

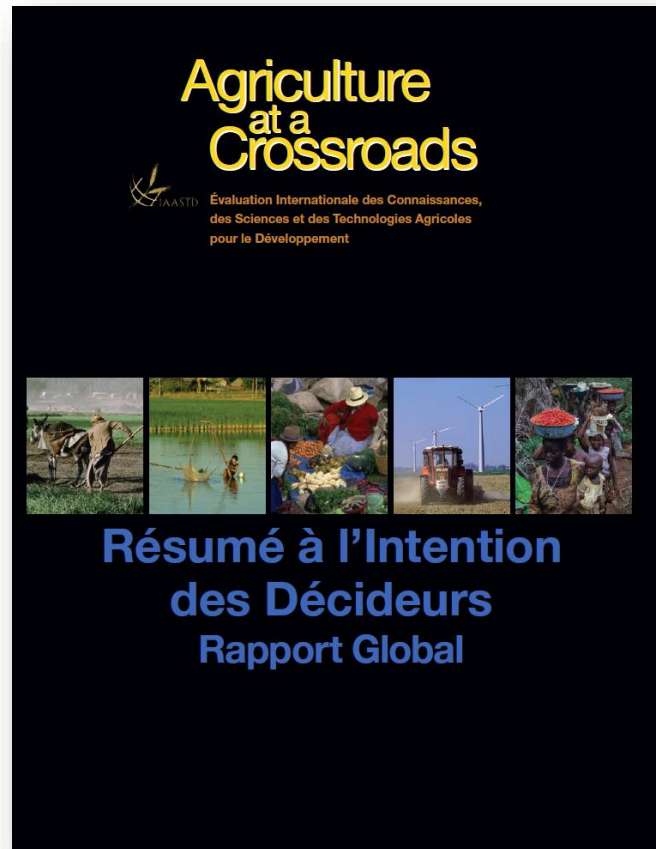
# Libéralisme économique, multinationales et développement agricole.

En quelques chiffres

**2.803**

**2 803 kilocalories**, c'est la quantité globale de nourriture disponible par personne et par jour issue de l'activité agricole dans le monde pendant les années 1990, selon une vaste étude internationale (IAASTD, 2002-2008).

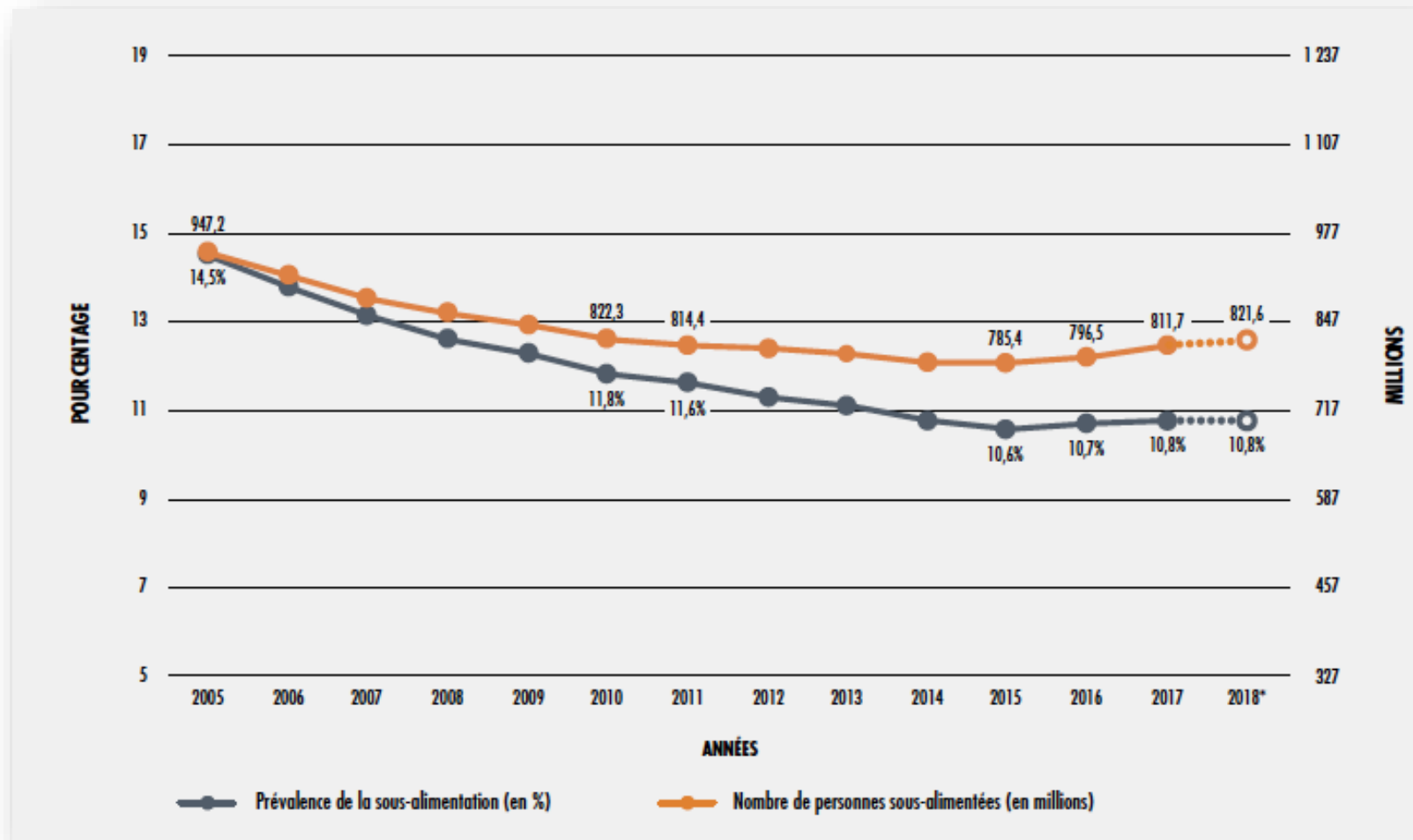
*Evaluation internationale des Connaissances, des Sciences et des Technologies agricoles pour le Développement (IAASTD).*



2.500 kcal/adulte:  
quantité journalière  
moyenne nécessaire pour  
une bonne alimentation.

**821.600.000**

**821 millions** de personnes étaient cependant sous-alimentées en 2018, en dépit de cette production agricole en principe suffisante pour répondre aux besoins alimentaires de la planète.

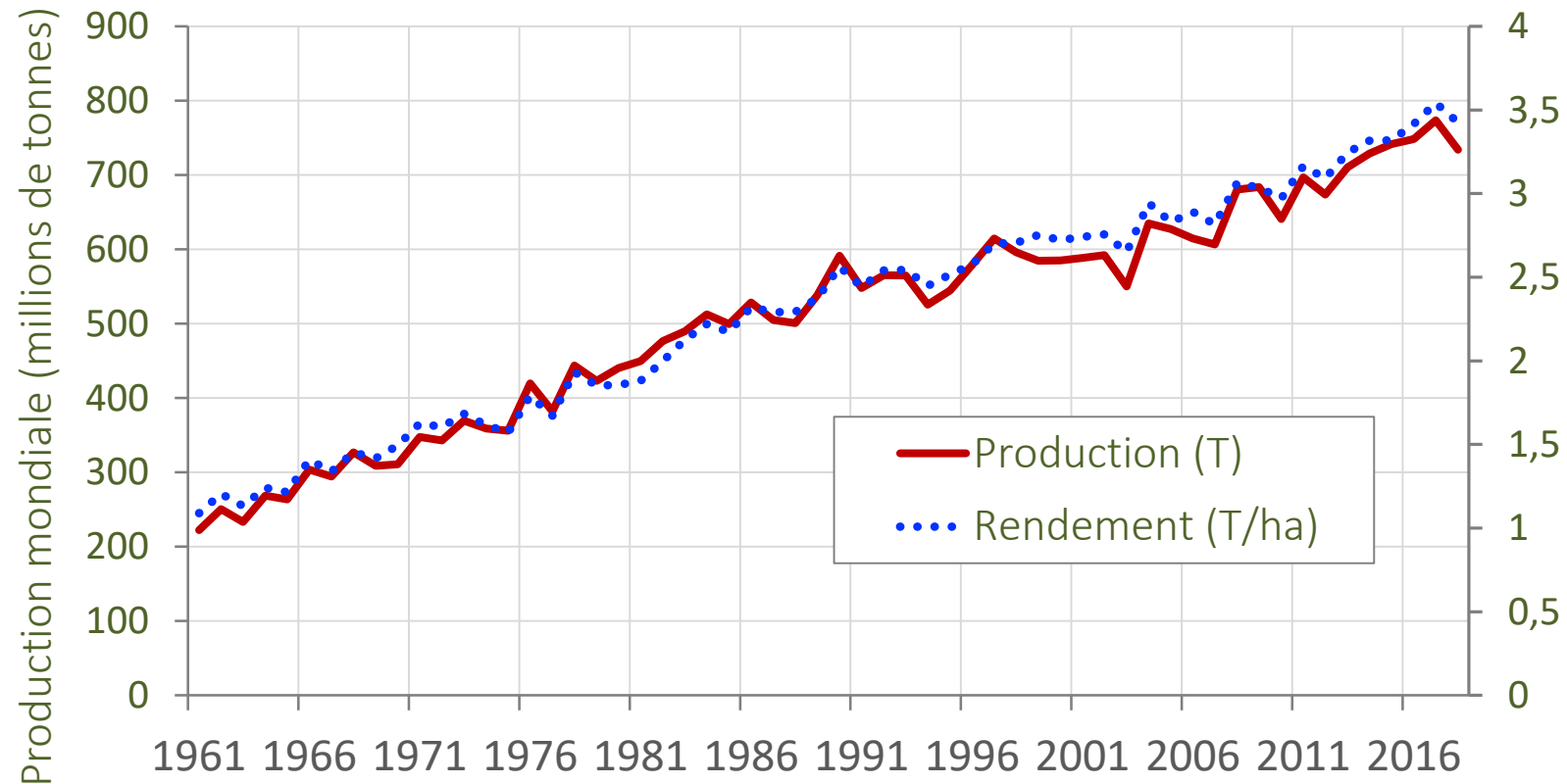


Parenthèse:

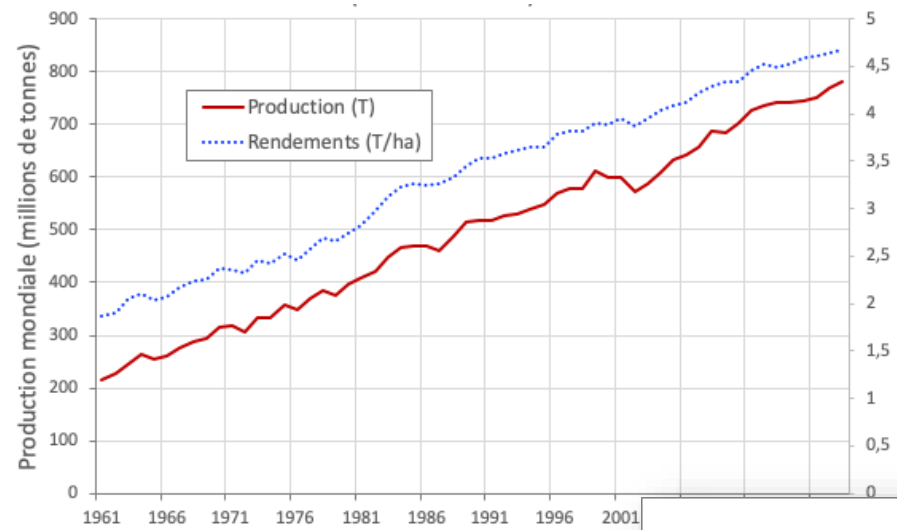
Pourtant la production alimentaire mondiale augmente...

## Blé (1961-2018)

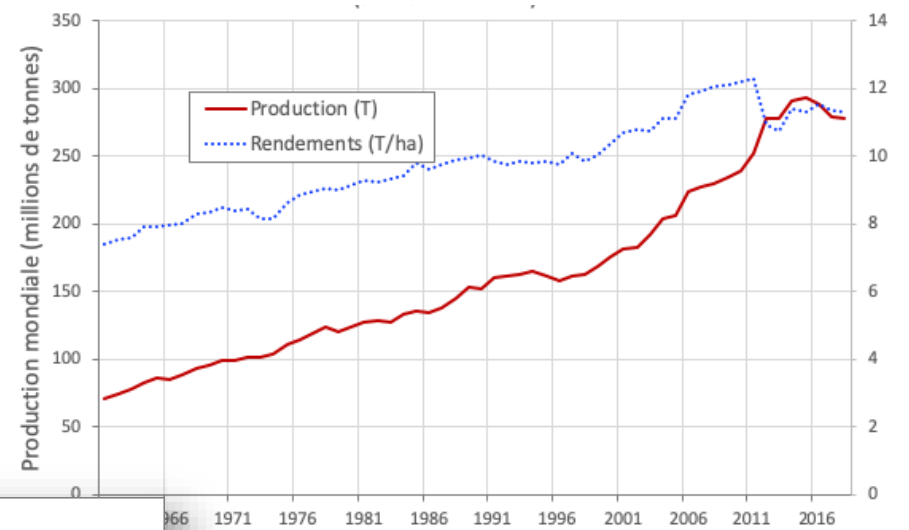
(source: FAOSTAT)



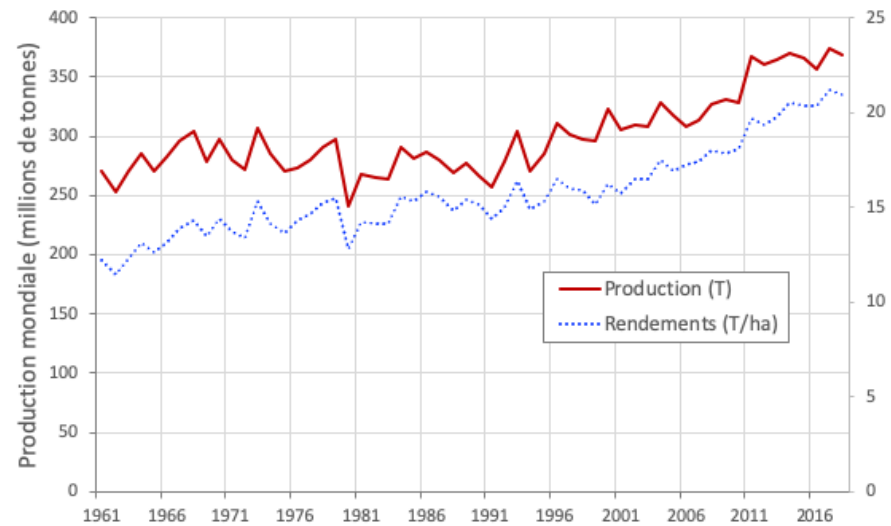
## Riz



## Manioc



## Pomme de terre

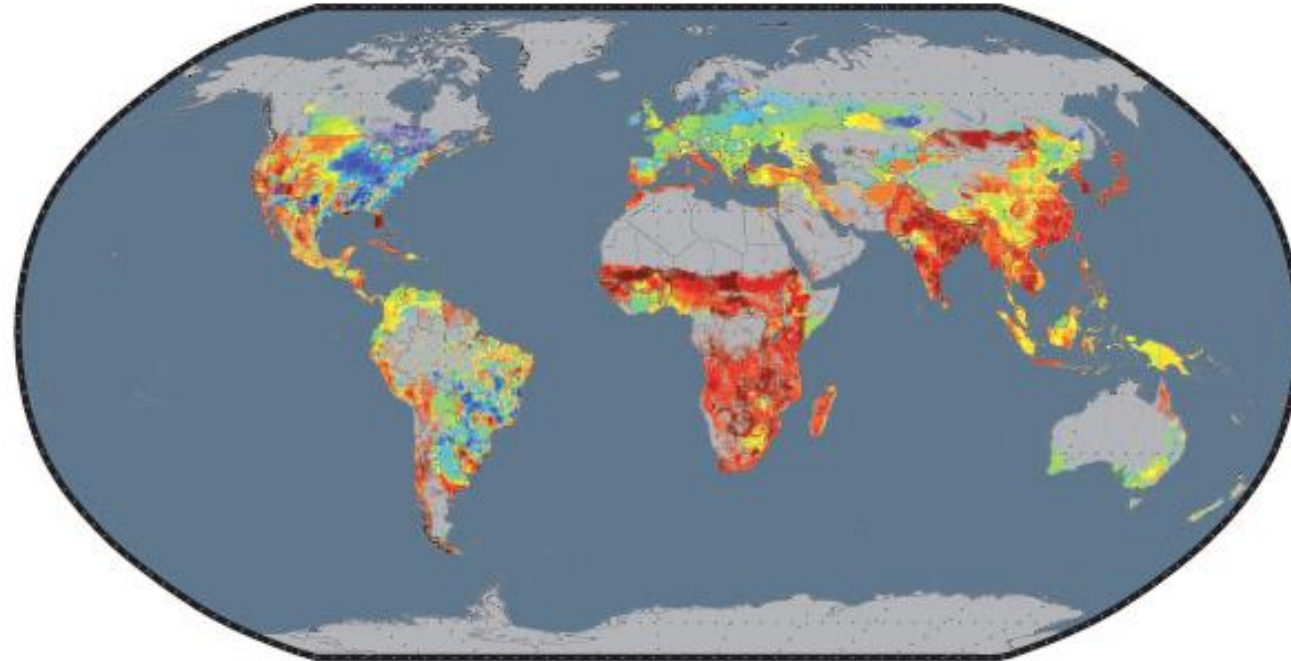


**62%**



**62%** de la production agricole mondiale sont consacrés à l'alimentation humaine. **35%** servent à l'alimentation du bétail et **3%** sont consacrés à d'autres usages (bioénergie, semences, fibres).

Toutes les ressources ne sont pas consacrées aux besoins essentiels.

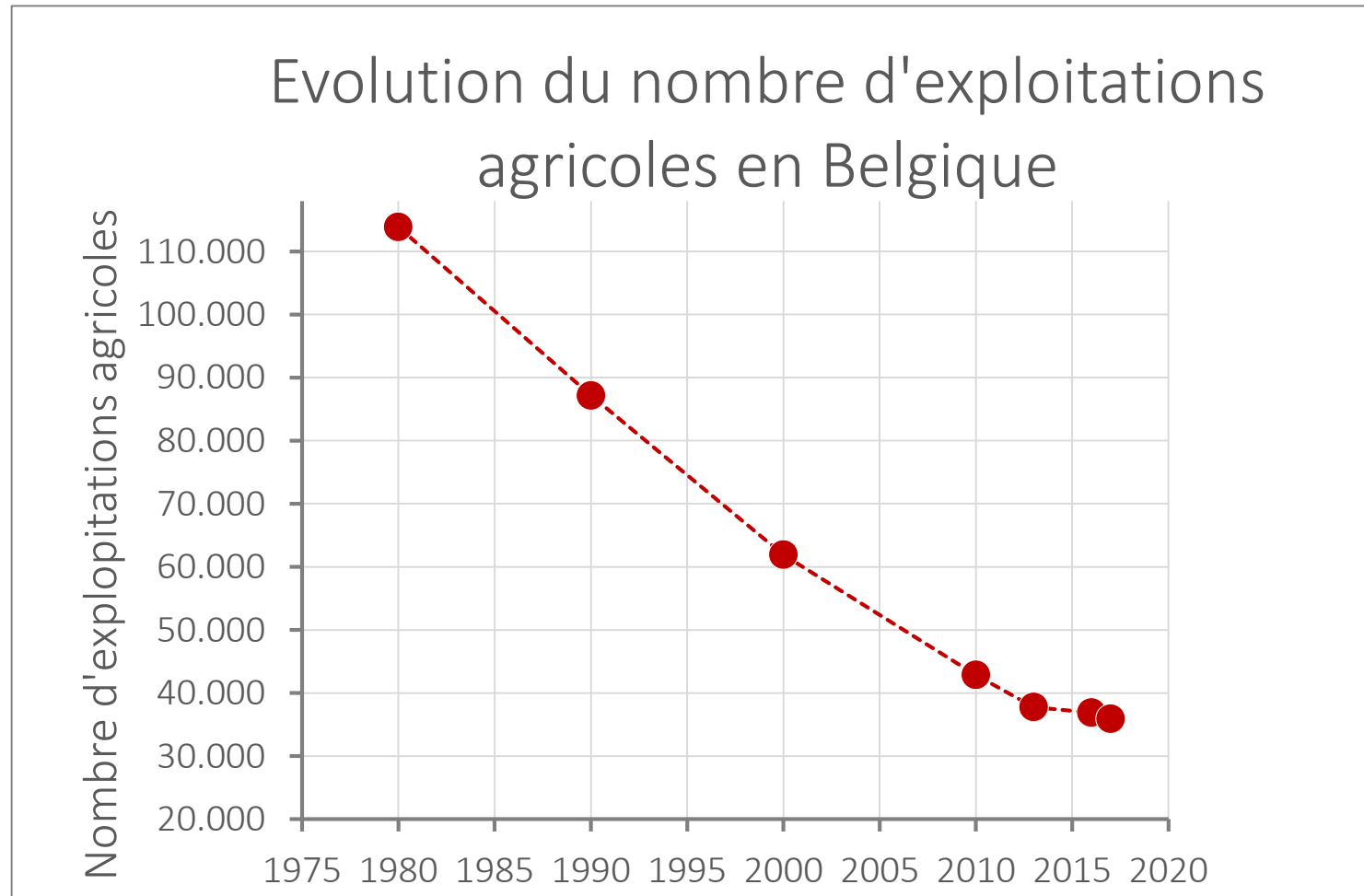


Food production area as fraction of total cropland



**2,67**

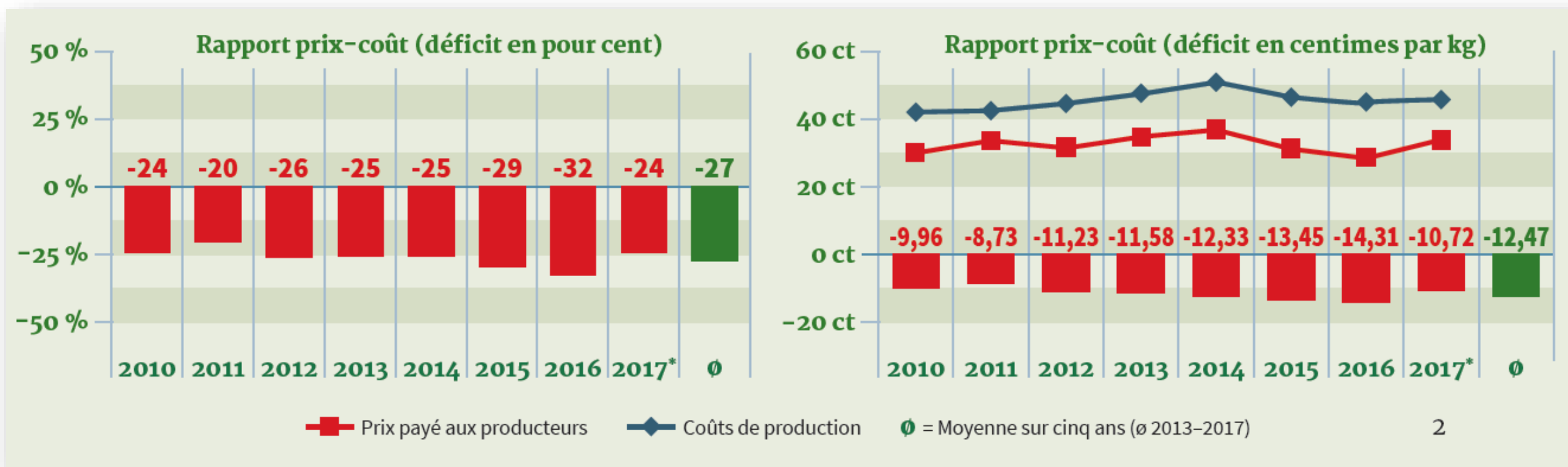
**2,67** exploitations agricoles disparaissaient chaque jour en Belgique entre 2016 et 2017



**0,4514 €**

**0,4514 €**, c'est le coût de production d'un litre de lait en France en 2017, alors que le prix payé aux producteurs était de 0,3442 €.

Les producteurs les plus fragiles quittent l'activité agricole.



Source: European Milk Board (EMB)

**24,1 millions d'ha**

**24,1 millions d'ha** (8 fois la Belgique), c'est la superficie totale de terres accaparées dans le monde pour des usages agricoles divers.

L'accès à la terre est une autre menace sur la sécurité alimentaire.

Destination	Superficie (10 <sup>6</sup> ha)
Agriculture	24.1
– Agrofuels	5.1
– Production alimentaire	9.2
– Bétail	2.0
– Produits agricoles non-alimentaires	2.3
– Non spécifié	5.6

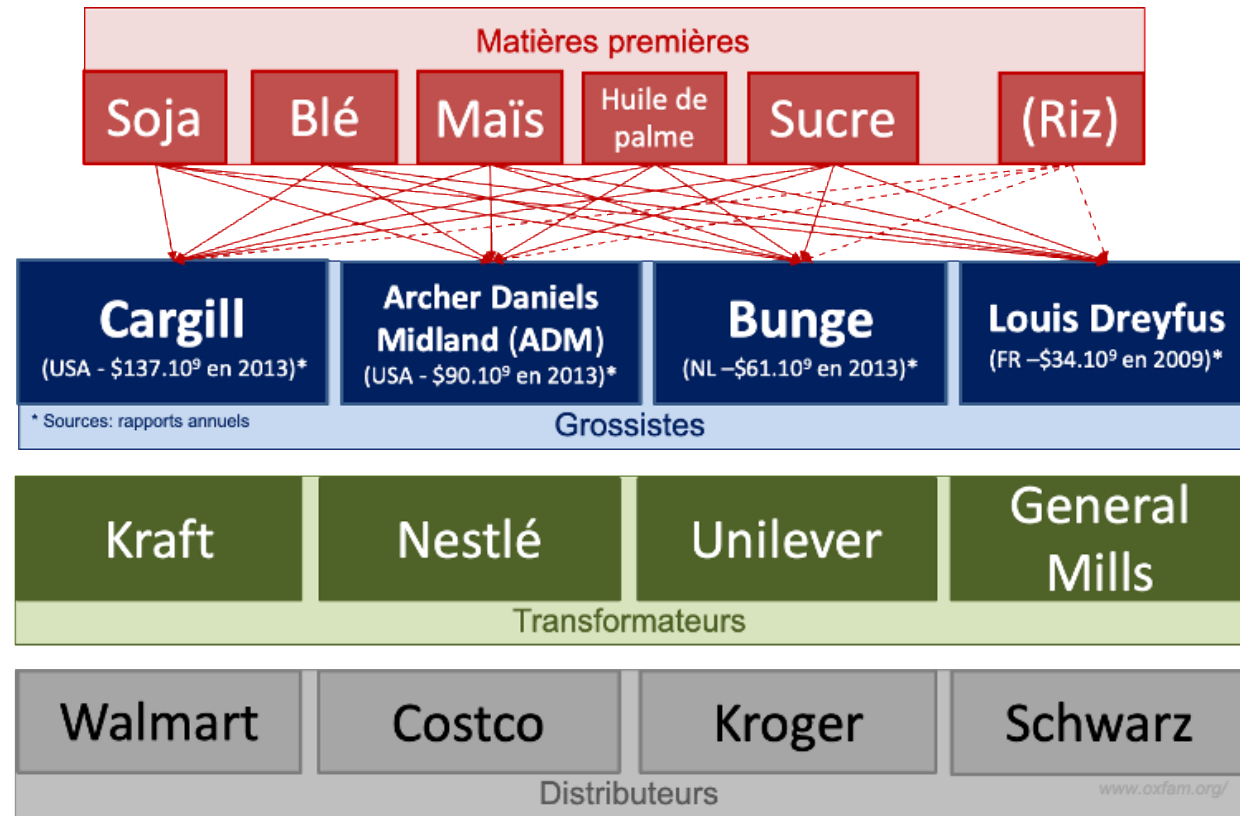
Source: Land Matrix (2016)

4



**4** - On estime qu'historiquement, les quatre géants de la commercialisation de produits agricoles contrôlent plus de 90 % du marché mondial du grain (source: ETC Group 2017)

Ils exercent de facto un contrôle sur les prix agricoles.

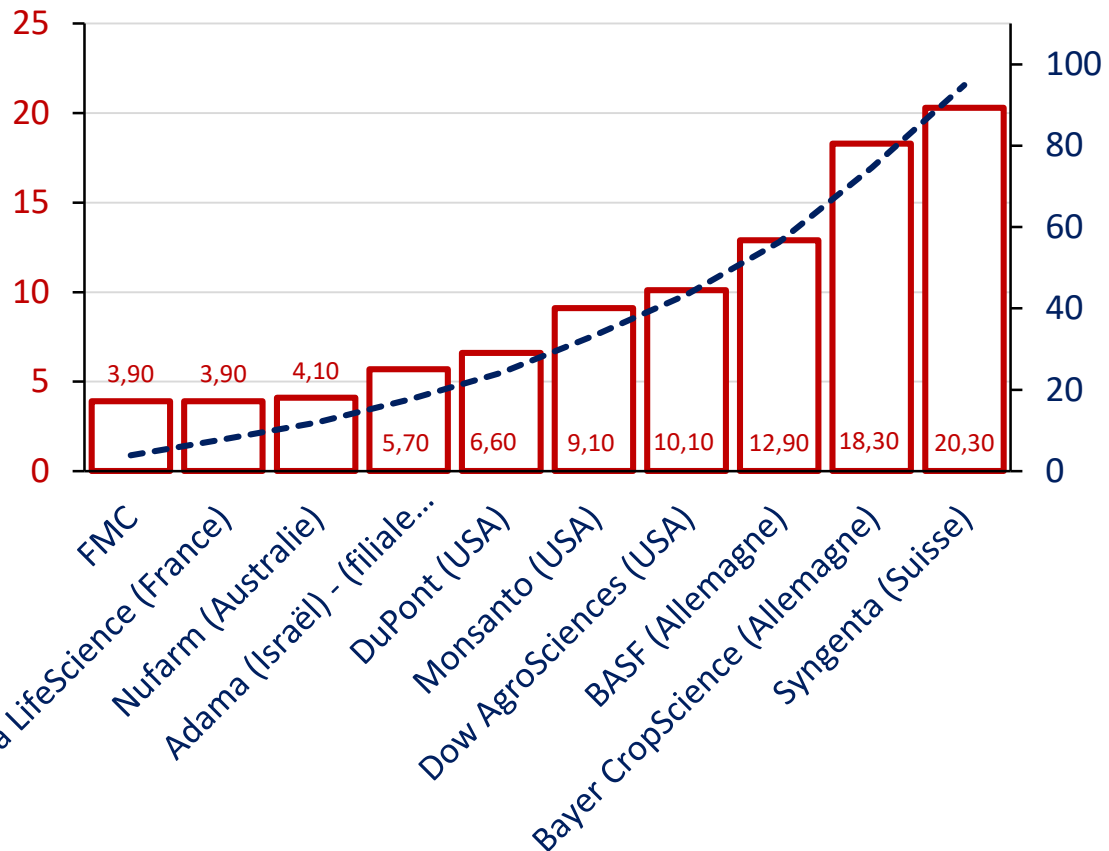


\* PIB BE (2013): \$508.10<sup>9</sup>; PIB Burundi (2013): \$2,7.10<sup>9</sup>; PIB RDC (2013): \$30,6.10<sup>9</sup> (données Banque mondiale)

4

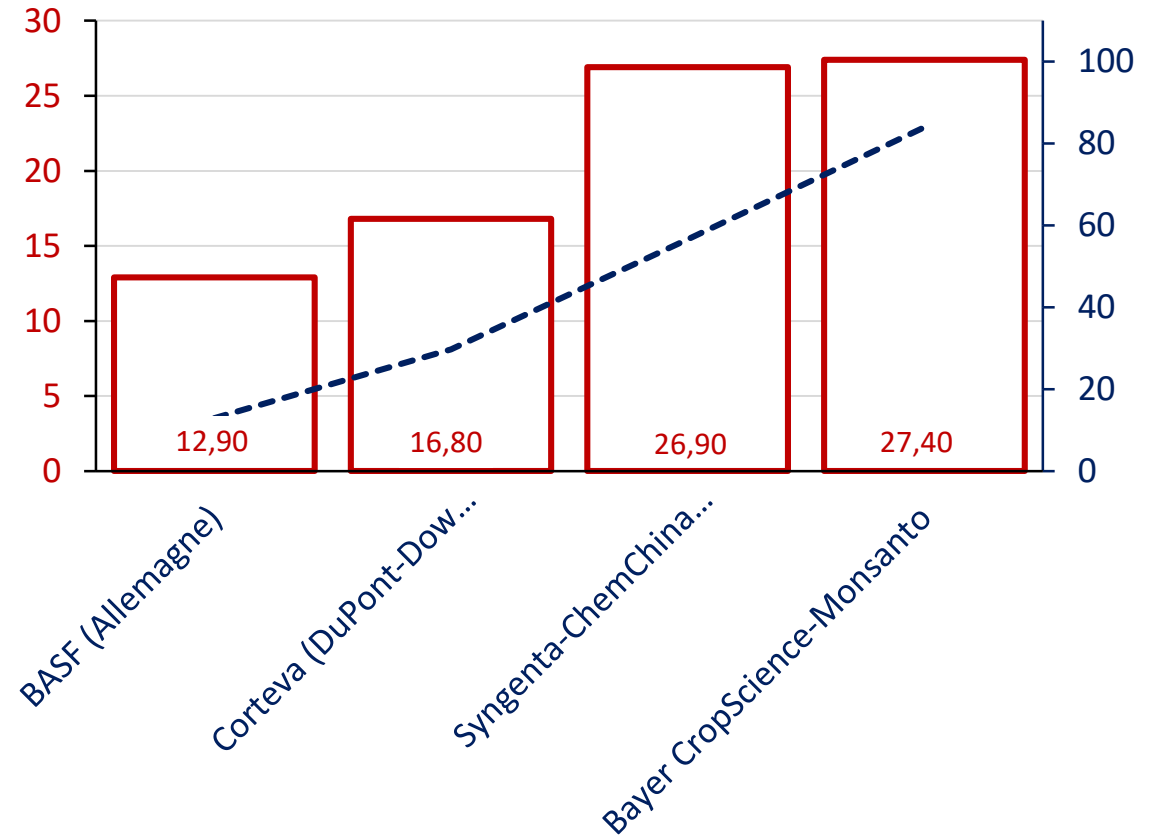
# 4 - 4 géants de l'agrochimie contrôlent actuellement 84% du marché des pesticides (sources: ETC Group 2017; iPES-Food 2017)

## Avant fusions (2014)



10 sociétés contrôlent 95% du marché

## Après fusions



4 sociétés contrôlent 84% du marché

Cette concentration s'observe à tous les niveaux de la chaîne agroalimentaire:

- Semences et produits agrochimiques
- Engrais
- Industrie du bétail et de la génétique
- Produits pharmaceutiques pour animaux
- Machines agricoles
- Commercialisation de produits agricoles
- Transformation alimentaire. Aliments et boissons
- Distribution alimentaire

Des changements importants sont nécessaires avant que nous puissions garantir la sécurité alimentaire de la planète