

La production d'œufs bio en Europe

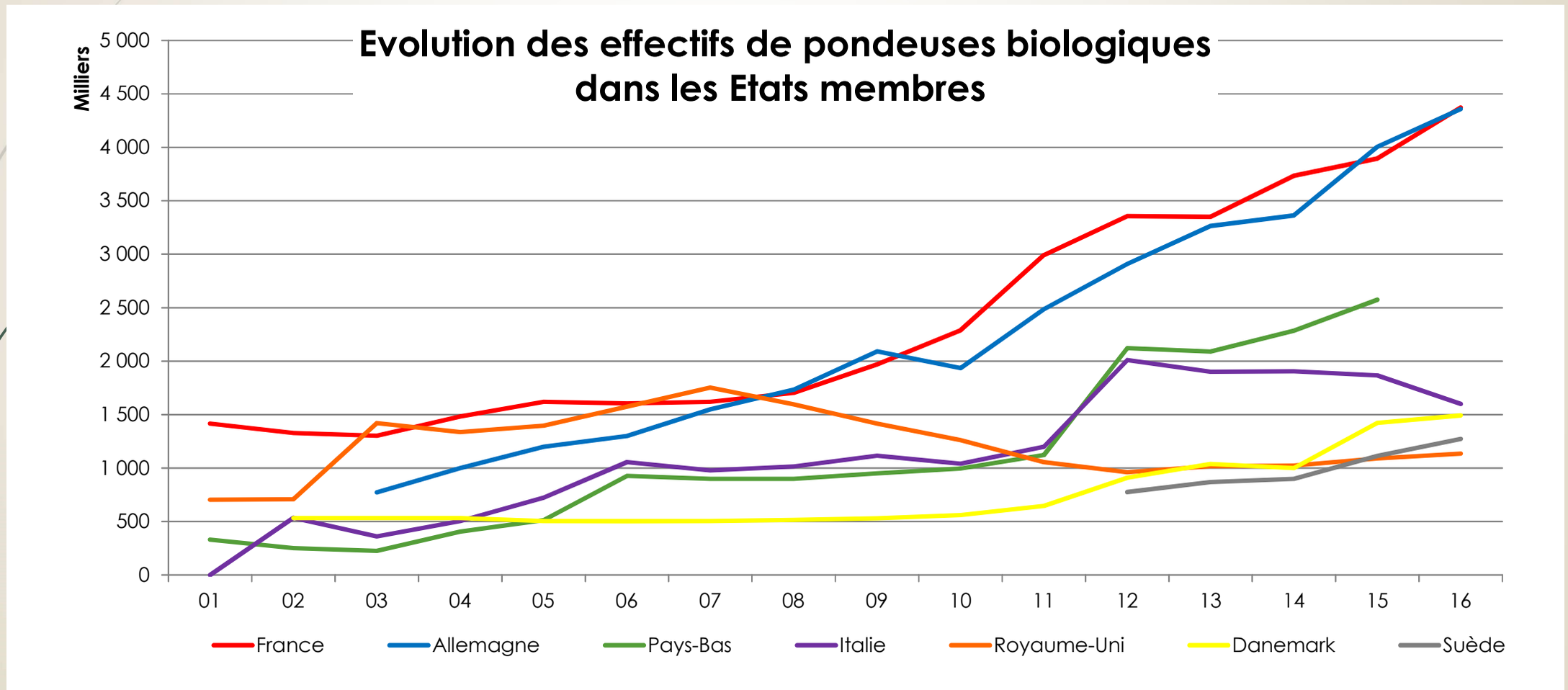
Données de production dans
quelques Etats membres

Fiona MARTY - FNAB

Marie GUYOT - SYNALAF

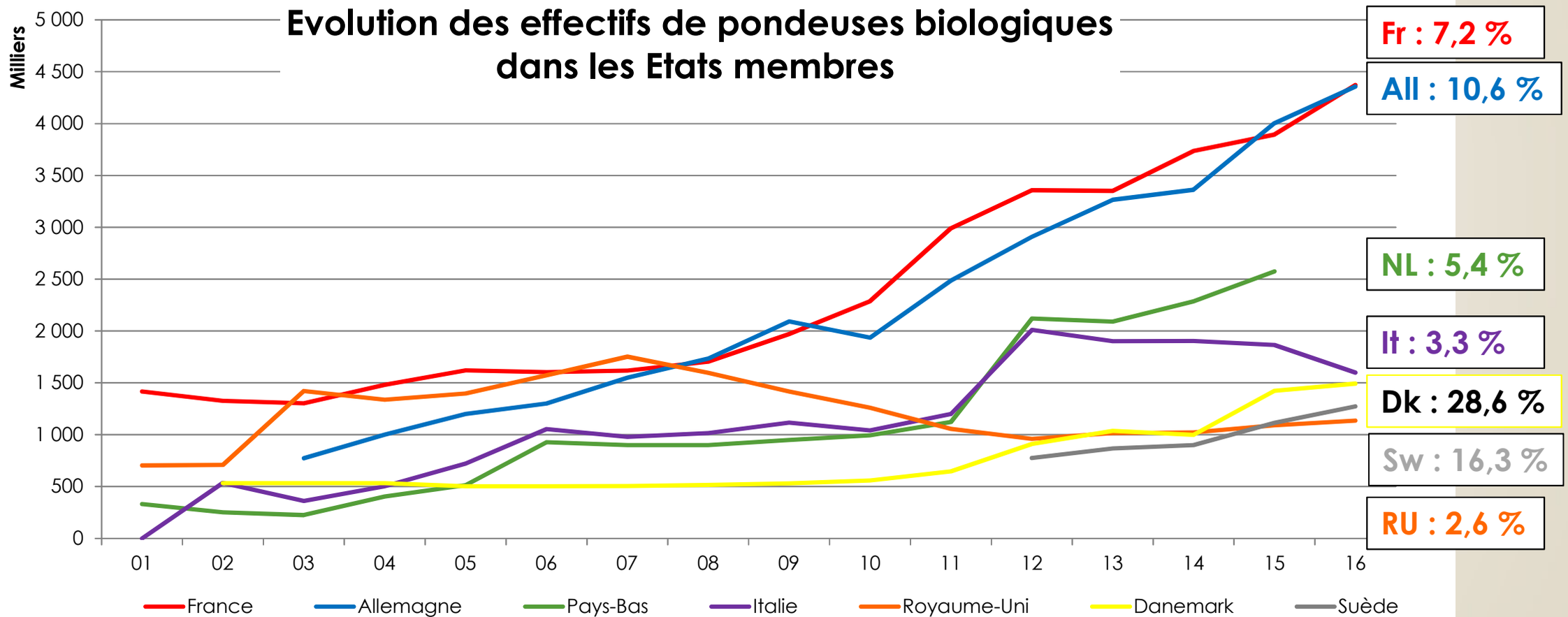


La France est le 1^{er} pays producteur d'œufs bio en Europe avec l'Allemagne



Source : ITAVI d'après Eurostat/ZMP

La part des poudeuses bio très différente dans les effectifs totaux de poudeuses selon les pays



Source : ITAVI d'après Eurostat/ZMP



La production d'œufs biologiques en Allemagne



La production d'œufs biologiques en Allemagne



- **1200 élevages bio** en 2016 (augmentation)
 - Dont **391** de plus de 3000 PP
- **4,9 millions de PP bio** en 2017 (+ 11%) : plus gros effectif européen
- **Importation œufs bio: 6%** en 2015 (en baisse)
- **12%** des œufs commercialisés sont bio

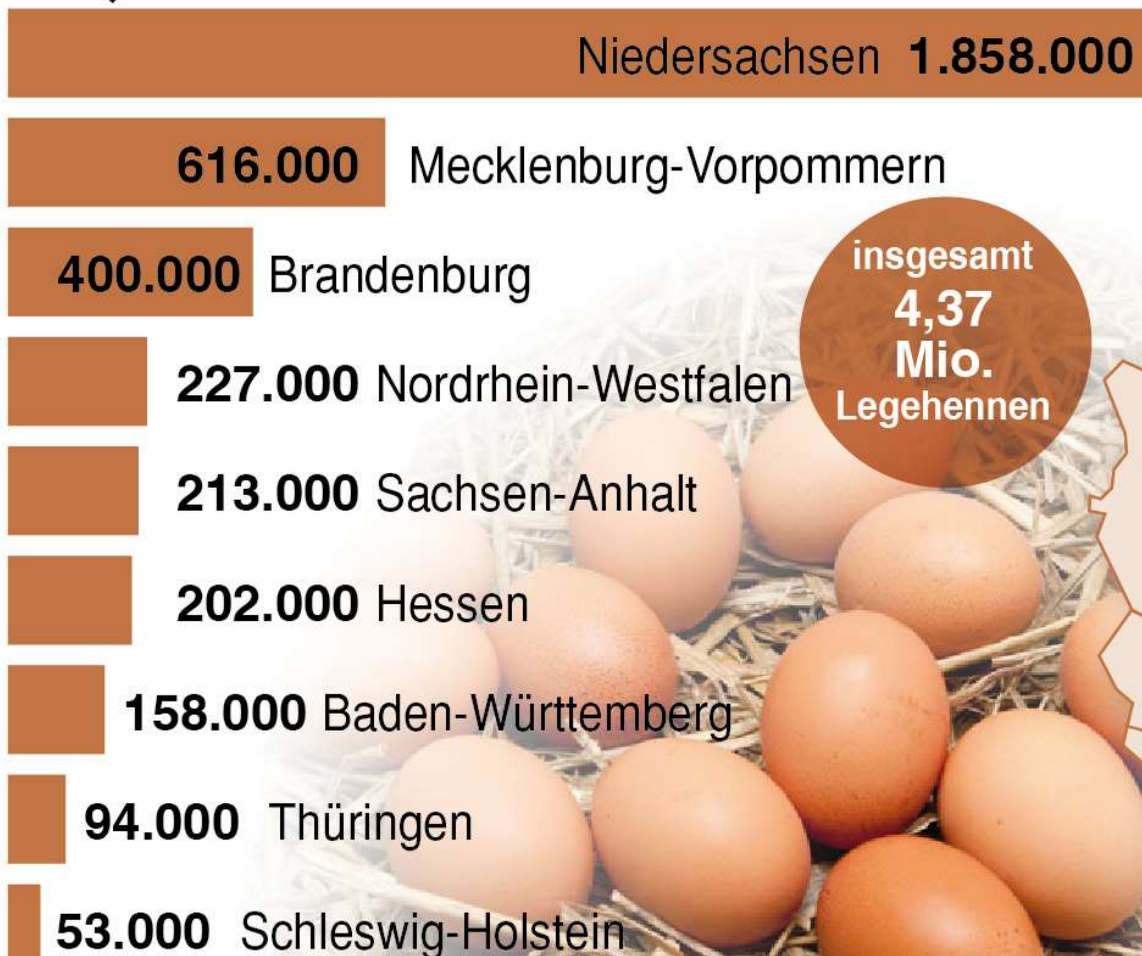
Production d'œufs BIO en Allemagne

AMI

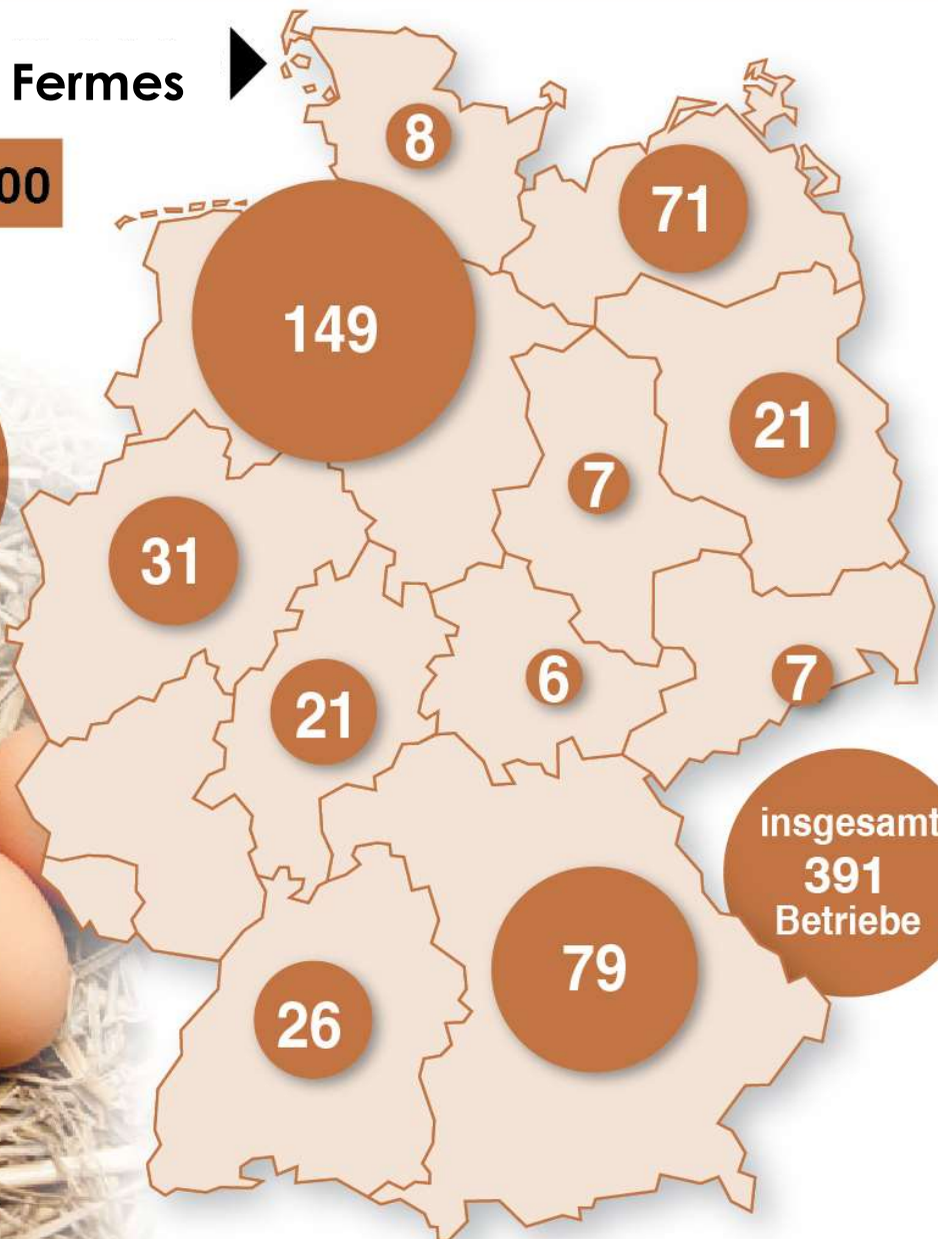


Nombre de PP au 01/01/2017

Fermes



insgesamt
4,37
Mio.
Legehennen



insgesamt
391
Betriebe

in Betrieben mit mindestens 3 000 Hennenhaltungsplätzen

La production d'œufs biologiques en Allemagne



➤ **Contexte: Bien-être animal**

- Interdiction élevage en cages individuelles en 2010
- Interdiction cages aménagées en 2025

➤ **Volières**

- Max 3 étages
- Forte distinction **Nord/Sud**
- Différenciation forte par des **marques privées**
- Région - Lien au sol: **Länder** (régions administratives)



La production d'œufs biologiques aux Pays-Bas



La production d'œufs biologiques aux Pays-Bas



- **136** élevages en 2016 (Eurostat)
- **2,6 millions** de PP en 2015 (Eurostat)
- Effectif moyen: **15.000 à 18.000 / élevages**
- **Volières**
 - Max 3 étages
- Région - Lien au sol: **Europe continentale**



La production d'œufs biologiques en Italie

La production d'œufs biologiques en Italie



- Environ **1,6 millions** de pondeuses bio en 2017 - environ 140 exploitations
- La BIO représente seulement **3,3 %** des effectifs de pondeuses
- Marché en développement, mais le prix élevé reste une limite. Production d'œufs en Italie : peu de plein air (2 %), surtout cages (66 %) et sol (29 %)
- Pas de cahiers des charges privés

La production d'œufs biologiques en Italie

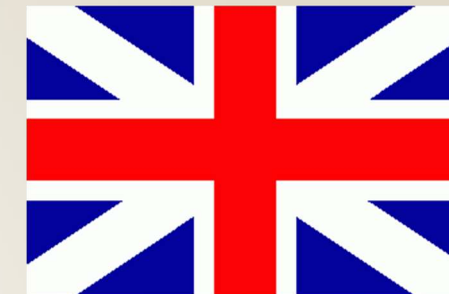


- Taille moyenne des bâtiments : 18 000 pondeuses, avec des lots de 3000 (rglt° CE), allant de **10 000** pondeuses à **150 000**
- En bâtiment : 6 poules/m² au sol (rglt° CE). Existence de volières avec la densité en bâtiment de 12 poules/m². prédominance des bâtiments au sol.
- Parcours extérieur : 4 m²/poule (rglt° CE).
Les espaces extérieurs ne peuvent s'étendre au-delà d'un rayon de 150 mètres des trappes de sortie (rglt° CE).
Les champs voisins au parcours rentrent parfois dans la surface de parcours.

La production d'œufs biologiques en Italie

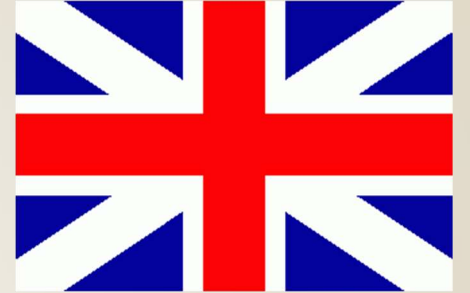


- Alimentation : respect de la réglementation européenne/95 % bio, acides aminés synthétiques non autorisés.
- Origine aliment :
- céréales : Italie et Europe du sud et de l'est
 - soja : Chine et Inde
-
- Principales société de commercialisation : Eurovo, Tedaldi, Veronesi, Roberti, Morini, Motta, Olivero



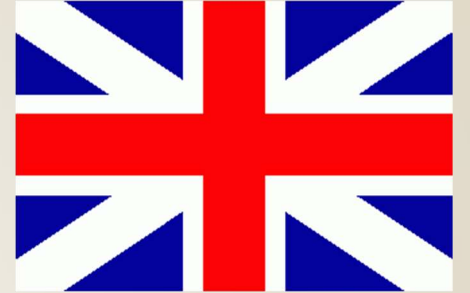
La production d'œufs biologiques au Royaume-Uni

La production d'œufs biologiques au Royaume-Uni



- Environ **1 million** de pondeuses bio en 2017 – environ 245 exploitations
- **2,6 %** de la production de pondeuses au RU. A représenté 4 % en 2008, mais le prix élevé est une limite importante pour les consommateurs, gros impact de la récession de 2008 : réduction des effectifs de pondeuses bio, les Britanniques privilégient le plein air standard. Production d'œufs au RU : 53 % de plein air, 39% de cages (66 %)
- 3 organismes certificateurs importants et en compétition, avec des référentiels différents :
 - Organic Farmers and Growers (OF&G)
 - the Organic Food Federation (OFF)
 - the Soil Association (SA), avec référentiel plus strict : accès au parcours extérieur à partir de 12 semaines d'âge, lots de 2 000 pondeuses maxi, 10 m² de parcours/poule
 - + la certification "Lion" : 5 m² de parcours/poule

La production d'œufs biologiques au Royaume-Uni



- Taille moyenne des bâtiments : les organismes certificateurs privilégient des bâtiments de 3 000, mais acceptent des bâtiments de plusieurs lots de 3000 à condition qu'il y ait séparation de l'aliment pour chaque lot, du système d'abreuvement, et du convoyeur d'œufs.

En moyenne : des bâtiments de **3 000 à 10 000** pondeuses.

- Alimentation : respect de la réglementation européenne/95 % bio **MAIS la méthionine (acide aminé) synthétique est autorisée dans les 5 % non bio.**



En conclusion

- Pour une réglementation européenne commune sur l'agriculture biologique, des constructions de filières plutôt divergentes selon les pays
- Certains pays avec une segmentation de la bio avec des marques privées, d'autres se basent uniquement sur la réglementation européenne
- Des modèles d'élevages différents : limitation ou pas des tailles d'élevage, sol/volière...
- La question du lien au sol et de la gestion de l'alimentation bio : pas simple