

# Les échanges mondiaux, européens et français d'oléagineux



Vincent Chatellier  
INRAE, UMR SMART



# Introduction

- ❑ **Les principaux oléagineux cultivés** dans le monde sont :
  - ✓ Le soja, le colza, le tournesol, le palme, l'arachide, etc.
  
- ❑ **Les fruits et les graines issus de ces cultures sont valorisés** sous différentes formes :
  - ✓ Huiles pour l'alimentation humaine, l'oléochimie ou la production de biocarburant.
  - ✓ Tourteaux riches en protéines pour l'alimentation animale.
  
- ❑ **Le marché des oléagineux doit donc être appréhendé en considérant :**
  - ✓ Les graines.
  - ✓ Les tourteaux.
  - ✓ Les huiles.
  
  - ❖ Cette diversité justifie de privilégier un raisonnement basé sur les valeurs échangées.



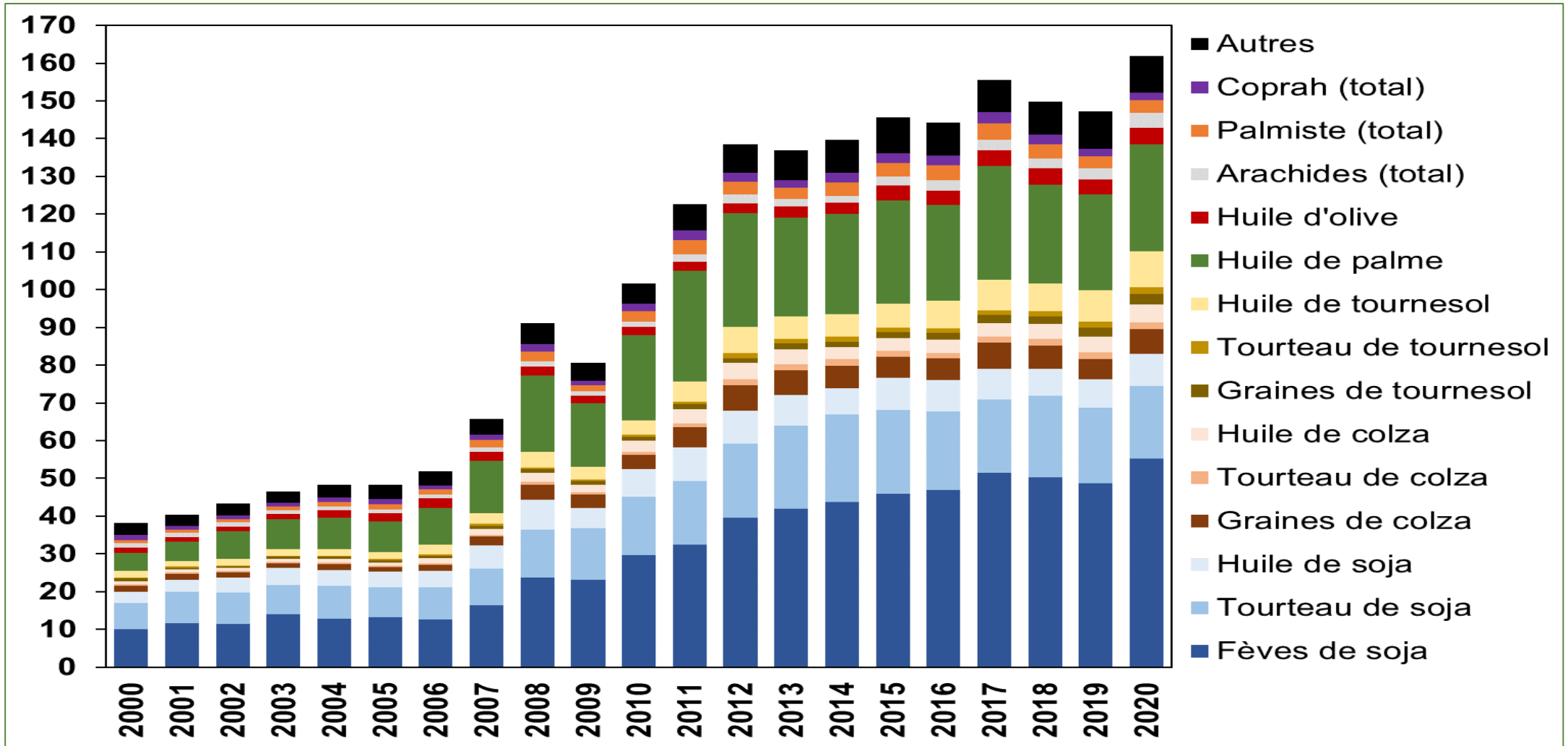
## Problématique et méthode

- ❑ Les oléagineux occupent le 1<sup>er</sup> rang des produits agricoles et agroalimentaires échangés dans le monde : 162 milliards d'euros (hors intra-UE-27), soit 15%.
- ❑ Le commerce mondial des oléagineux a été multiplié par 4,2 en 20 ans (en valeur courante) sous l'influence notamment des importations chinoises.
- ❑ Ce développement des échanges a un impact sur la **déforestation** au Brésil (soja) et en Indonésie/Malaisie (huile de palme). La guerre en Ukraine a relevé certaines dépendances (exemple : huile de tournesol), dont celles de l'UE.
- ❑ Mobilisation de trois bases de données sur la période 2000-2021.
  - ✓ BACI : données à l'échelle mondiale
  - ✓ Comext : données à l'échelle européenne (UE-27, hors Royaume-Uni sur la période)
  - ✓ Douanes françaises : données à l'échelle nationale



# Les exportations mondiales d'oléagineux entre 2000 et 2020

(Milliards d'euros courants ; hors commerce intra-UE-27)

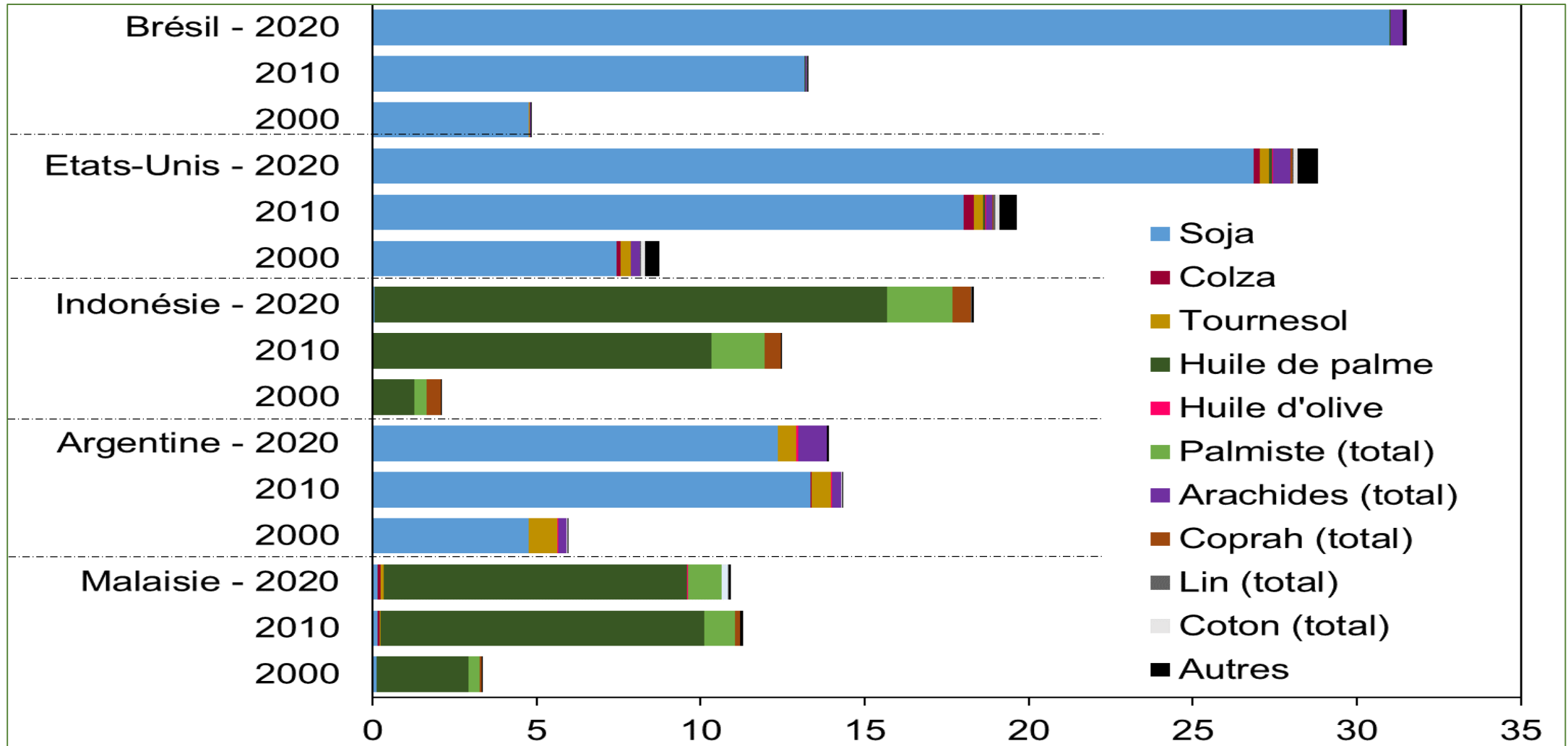


Sources : BACI / Traitement INRAE, SMART



# Les 5 principaux exportateurs d'oléagineux

(Milliards d'euros courants en 2000, 2010 et 2021)

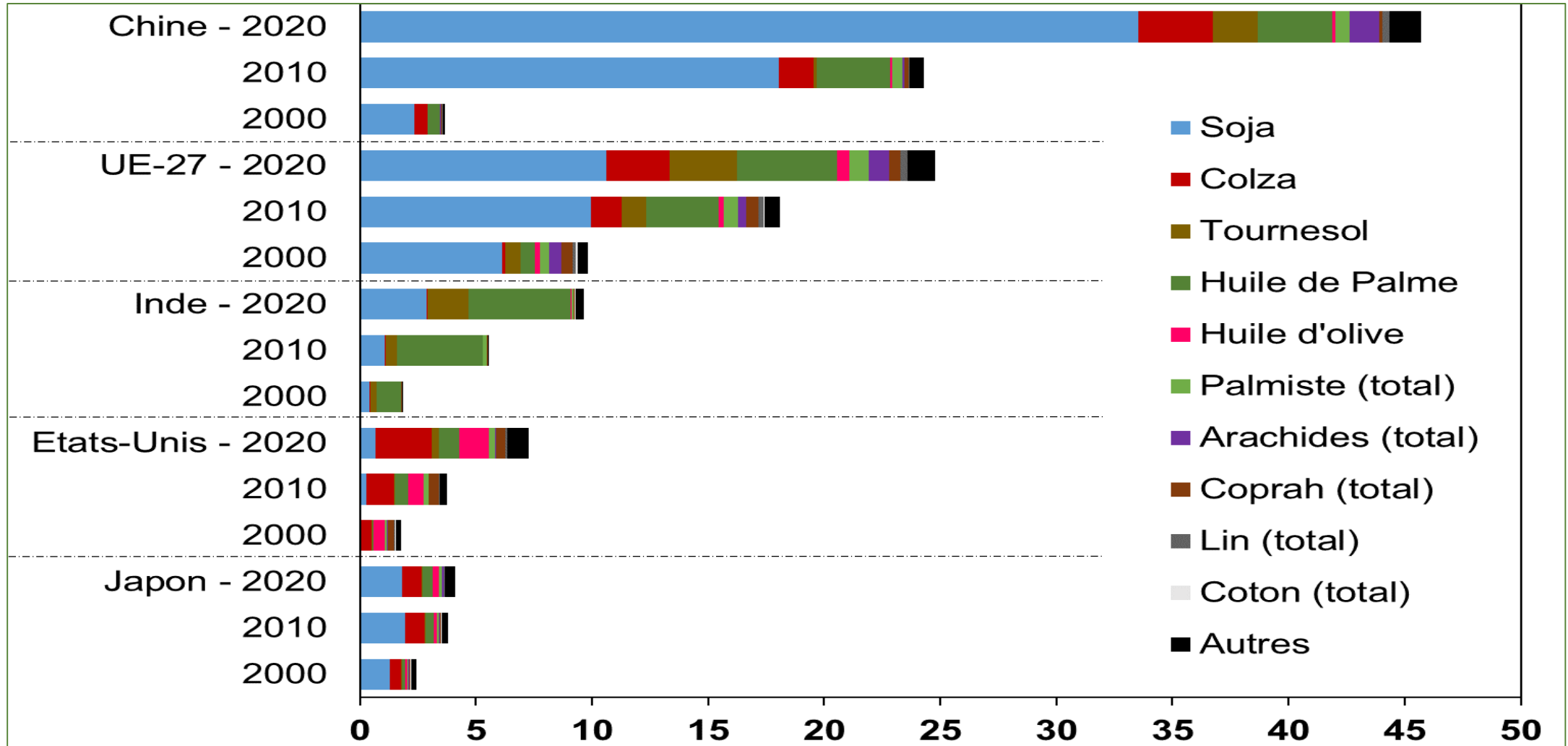


Sources : BACI / Traitement INRAE, SMART



# Les 5 principaux importateurs d'oléagineux

(Milliards d'euros courants en 2000, 2010 et 2020)



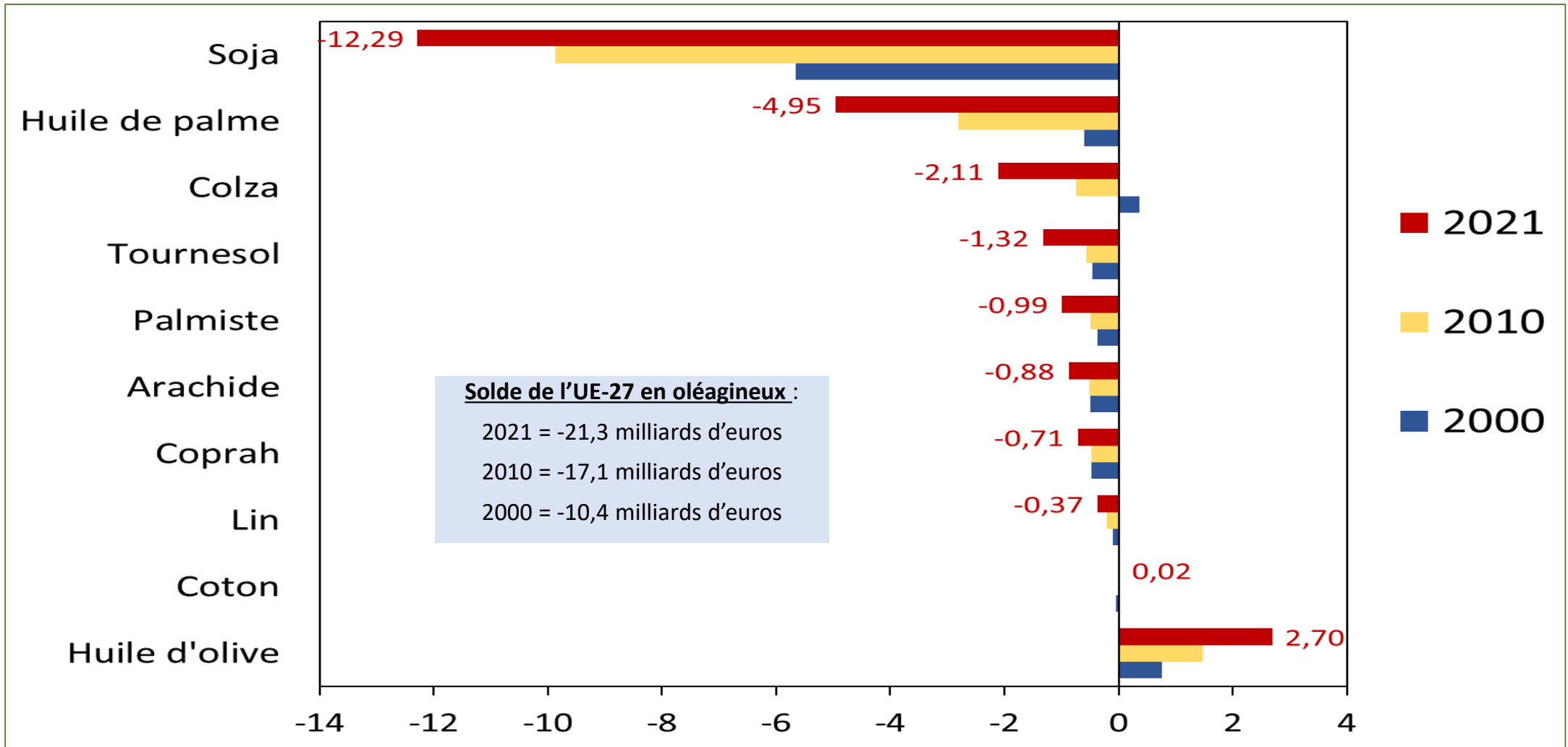
Sources : BACI / Traitement INRAE, SMART





# Le solde commercial de l'UE-27 en oléagineux

(Milliards d'euros courants ; en 2000, 2010 et 2021)

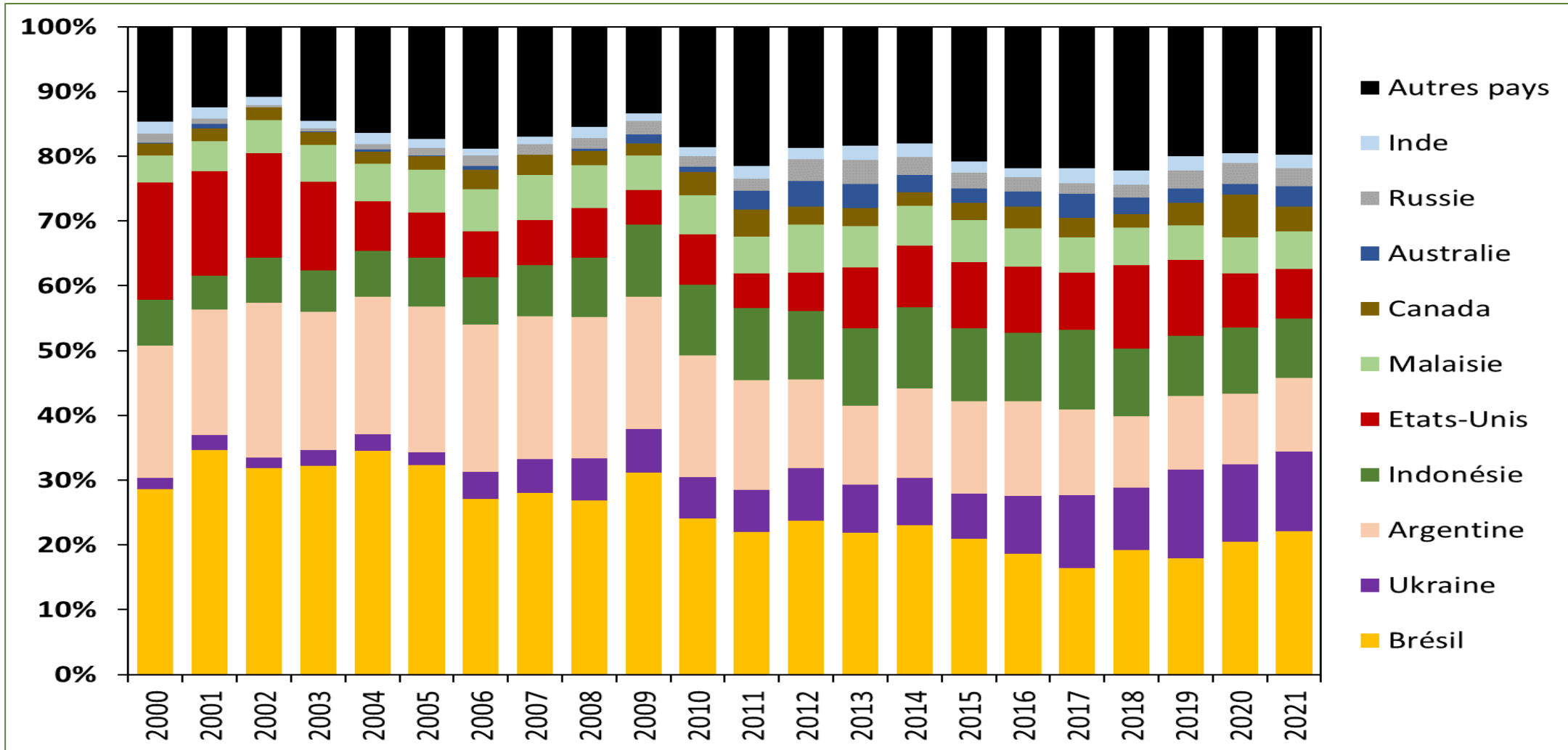


Sources : COMEXT / Traitement INRAE, SMART



# Les fournisseurs de l'UE-27 en oléagineux

(% des importations en valeur de l'UE-27 entre 2000 et 2021)



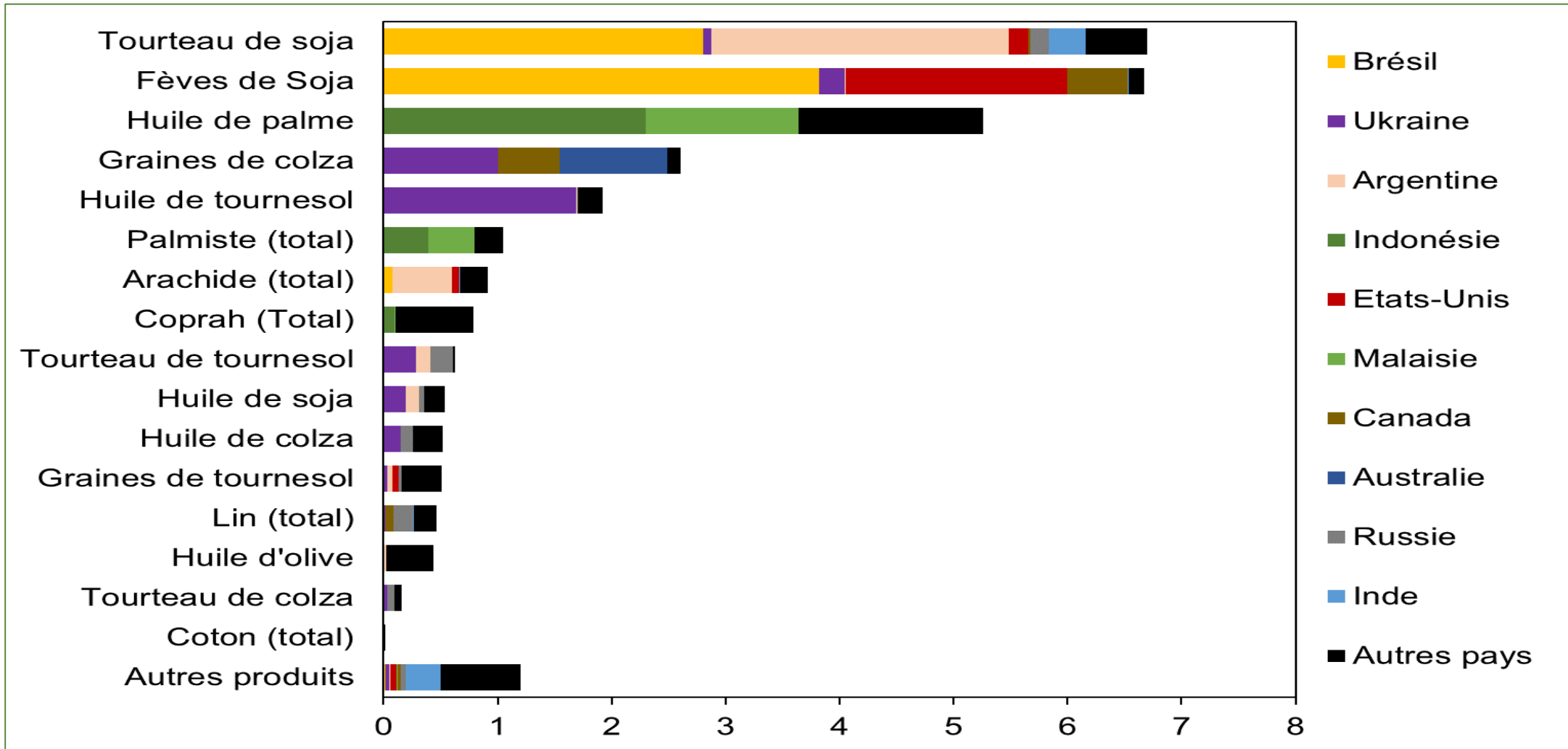
Sources : COMEXT / Traitement INRAE, SMART





# Les importations de l'UE-27 en oléagineux

(Milliards d'euros en 2021 selon les fournisseurs et les types de produits)

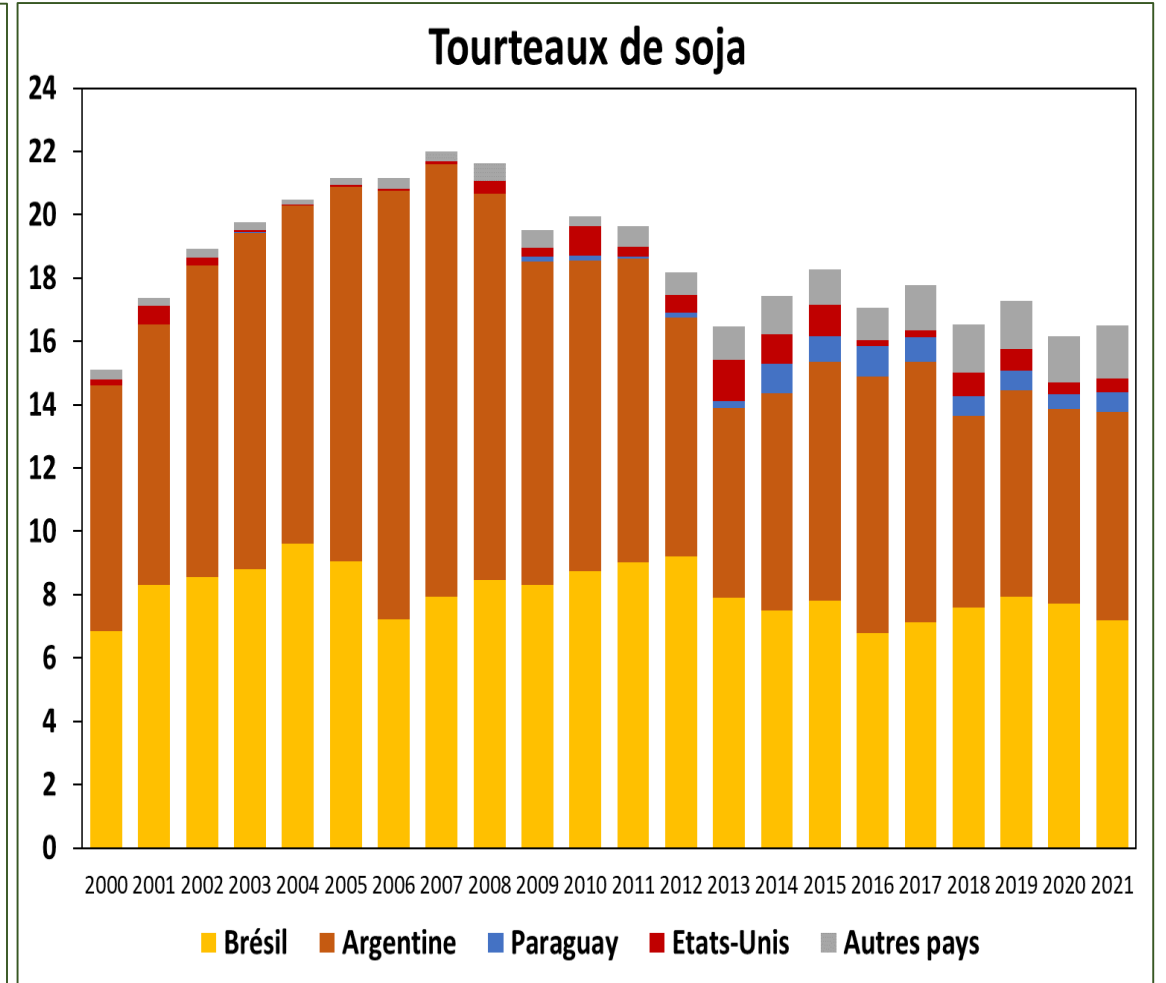
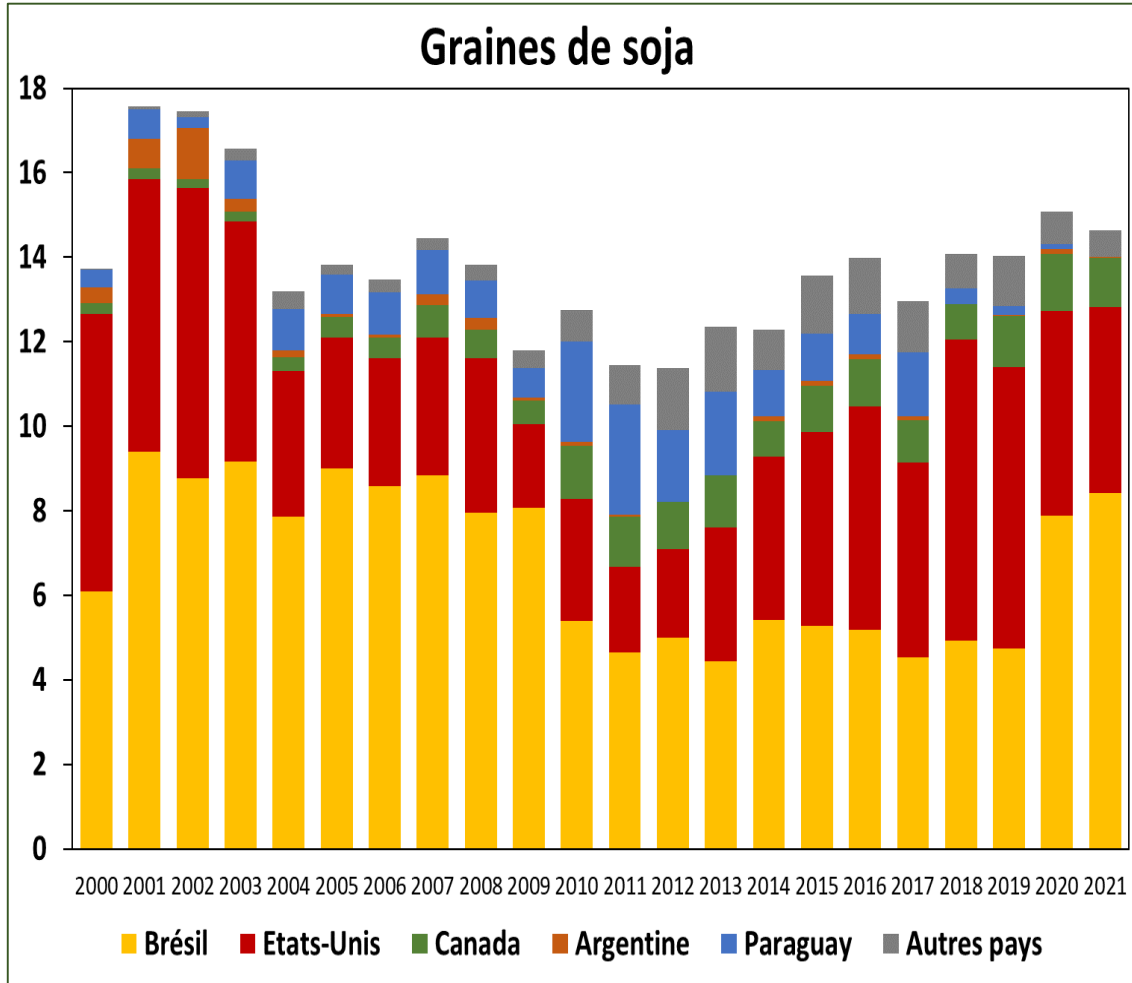


Sources : COMEXT / Traitement INRAE, SMART



# Les importations de l'UE en soja (en volume)

(Millions de tonnes entre 2000 et 2021)

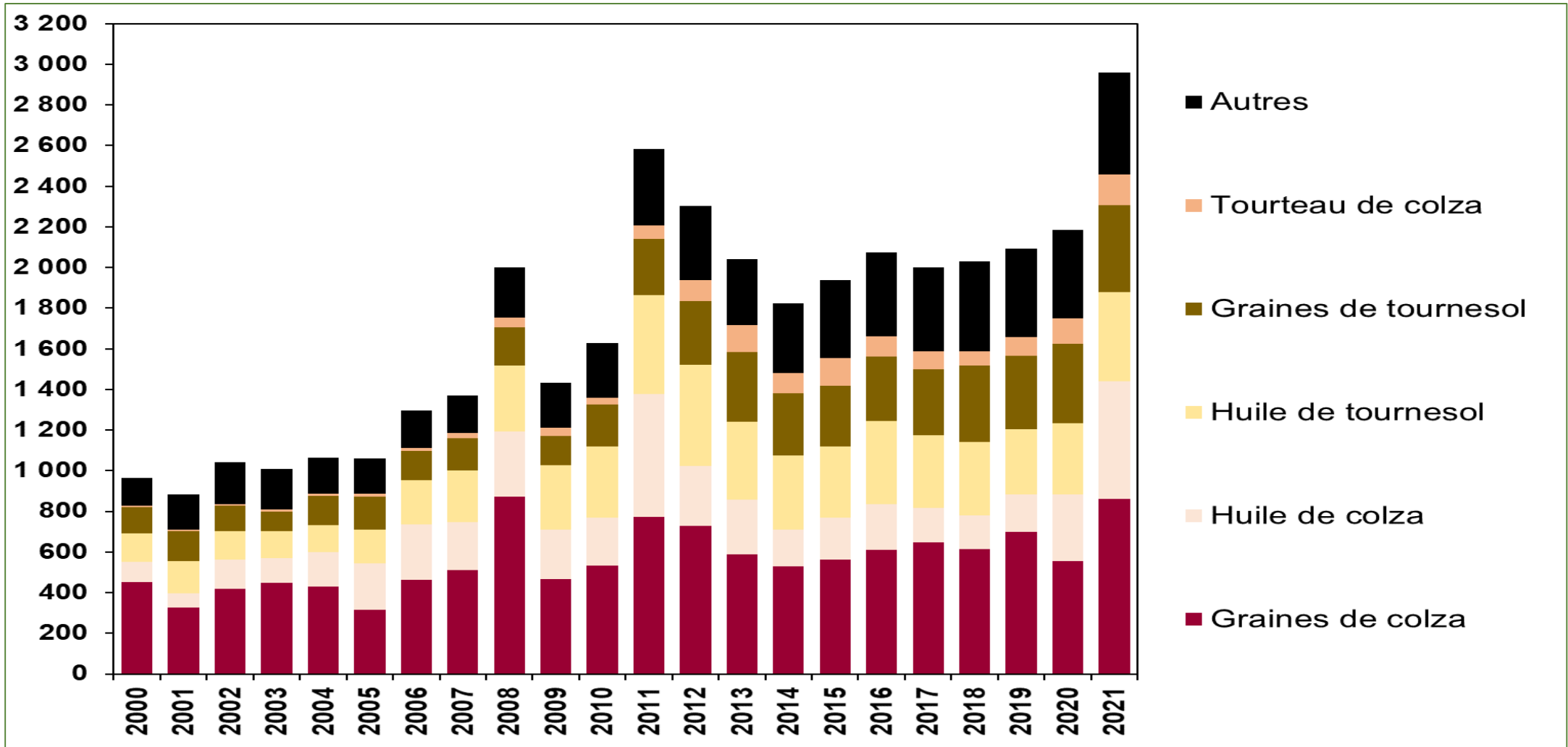


Sources : COMEXT / Traitement INRAE, SMART



# Les exportations de la France en oléagineux

(Millions d'euros courants entre 2000 et 2021 selon les types de produits)

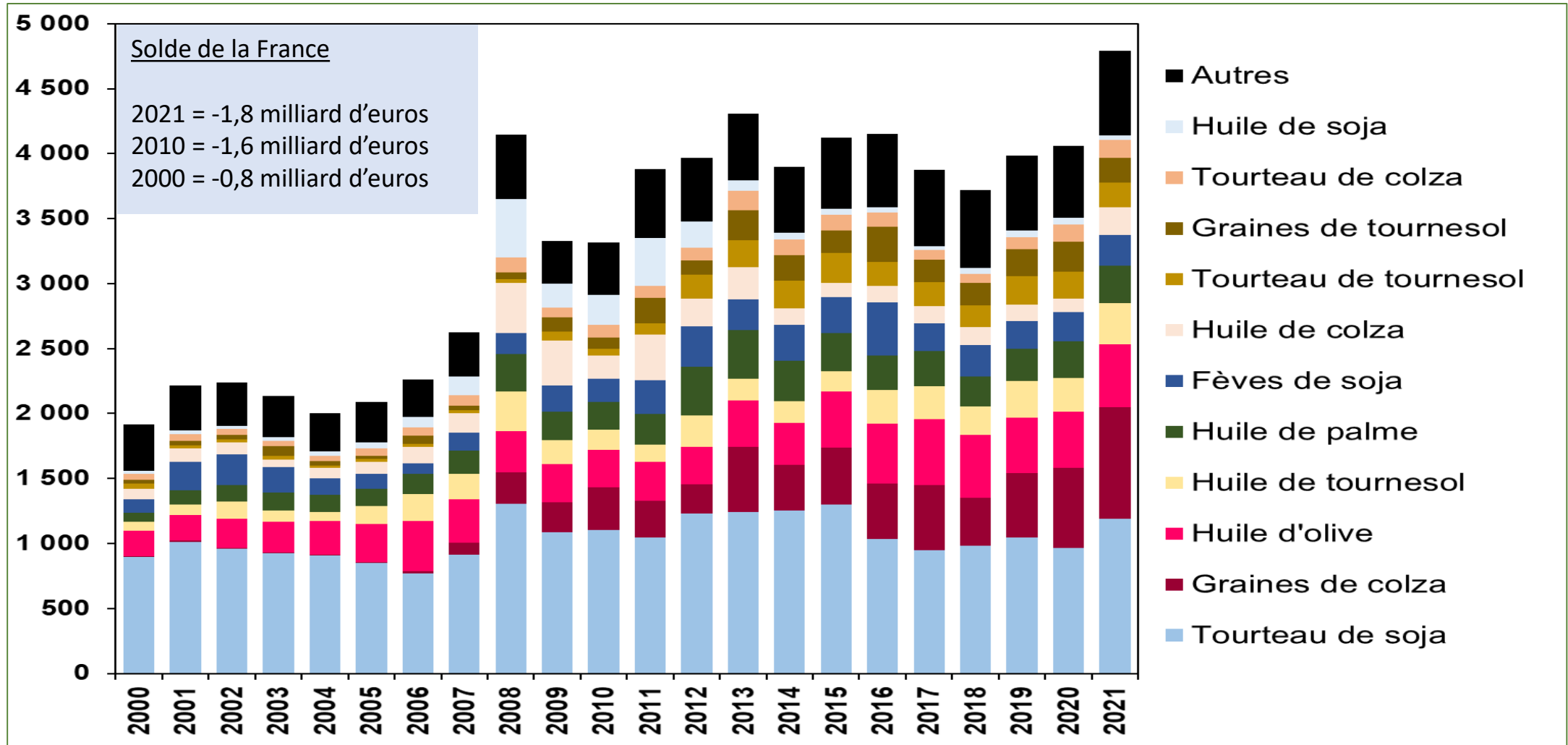


Sources : Douanes Françaises / Traitement INRAE, SMART



# Les importations de la France en oléagineux

(Millions d'euros courants selon les types de produits entre 2000 et 2021)

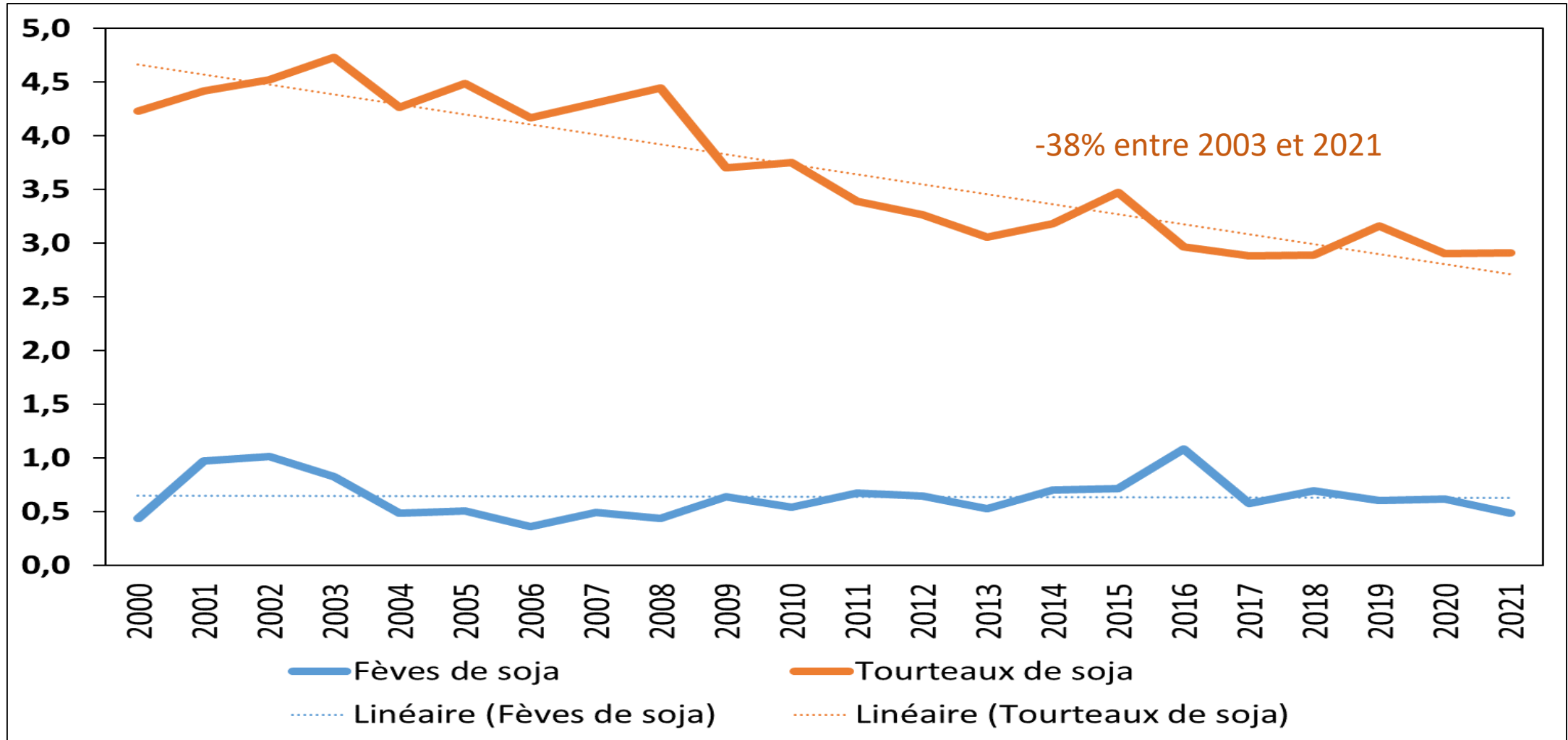


Sources : Douanes Françaises / Traitement INRAE, SMART



# Les importations de la France en fèves et en tourteaux de soja

(Millions de tonnes entre 2000 et 2021)



Sources : Douanes Françaises / Traitement INRAE, SMART



## Conclusion

### ❑ Les principaux moteurs du marché des oléagineux

- ✓ Une offre abondante de soja (surtout OGM) sur le continent américain.
- ✓ Des exportations soutenues d'huile de palme en provenance d'Indonésie et de Malaisie.
- ✓ Des importations massives de la Chine (hausse de la consommation de protéines animales).
- ✓ Un déficit structurel de l'UE-27 (-21,3 milliards d'euros en 2021).

### ❑ L'UE et la France sont **lourdement déficitaires en oléagineux, en dépit :**

- ✓ De la baisse des effectifs de bovins (surtout des vaches laitières).
- ✓ Du développement de la culture du colza (en lien avec les biocarburants)
- ✓ Des alternatives techniques envisagées pour nourrir autrement les animaux.
- ✓ Des politiques publiques déployées pour stimuler la production intérieure.







**Merci**



[vincent.chatellier@inrae.fr](mailto:vincent.chatellier@inrae.fr)

