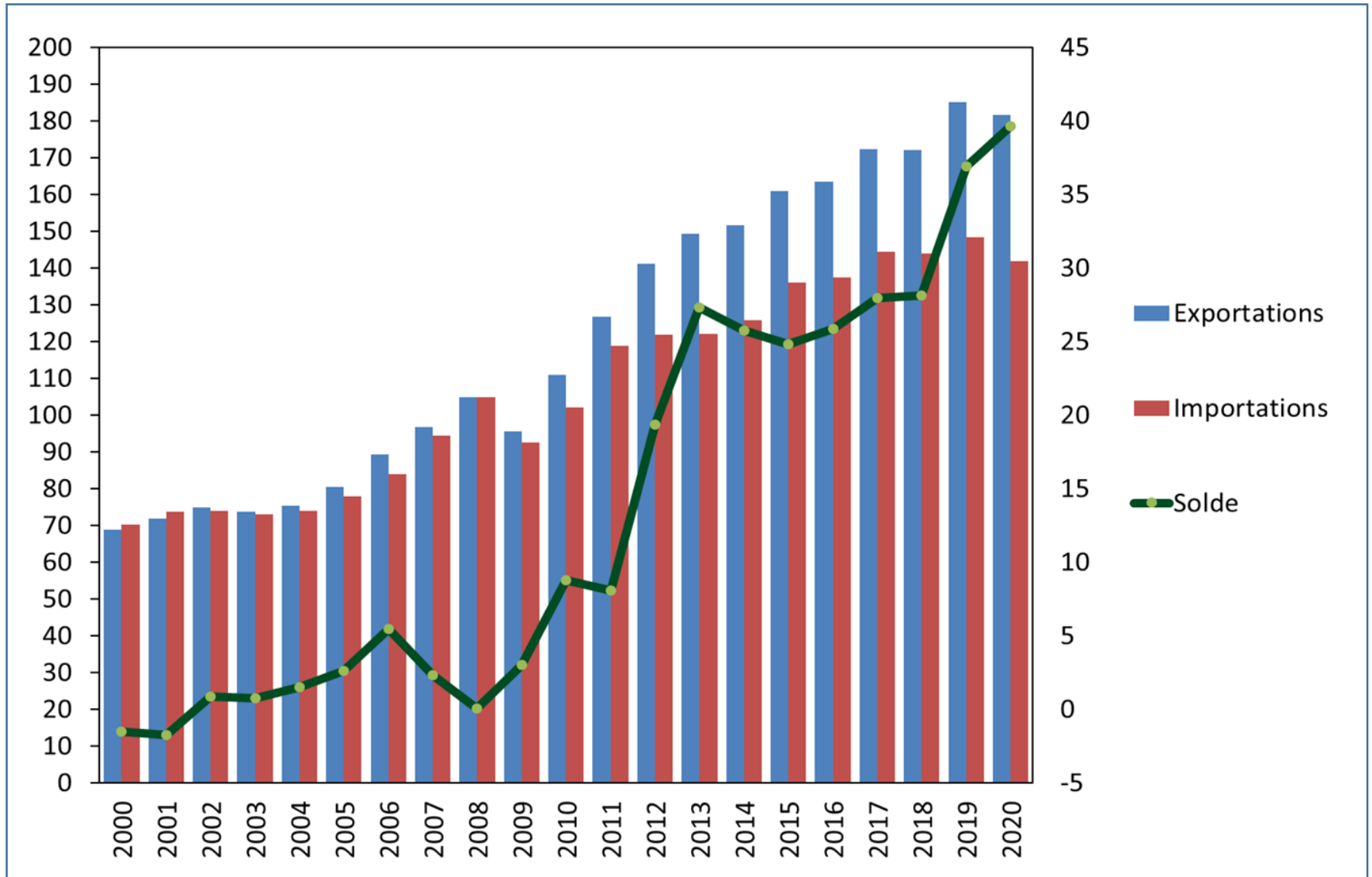
- ❑ Nécessité de procéder à une mise en perspective à long terme (2000 à 2020) des échanges mondiaux/européens/français de produits agricoles et alimentaires ; valorisation des bases existantes : BACI ; Comext ; Douanes.
- ❑ Les échanges internationaux de produits agroalimentaires ont triplé entre 2000 et 2020 en monnaie courante pour atteindre 1 040 milliards d'euros en 2020 (hors échanges intra-UE).
- ❑ La période donne lieu à une montée en puissance des accords bilatéraux et au piétinement des négociations de l'OMC. Des tensions commerciales existent aussi entre les grandes puissances.
- ❑ L'UE occupe actuellement la première place mondiale des exportateurs et des importateurs de produits agroalimentaires.
- ❑ L'érosion de la compétitivité de la France : est-ce un mythe ou une réalité ?
Quel a été l'impact de la crise sanitaire/économique sur les flux commerciaux agroalimentaires et la hiérarchie des nations ?

1- La commerce agroalimentaire de l'UE-27



Les échanges agroalimentaires de l'UE-27

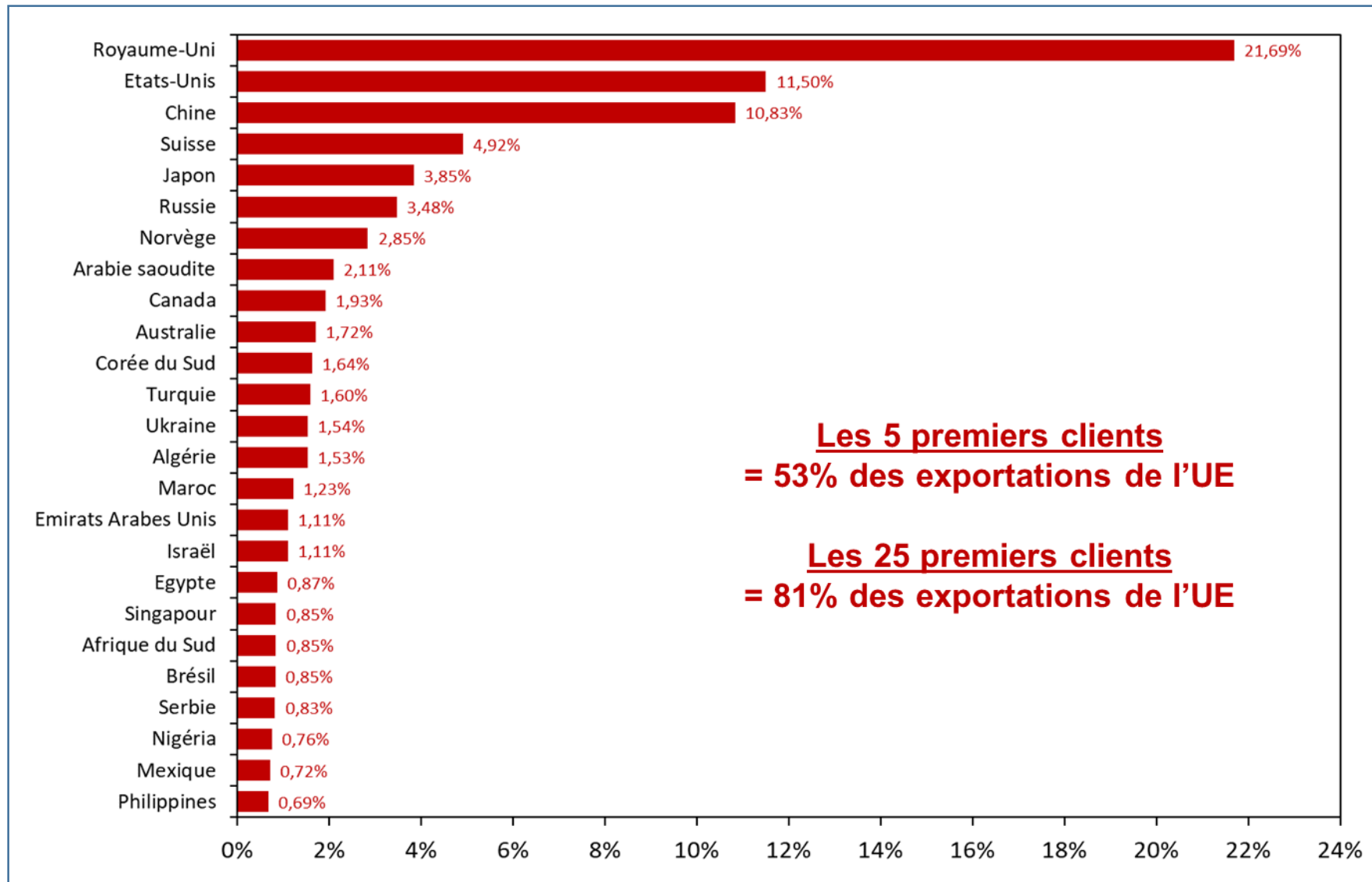
(Milliards d'euros courants entre 2000 et 2020)



INRAE, SMART-LERECO d'après COMEXT

Les clients de l'UE-27 en produits agroalimentaires

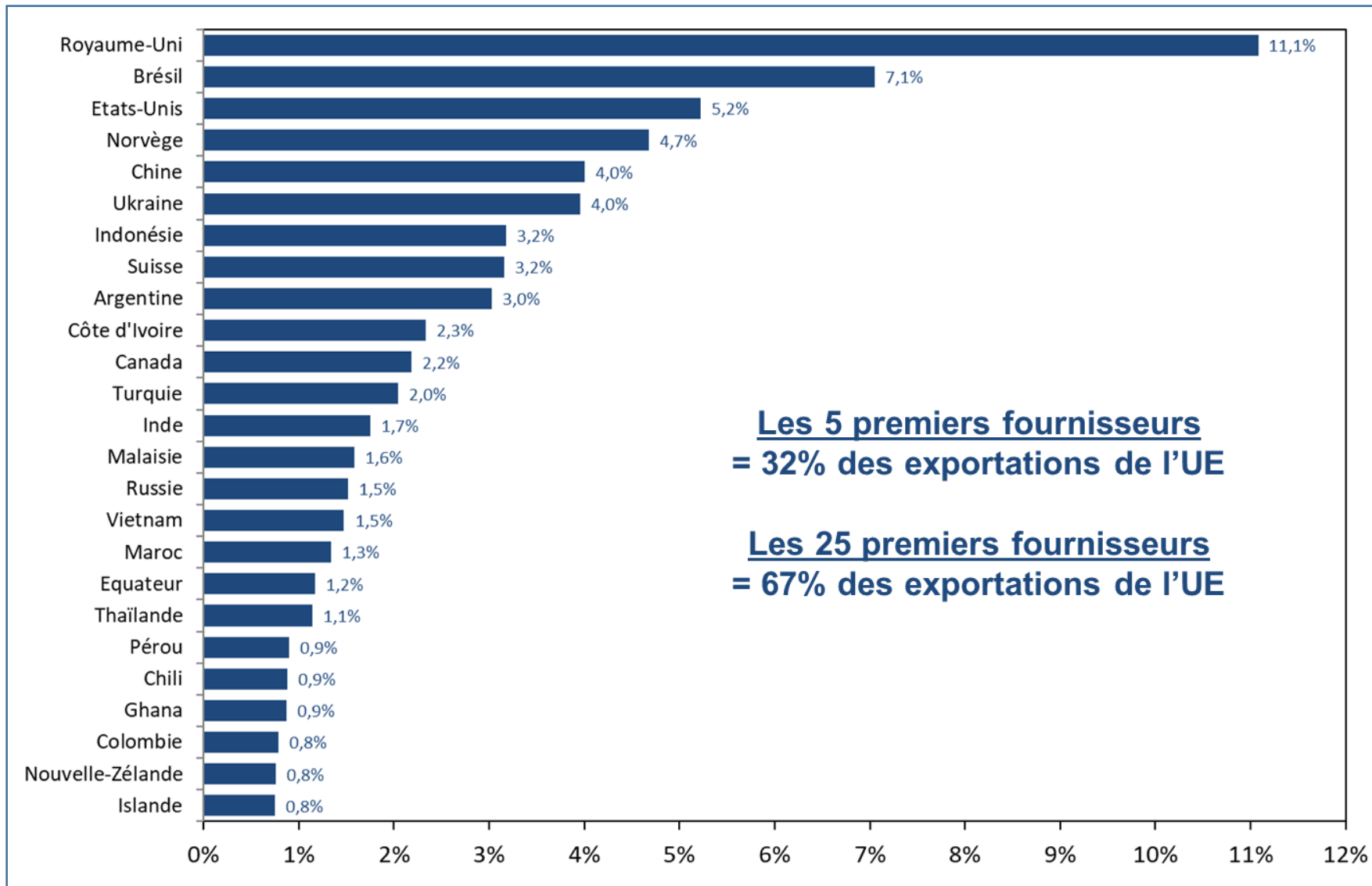
(% du total des exportations en 2020)



INRAE, SMART-LERECO d'après COMEXT

Les fournisseurs de l'UE-27 en produits agroalimentaires

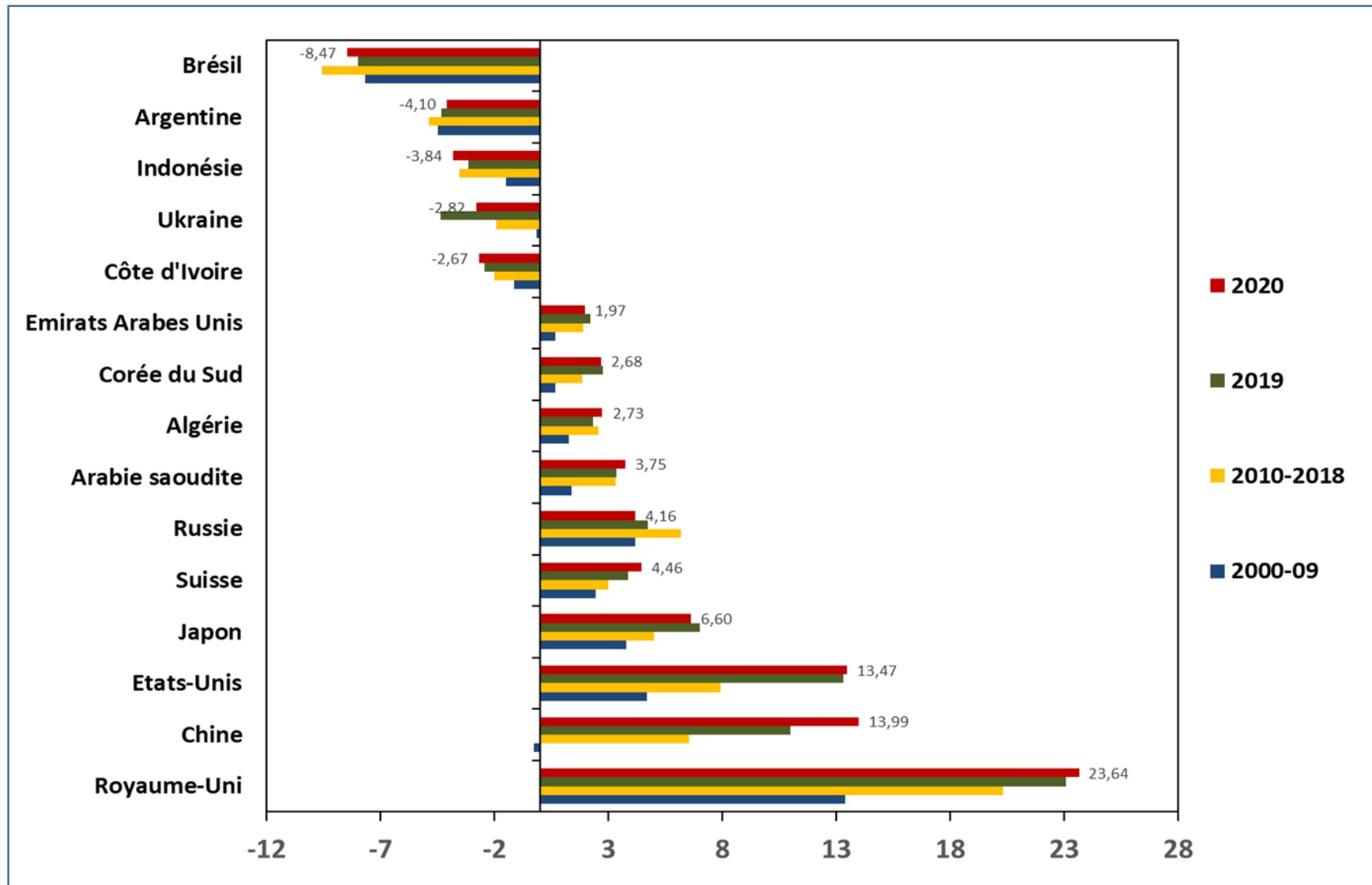
(% du total des importations en 2020)



INRAE, SMART-LERECO d'après COMEXT

Le solde agroalimentaire de l'UE-27 avec plusieurs pays

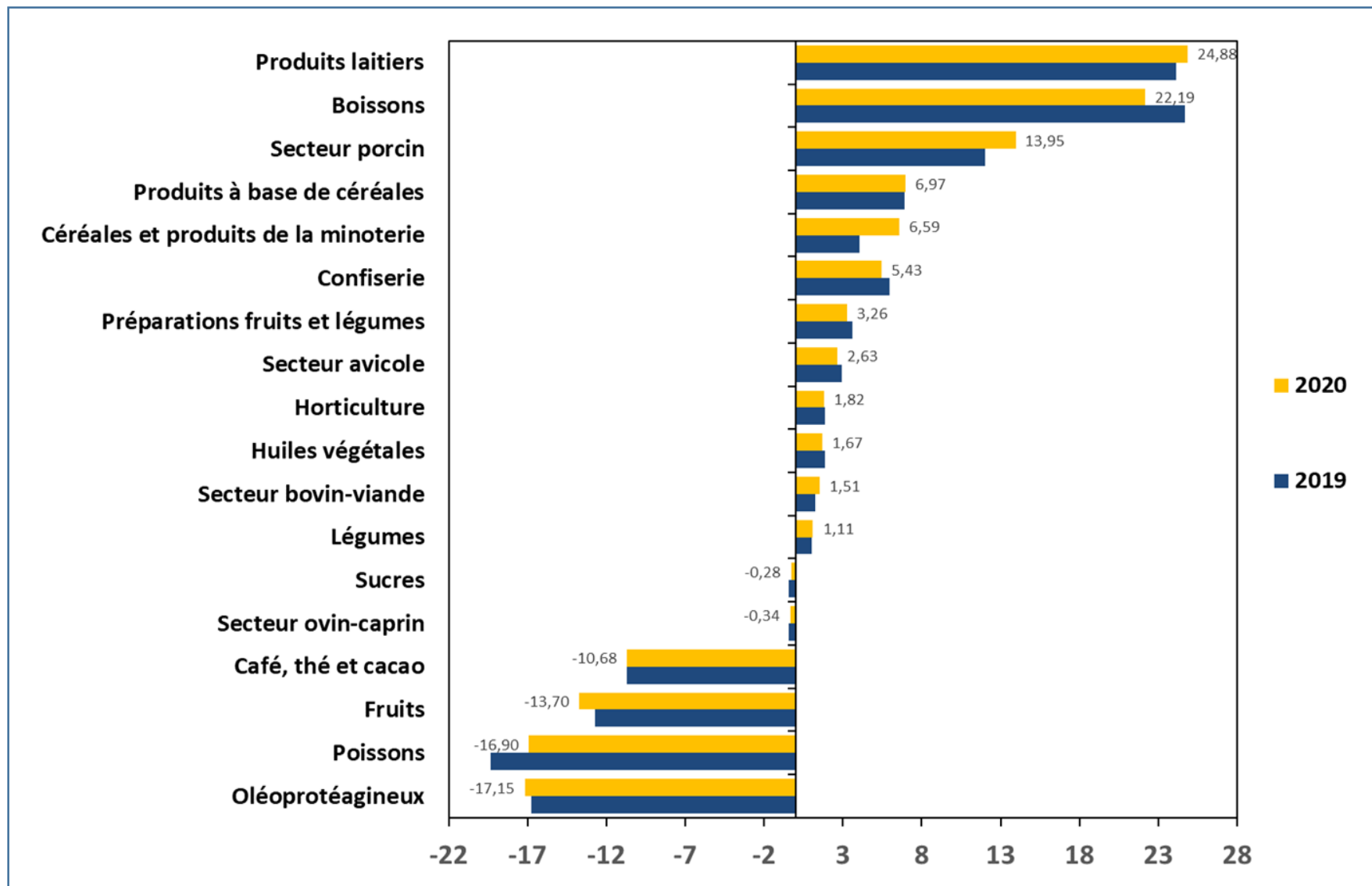
(Milliards d'euros courants entre 2000 et 2020)



INRAE, SMART-LERECO d'après COMEXT

Le solde de l'UE-27 pour plusieurs produits agroalimentaires

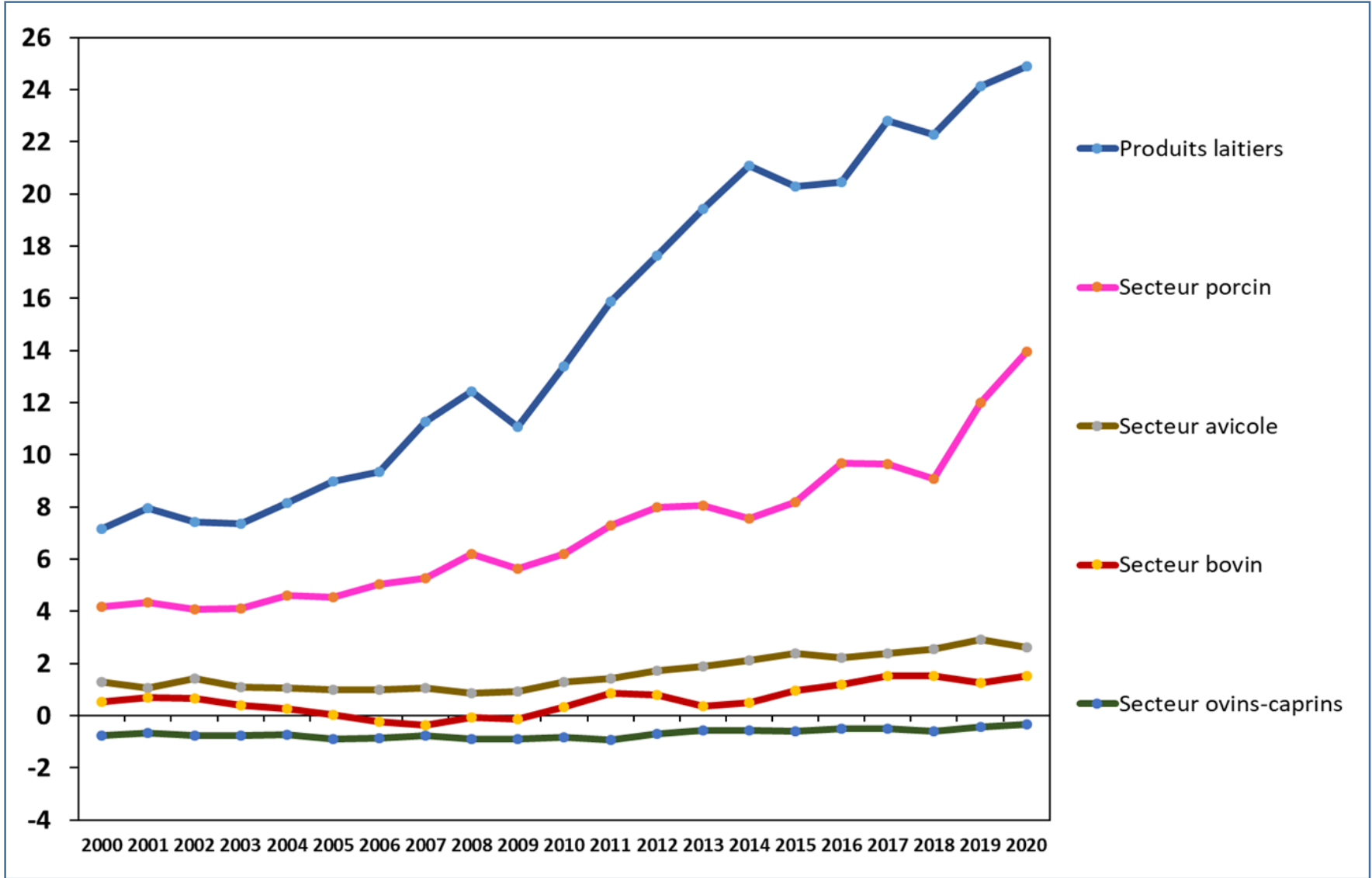
(Milliards d'euros en 2019 et 2020)



INRAE, SMART-LERECO d'après COMEXT

Le solde de l'UE-27 pour plusieurs productions animales

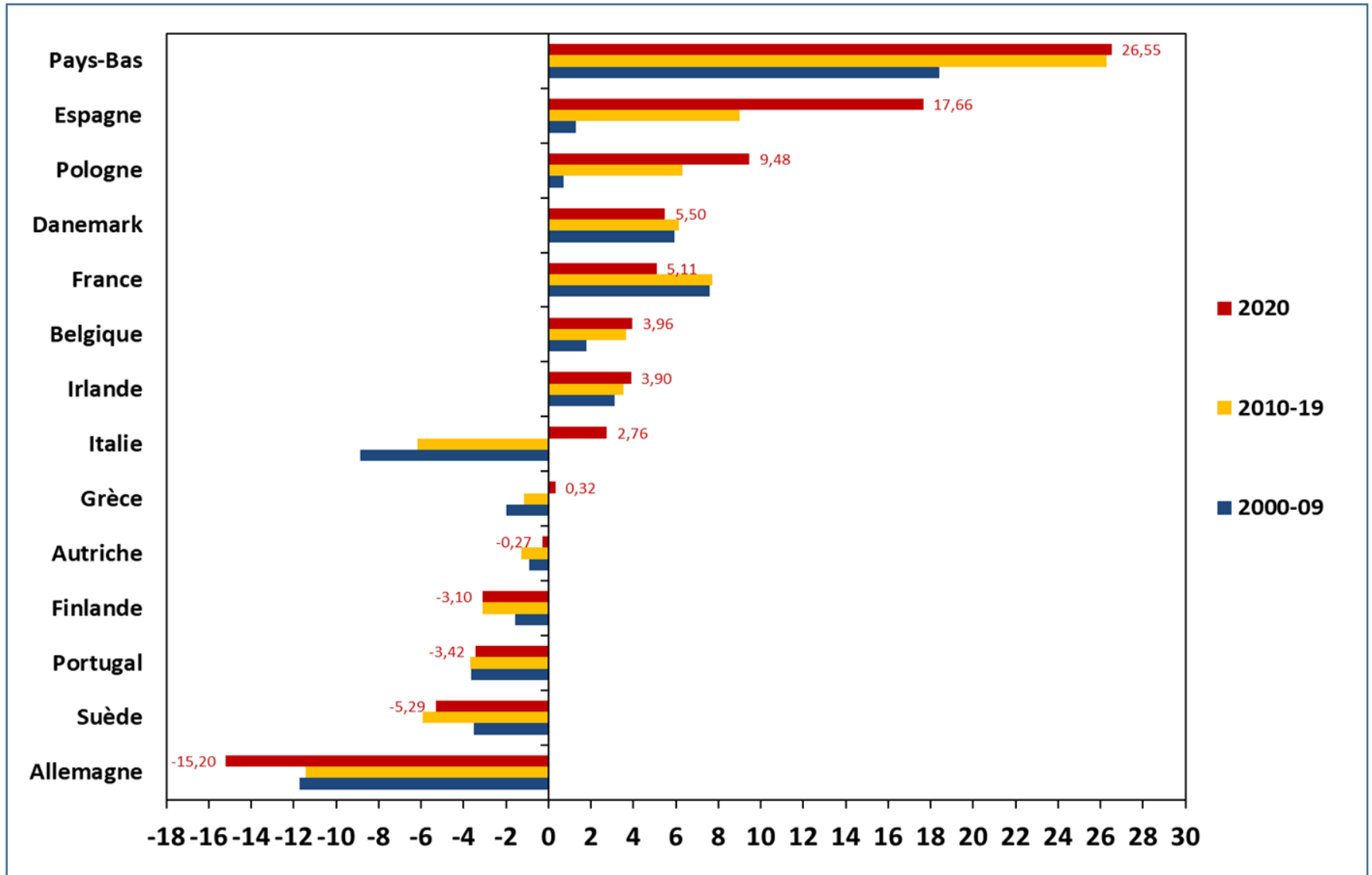
(Milliards d'euros courants entre 2000 et 2020)



INRAE, SMART-LERECO d'après COMEXT

Le solde agroalimentaire de plusieurs Etats membres de l'UE-27 10

(Milliards d'euros courants entre 2000 et 2020)



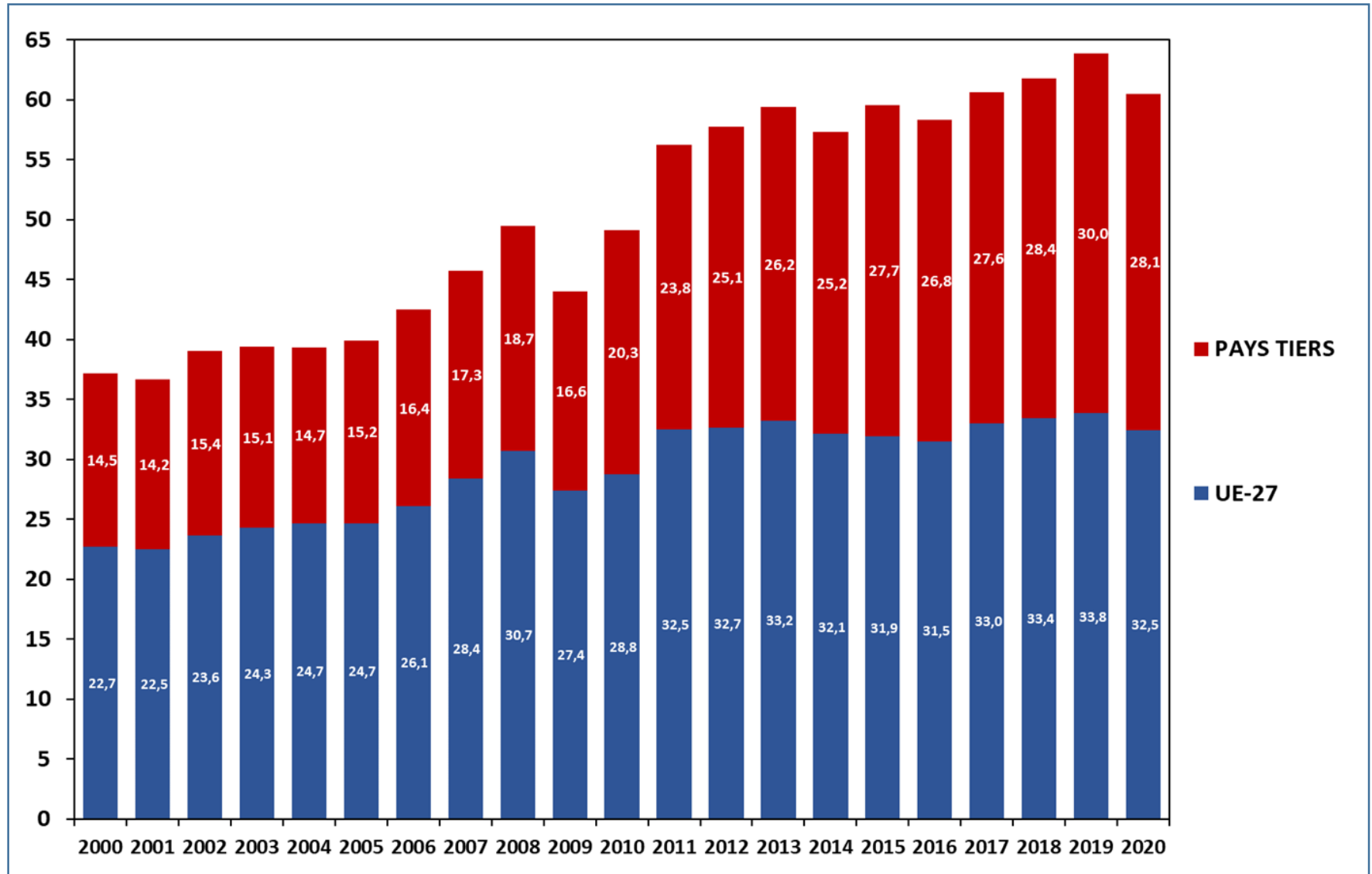
INRAE, SMART-LERECO d'après COMEXT

2- La commerce agroalimentaire de France



Les exportations agroalimentaires de la France

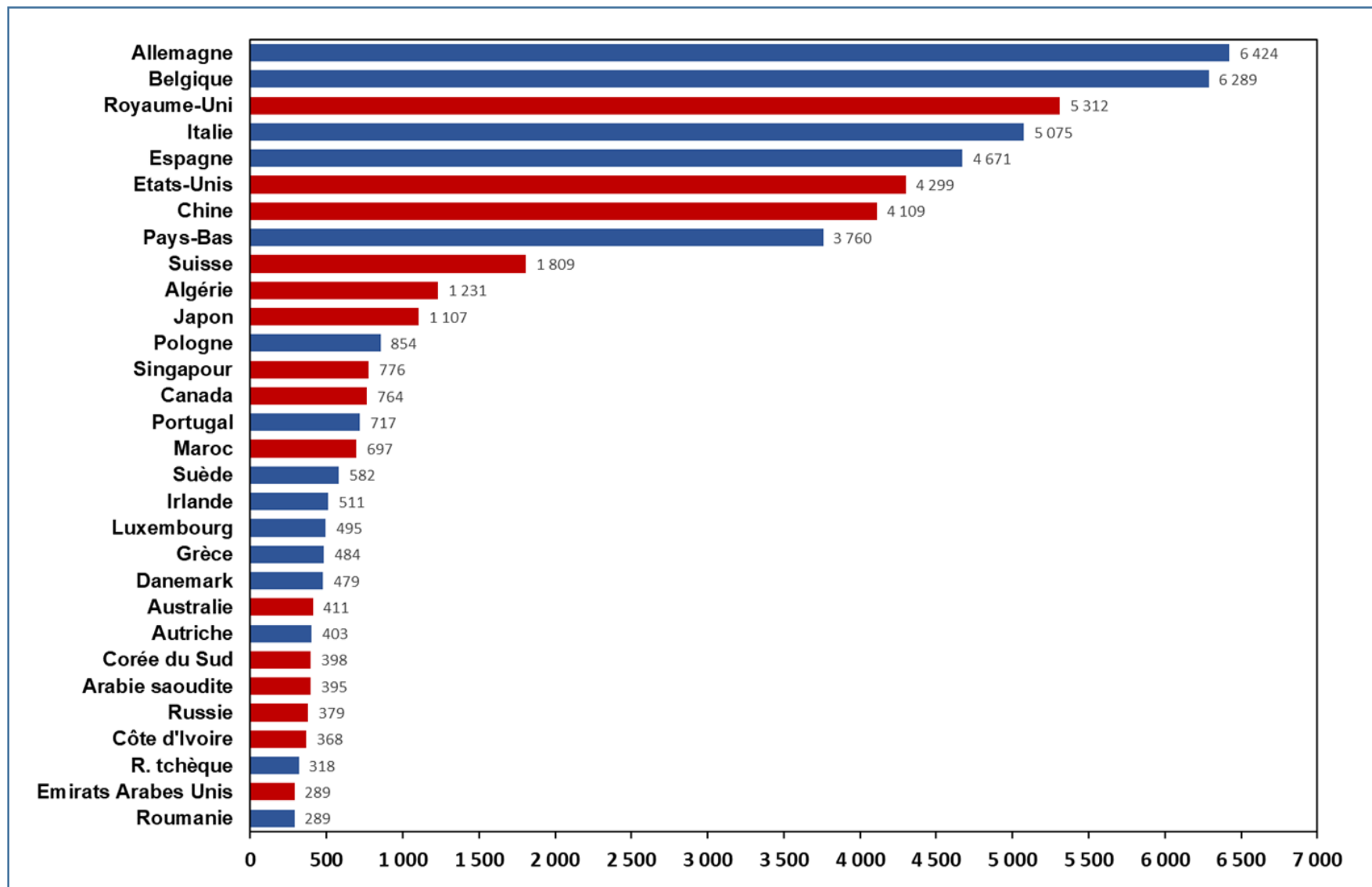
(Milliards d'euros courants entre 2000 et 2020)



INRAE, SMART-LERECO d'après Douanes Françaises

Les clients de la France en produits agroalimentaires

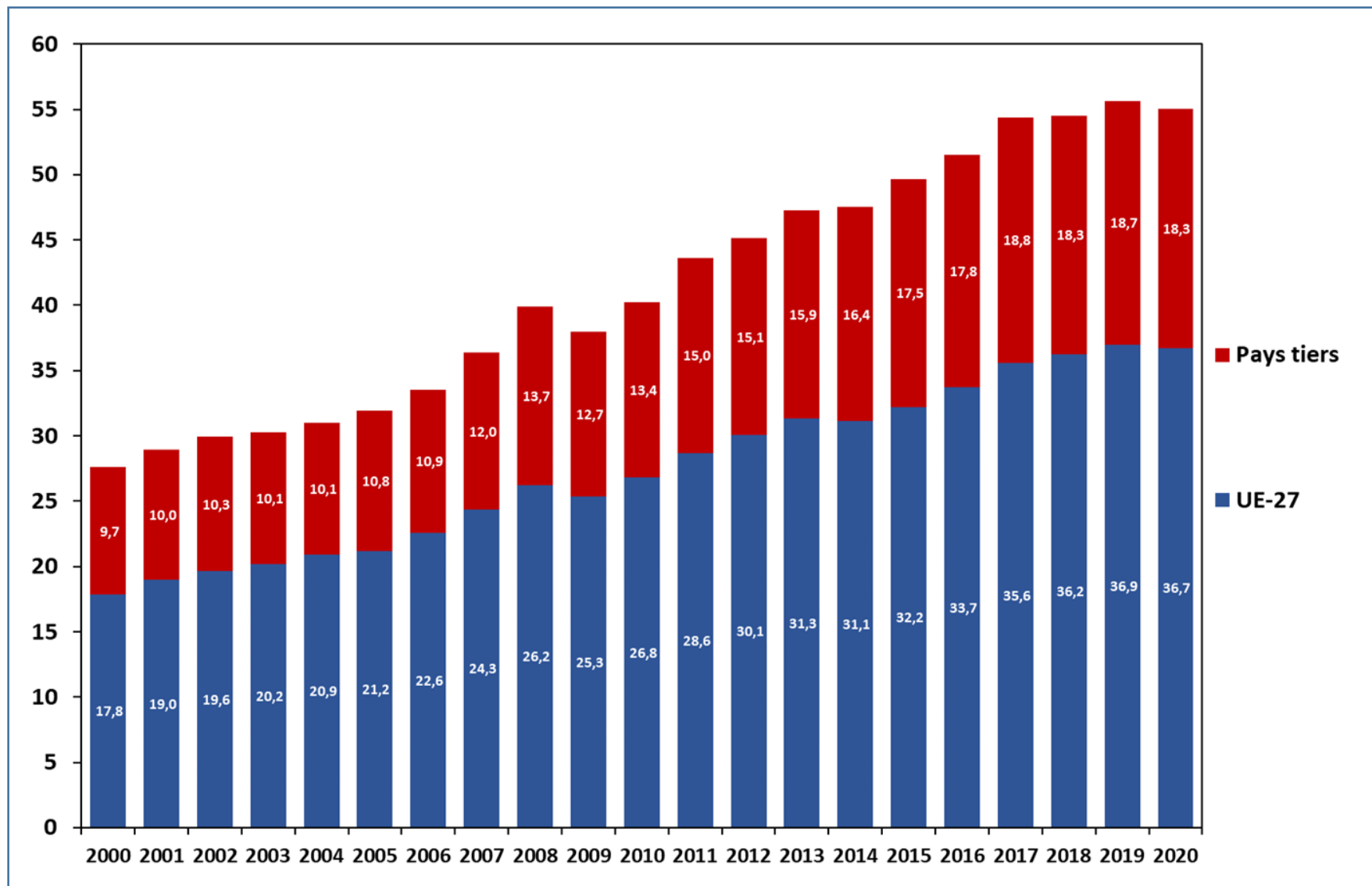
(Milliards d'euros en 2020)



INRAE, SMART-LERECO d'après Douanes Françaises

Les importations agroalimentaires de la France

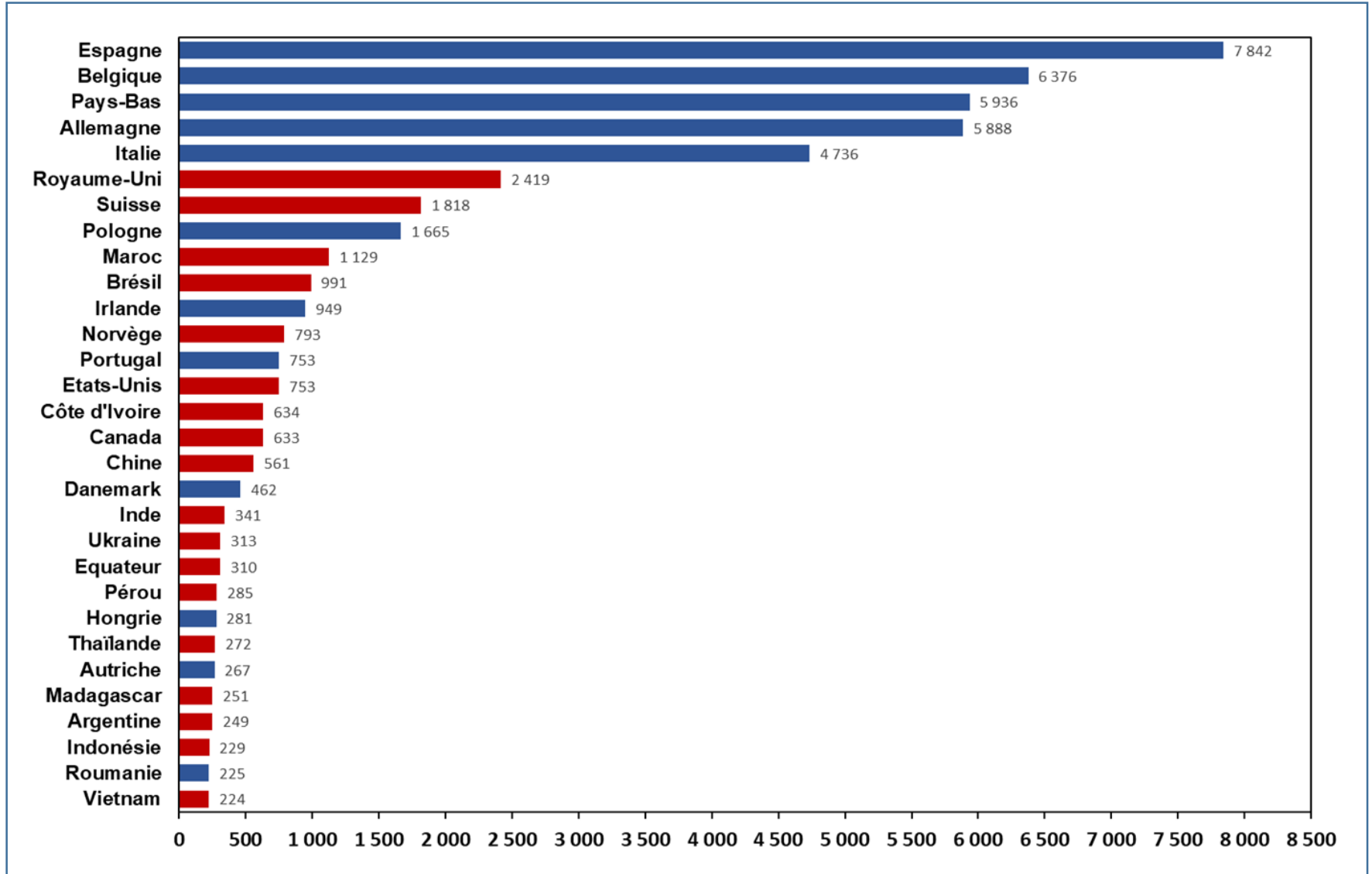
(Milliards d'euros courants entre 2000 et 2020)



INRAE, SMART-LERECO d'après Douanes Françaises

Les fournisseurs de la France en produits agroalimentaires

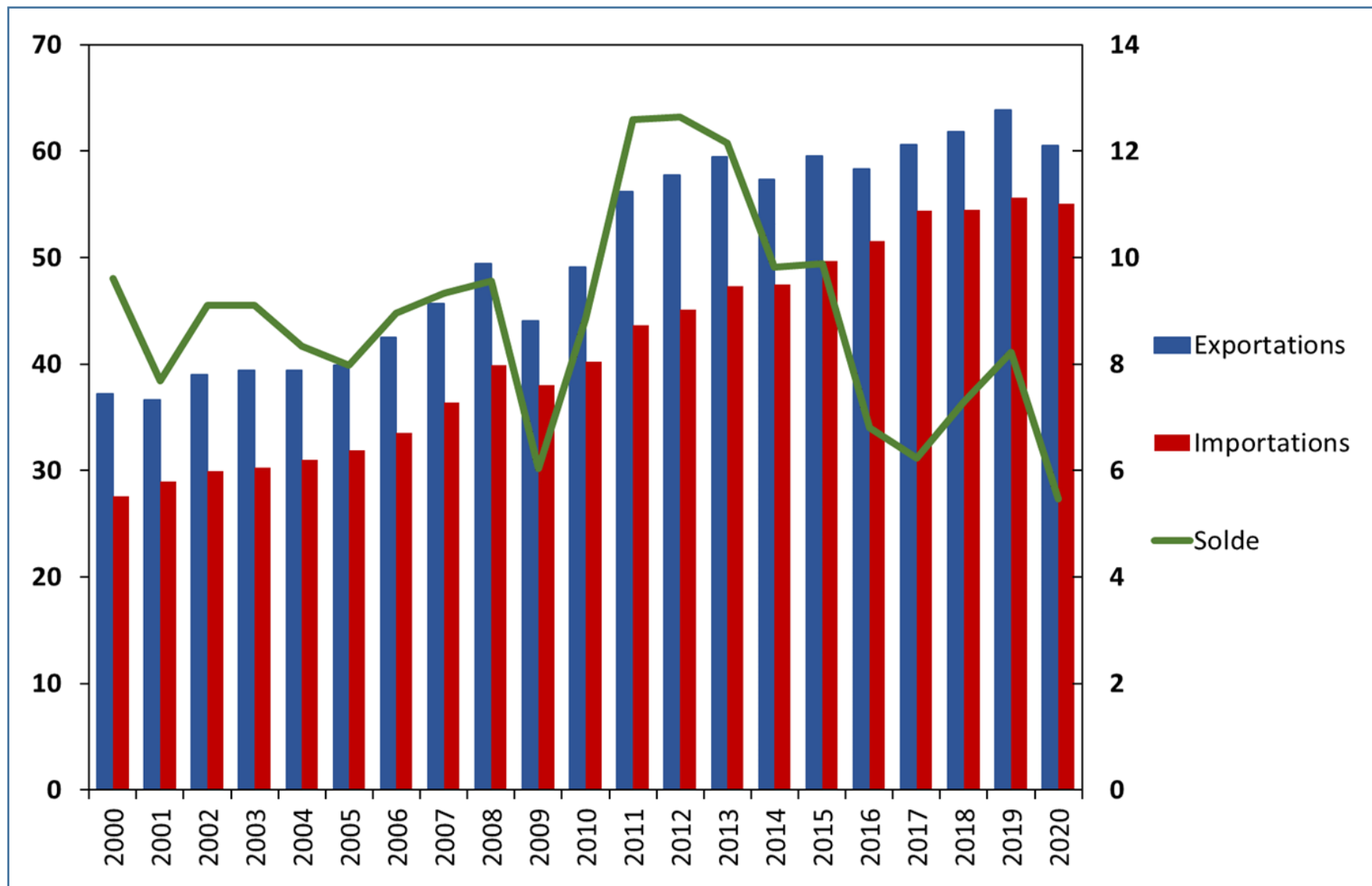
(Milliards d'euros en 2020)



INRAE, SMART-LERECO d'après Douanes Françaises

Les échanges de la France en produits agroalimentaires

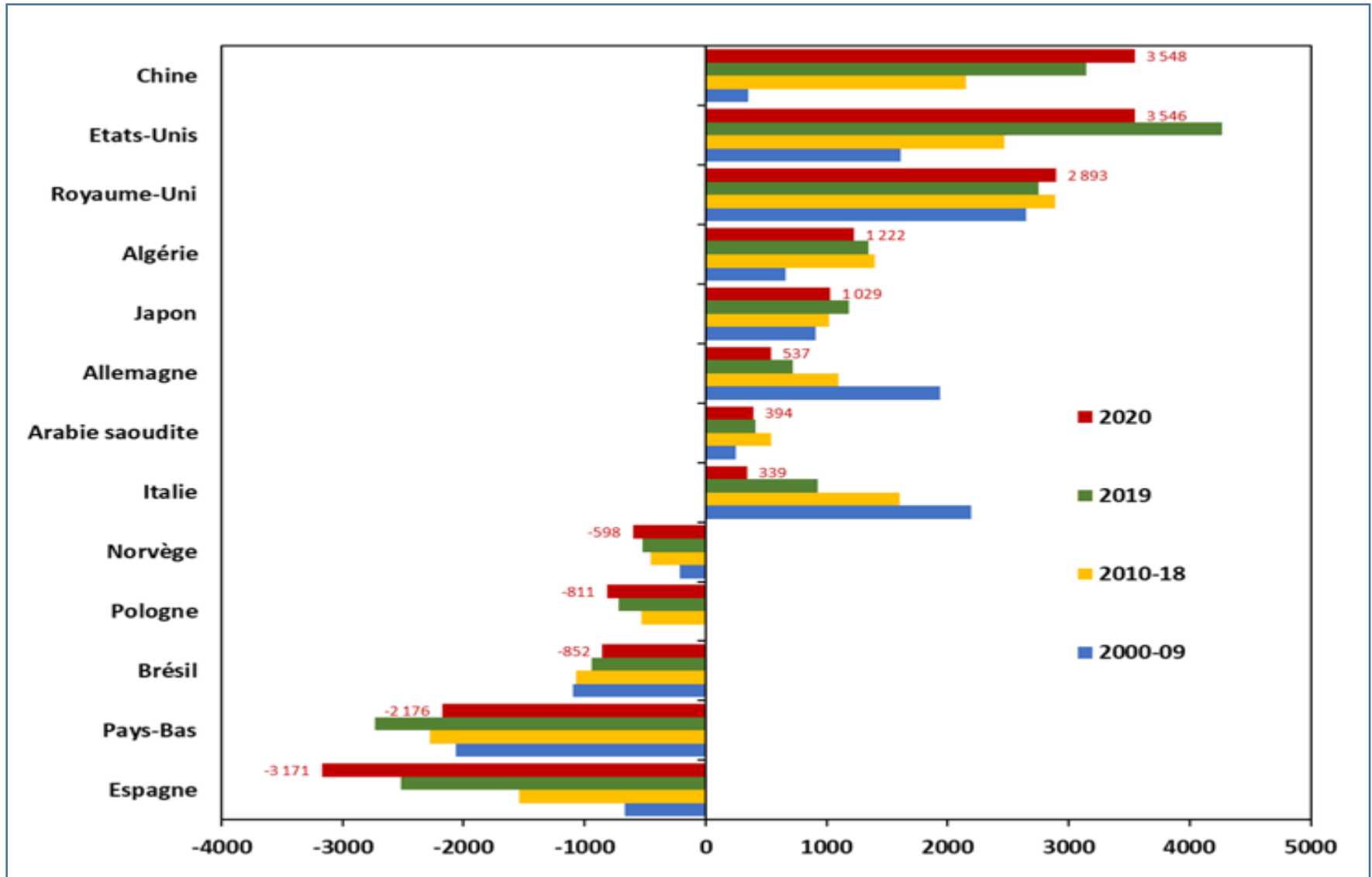
(Milliards d'euros courants entre 2000 et 2020)



INRAE, SMART-LERECO d'après Douanes Françaises

Le solde agroalimentaire de la France avec plusieurs pays

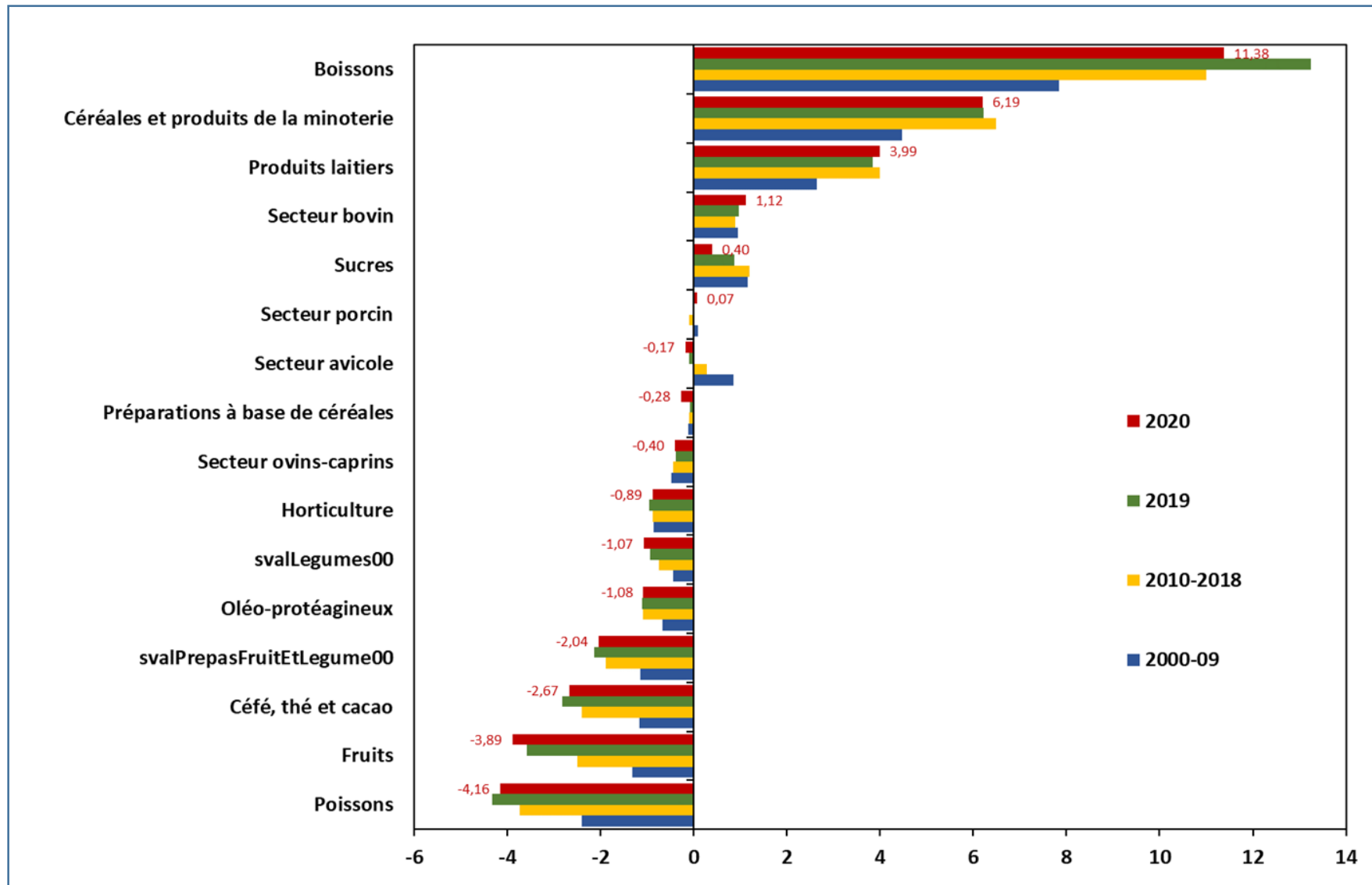
(Milliards d'euros courants entre 2000 et 2020)



INRAE, SMART-LERECO d'après Douanes Françaises

Le solde de la France pour plusieurs produits agroalimentaires 18

(Milliards d'euros courants entre 2000 et 2020)



INRAE, SMART-LERECO d'après Douanes Françaises

Conclusion



Conclusion

- ❑ Les échanges mondiaux de produits agricoles et alimentaires poursuivent une tendance haussière.
- ❑ Une mutation de la hiérarchie des nations depuis les années 1990 (effet des Accords du GATT/OMC de 1994 ? Effets de la mondialisation proprement dite ?
- ❑ L'UE est le premier exportateur mondial supplantant les Etats-Unis (une source d'explication de l'hostilité américaine envers l'UE sur le plan agricole ?).
- ❑ Cette position de leader peut-elle être remise en cause avec le Green Deal (voir les études d'impacts USDA, JRC, Wageningen et Kiel) ?
- ❑ La France et son commerce extérieur agroalimentaire : une lente déformation structurelle avec prédominance des Pays Tiers et intensité concurrentielle intra-communautaire.
- ❑ La crise sanitaire et ses répercussions sur les flux commerciaux : un amplificateur des tendances antérieures ?

Merci pour votre attention - Pour en savoir plus

15^{èmes} Journées de Recherches en Sciences Sociales, Toulouse, 9 et 10 décembre 2021

Le commerce agroalimentaire de l'UE-27 et de la France entre 2000 et 2020

Vincent Chatellier¹ et Thierry Pouch²

(1) UMR SMART-LERECO, INRAE, 44300, Nantes, France.
vincent.chatellier@inrae.fr

(2) APCA et Laboratoire REGARDIS, Université de Reims Champagne-Ardenne, 51100 Reims, France
thierry.pouch@apca.chambagri.fr

Résumé. Le commerce agroalimentaire mondial connaît un développement soutenu depuis plusieurs décennies sous l'influence d'une demande alimentaire en croissance, notamment en Asie et en Afrique, et d'une répartition territoriale inégale des potentiels agronomiques et productifs. Avec un solde commercial en produits agroalimentaires de près de 40 milliards d'euros en 2020, de surcroît en amélioration par rapport à la période antérieure à la crise sanitaire de la Covid-19, l'Union européenne (UE-27) est devenue un acteur majeur de ce commerce. Elle cumule, en même temps, la première position mondiale tant des pays exportateurs et que des pays importateurs. Au sein de l'UE, la concurrence entre les Etats membres est particulièrement vive depuis quelques années, au détriment de la France dont le solde agroalimentaire se dégrade. En utilisant les informations issues de trois bases de données (Baci, Comext et Douanes françaises), une analyse des principales dynamiques commerciales est conduite ici pour le secteur agroalimentaire, et sur une période de 20 ans (2000 à 2020).

Mots clés : Commerce agroalimentaire - Exportations - Importations - Compétitivité - UE – France

Agri-food trade in the EU and France between 2000 and 2020

Abstract. World agri-food trade has been growing steadily for several decades under the influence of a growing demand for food, particularly in Asia and Africa, and of an unequal territorial distribution of agronomic and productive potential. With a trade balance in agri-food products of nearly 40 billion euros in 2020, and moreover an improvement compared to the period before the Covid-19 health crisis, the European Union (EU-27) has become a major player in this trade. At the same time, it is the world's leading exporter and importer. Within the EU, competition between Member States has been particularly fierce in recent years, to the detriment of France, whose agri-food balance is deteriorating. Using information from three databases (Baci, Comext and French Customs), an analysis of the main trade dynamics is conducted here for the agri-food sector over a 20-year period (2000 to 2020).

Keywords: Agri-food trade - Exports - Imports - Competitiveness - EU - France

[PDF]



Review: International trade in animal products and the place of the European Union: main trends over the last 20 years

V. Chatellier

INRAE, UMR SMART-LERECO, Rue de la Géraudière, 44300 Nantes, France

ARTICLE INFO

Article history:
 Received 30 September 2020
 Revised 29 April 2021
 Accepted 3 May 2021
 Available online xxxxx

Keywords:
 Competitiveness
 Dairy products
 Globalisation
 Meat
 Trade agreements

ABSTRACT

This article presents an analysis of the evolution of international trade in animal products over the period 2000 to 2018, using customs data from the "BACI" database. Firstly, this article presents the evolution of global trade in animal products for the top five exporting countries (in decreasing order: the European Union (EU), the United States, New Zealand, Brazil and Australia) and then for the two largest importers (China and Japan). It then looks at the world trade situation for four major animal products: poultry meat, pig meat, beef and dairy products. Animal products account for 16% of world agro-food trade; this rate has remained fairly stable throughout the period. The growing imbalance between supply and demand for animal products in Asian countries, particularly in China, is stimulating international trade to the benefit of the major exporting countries. The EU is the world's leading exporter of animal products (with 21% of the total in 2018) and the fourth importer (with 6% of the total). It is in surplus in dairy products and pig meat, but in deficit (in value) in beef and poultry meat. Dairy products, which are exported by very few countries (mainly the EU, New Zealand and the United States), account for almost a third of all trade in animal products. They are thus ahead of beef (23%), pork (12%) and poultry meat (12%). Trade in live animals remains low (5%).

© 2021 The Author(s). Published by Elsevier B.V. on behalf of The Animal Consortium. This is an open access article under the CC BY license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Implications

World trade in animal products is growing, mainly due to an increase in the consumption of animal proteins in Asian countries and their difficulties to develop their domestic supply. This situation opens trade opportunities for the major exporting countries, including the European Union, in dairy products and pig meat. There are also opportunities for European Union beef exports, especially to Asia for niche markets (high quality cuts) and also offals (due to high sanitary standards). The European Union has little or no success in exporting meat (beef, poultry), especially from quality chains. In many importing countries, particularly developing countries (including Asia and Africa), the search for low-cost products remains the preferred strategy.

Introduction

International trade in agri-food goods has grown significantly in the past fifty years, both in volume and value (Pouch, 2015; World Trade Organization, 2020). Technological innovations, the dissemination of knowledge and the considerable progress made in terms

E-mail address: vincent.chatellier@inrae.fr

<https://doi.org/10.1016/j.animal.2021.100289>
 1751-7311/© 2021 The Author(s). Published by Elsevier B.V. on behalf of The Animal Consortium.
 This is an open access article under the CC BY license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

of infrastructure, logistics and storage conditions have favoured this development, in a context characterised by the increasing openness of economies (Thompson-Lipponen and Greenville, 2019), the development of transnational firms and a demographic boom (Centre d'Etudes et de Prospective, 2017; United Nations, 2019). While world trade in agro-food goods is developing over the long term, there have been periods when trade has declined, such as during the 2009 financial crisis or the more recent Covid19 crisis. In 2020, World Trade Organization experts estimate that world trade in goods could drop from 13% (most optimistic scenario) to 32% (most pessimistic scenario), while the decline should be smaller for agri-food goods, which are basic necessities.

In 2018, agricultural and agri-food products will account for 8% of world merchandise trade. This relative share has fallen sharply over the decades due to a more rapid development of trade in other sectors. In constant currency, world exports of agri-food products have increased sevenfold in 50 years, corresponding to an average annual growth rate of 3.8% (Claquin, 2017). The increase in agri-food trade allowed to provide ever more consumers with more abundant, more varied and often less expensive food. Over time, trade has evolved towards more elaborate, more processed products whose prices are higher than the corresponding raw products.

[PDF]