

## Concurrence Food et Feed : que doit-on privilégier ?

- **Feed** : Alimentation animale : nourriture utilisée pour nourrir les animaux d'élevage (graines, tourteaux, etc)



- **Food** : Alimentation humaine : satisfaire nos besoins alimentaires et nutritifs (protéines, lipides)



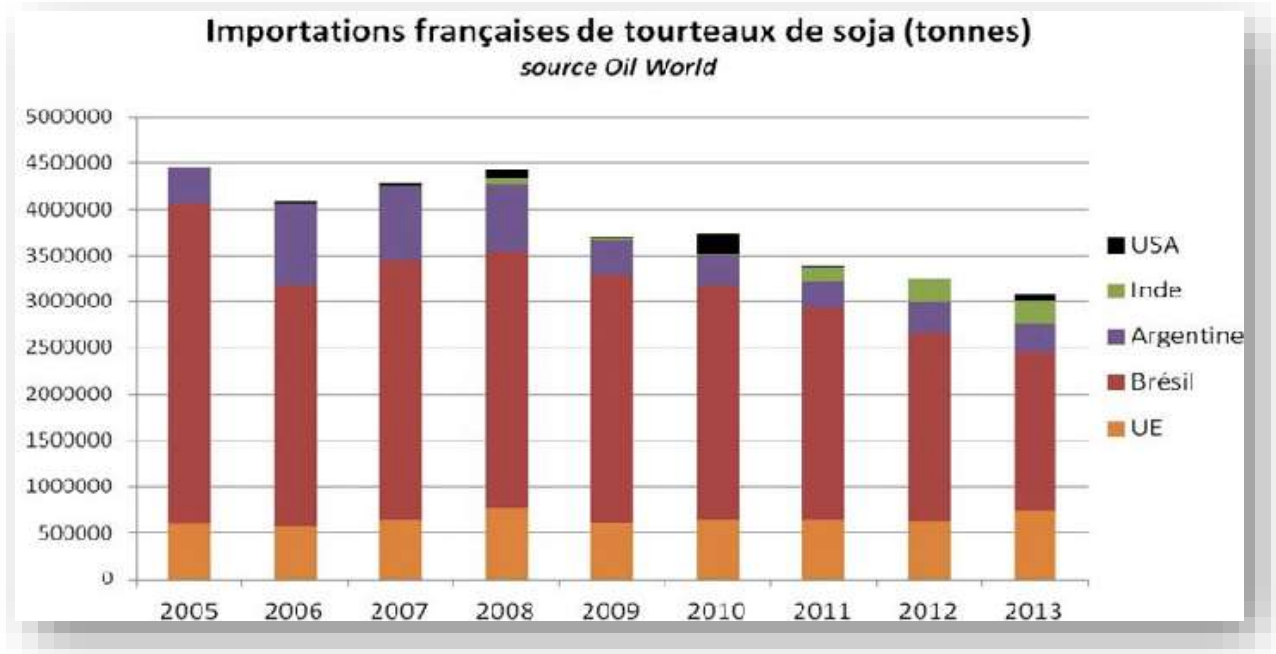
Avec une production de 290 MnT, le soja constitue 60% des 500 MnT de graines oléagineuses produites dans le monde.

La graine de soja est constituée à 80% de tourteau et à près de 20% d'huile. C'est au niveau mondial à la fois la première source de protéines pour l'alimentation animale (186 MnT de tourteaux de soja consommées en 2013/14) et la 2eme huile la plus consommée (44 MnT, derrière le palme).

Originnaire de Chine, cette légumineuse est cultivée en Asie et surtout sur le continent américain, où 3 pays, les USA le Brésil et l'Argentine réalisent plus de 80% de la production mondiale et 86 % des exportations de graine/huile/tourteaux.

La demande mondiale en tourteau de soja a longtemps été concentrée sur l'Amérique du Nord et l'UE. Jusqu'en 2008 l'UE était le plus gros importateur de soja.

Mais depuis le début des années 2000 on assiste à un très fort développement de la demande asiatique et en particulier chinoise où un déficit gigantesque se crée, tant en huile qu'en tourteau de soja dans un pays qui était jusqu'alors autosuffisant et qui importe maintenant 70 Mnt de graines de soja.



Concernant plus spécifiquement le complexe soja, la dépendance française est énorme. La France ne produit que 3% de ses besoins en tourteaux de soja et 6% de sa consommation en huile de soja. La France importe environ 3,5 millions de tonnes de tourteaux de soja pour nourrir les animaux d'élevage. En effet, elle n'en produit seulement 500 000 tonnes environ.

Pour le soja c'est environ 30% des surfaces agricoles utilisées pour l'alimentation humaine (soyfoods) et 70% pour l'alimentation animale.