# Menaces et opportunités pour la filière œuf Européenne

M. del Mar FERNÁNDEZ POZA

Engineer in Animal Production

Director of the Spanish Association of Egg Producers (ASEPRHU)

Chairman of the EU Association of Egg and Egg Products Traders (EUWEP)



## Qu'est ce que l'EUWEP?

Association UE des calibreurs, conditionneurs, négociants et transformateurs

### Regroupe 2 organisations:

- Association des conditionneurs et négociants d'œufs (œuf coquille)
- Association des transformateurs d'œufs (ovoproduits)
- Représente les acteurs européens
- <u>Lobbying intérêts des acteurs européens des filières œuf auprès des institutions européennes</u> et des associations d'autres secteurs alimentaires
- Membre du CELCAA. Organisation défendant les intérêts des négociants Européens en agriculture et agro-industrie



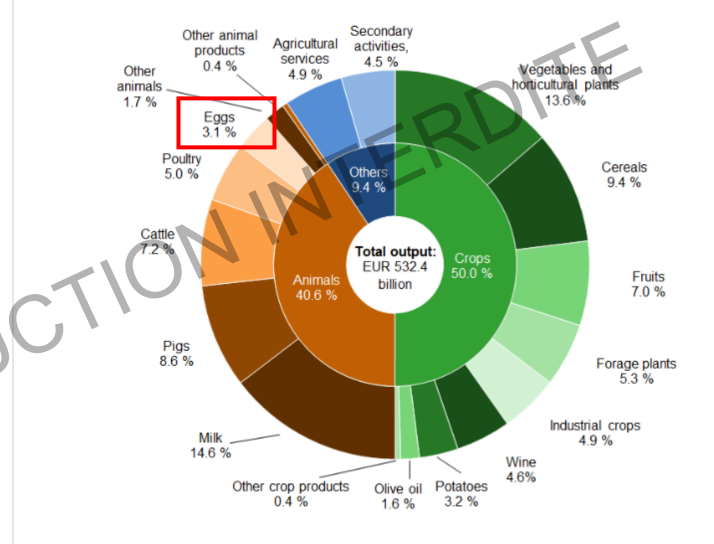


## Secteur européen d

- Production d'oeufs dans tous les pays UE
- Divers modèles d'exploitations
- Autosuffisance de l'UE (103%)
- Valeur de la production d'oeufs :
  3.1% des productions agricoles,
  7.6% des productions animales
- Production Mondiale d'oeufs : 66%
   Asie, 19% Amériques, 11% Europe,
   4% Afrique, < 1% Océanie.</li>



Figure 1: Output of the agricultural industry (% of total output, EU, 2024)



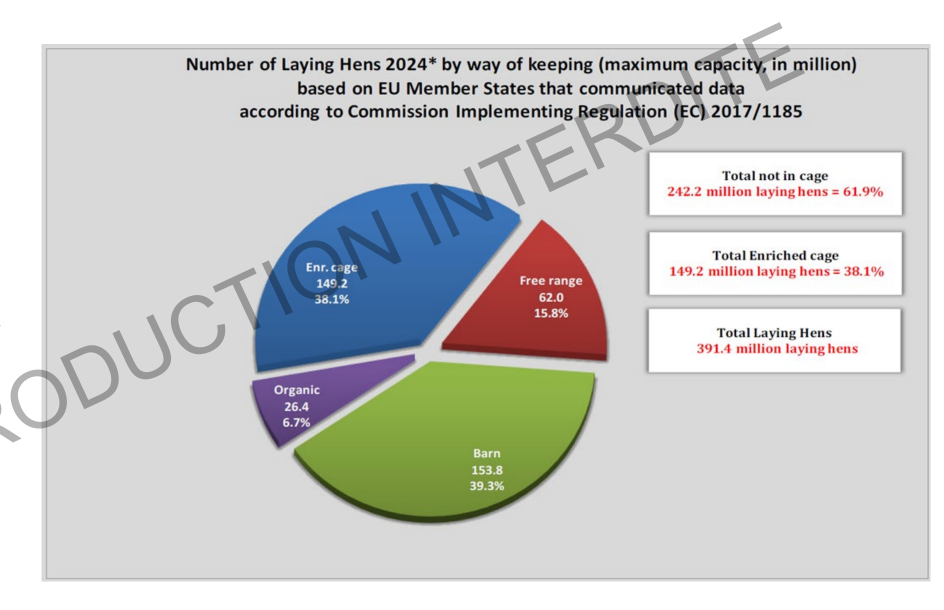
Note: values at basic prices.

Source: Eurostat (online data code: aact\_eaa01)



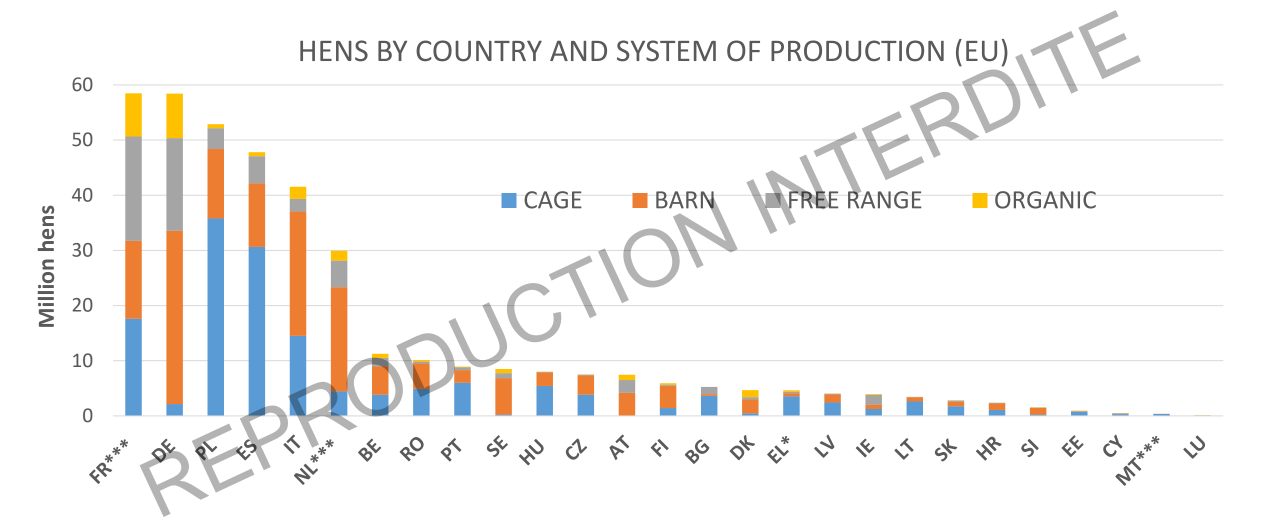
## Secteur européen de l'oeuf (overview)

- 391 M poules
- Principalement systèmes alternatifs
- Diverses structures d'exploitations
- 5 principaux pays producteurs: France, Allemagne, Espagne, Italie, Pologne
- Compétitivité liée à des régulations
- Nombreux échanges intra UE d'oeufs et ovoproduits





## Secteur européen de l'oeuf (overview)





## Secteur européen de l'oeuf (overview)

EU egg balance sheet, 2005-2035 (thousand tonnes egg equivalent)\* 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2024 2035 6.410 6.421 6.439 6.457 6.476 6.493 6.512 6.532 6.552 6.572 589.1 181.8 **Production** 7,9% 63 73 75 78 83 33,9 **Imports** 70 60 65 68 70 21,2 2,6% 295 310 315 280 285 300 305 320 22,7 48,5 0,9% 1,5% **Exports** 278 Domestic use 6.217 6.232 6.249 6.263 6.279 6.297 6.315 6.332 600,3 per capita

13,9 13,9 14,0 14,0

consumption (kg)

Production: Croissance lente mais constante en 10 ans

13,7 13,7 13,7 13,8 13,8

Plus d'imports et d'export

13.6

Augmentation de l'utilisation et de la consommation interne

Scenario: Situation actuelle

1.1

0,9% 0,3%

14,1

14.2



<sup>\*</sup> eggs for consumption

# Quels moteurs pour le futur?

- **Géopolitique** : Guerre commerciale, invasion de l'Ukraine, logistique (routes commerciales, coûts transport maritime) ...
- Plus de contrôles internes : Autosuffisante/souveraineté, protectionnisme, compétitivité ...
- Risques sanitaire et sécurité (IAHP, Salmonella, contaminants) pour les poules et les populations
- Faiblesses de la Food chain : EU dépendance en mais, soja, aminoacide disponibilité, Qualité et Prix à l'importation
- Tendances économiques et demande sociétale : Inflation, consommation, protéine animale en RHD
- Innovation : Nouveaux produits, nouveaux usages, valorisation des co-produits et alternatives aux protéines animales
- REGULATIONS: Nouveaux élevages, systèmes de production, standard de commercialisation, environnement



## iculture





## Que comprend cette "Vision"...?



L'engagement auprès des institutions, éleveurs, opérateurs des filières et de la société civile à l'échelle locale et régionale afin de considérer leurs besoins et attentes

## Principaux leviers:

- Construire une filière agroindustrielle attractive
- Favoriser des filières compétitives et résilientes
- Fournir les conditions pour une filière résiliente aux aléas futurs
- Prioriser les conditions de travail et de rémunération dans les zones rurales



# Que signifie cette vision pour la filière oeuf?

### BEA et santé animale

#### L'UE révisera

### Règlements BEA:

- Conditions de transport
- Conditions d'élevage
- Broyage des poussins males pour les souches pondeuses

Régulation en santé animale : Vaccination IAHP, biosécurité, antibiotiques , contrôles salmonelles

## Règles marketing et qualité

### Régulation commerce des œufs

- Traçabilité : Marquage des œufs
- Méthodes d'élevage: Alternatif
- Réduction du gaspillage alimentaire : DLC et DLUO même jour

# Plus de durabilité économique & environnementale

#### Maintient de l'activité dans les zones rurales :

- Plus de soutient aux éleveurs (loi pratiques déloyales)
- Accords commerciaux incluant les <u>exigences de l'UE en</u> <u>termes de BEA</u> pour les produits importés
- ...Et en termes de <u>protection de l'environnement</u>
- Révision des Industrial Emmissions Directive (IED): Plus petites exploitations, plus de conditions
- Autres règles: Déforestation, emballage



# Opportunités et menaces pour la filière œuf

# Augmentation de la consommation globale en œufs

- Source de protéine peu chère
- Nutrition bien-être et santé (sportifs, séniors...)
- Nouvelles utilisations et applications (nutraceutique, suppléments, nourriture highprotein)
- Innovation et nouveaux produits (pharmaceutique et cosmétique)
- Protéine d'intérêt pour l'industrie (pâtisseries, snack)

# Remise en question de l'élevage et des produits animaux :

- **Véganisme et végétarianisme** (motifs de santé ou de BEA)
- Développement de protéine artificielle ?
- Plus de régulations (environnementales, BEA, sécurité alimentaire, protection du consommateur, implantation, permis)
- Rejet des **systèmes d'élevage modernes** (technologie) et des gros élevages
- Dépendance aux **importations** (déforestation, insécurité, volatilité des prix?)
- Commerce mondial en matières premières, animaux et produits alimentaires





# Comment préparer le futur de la filière oeuf?

### Répondre au nouveau cadre règlementaire :

- Vers plus de régulation globale en UE (accords commerciaux et ou demande sociétale)
- Augmentation des coûts mais différenciation et qualité
- Systèmes plus durables et efficaces
- Protection face aux risques sanitaires
- Innovation: santé, BEA, environnement, nutrition et technique
- Innovations en production, utilisation de coproduits et technologie alimentaire ...
- Plus que jamais besoin de coordination filière pour éviter la distorsion et laisser le temps aux producteurs et consommateurs d'ajuster le marché
- L'oeuf restera une protéine commune et accessible à l'échelle du foyer et de l'industrie

## Réponse à la demande sociétale

- Communication et promotion de l'oeuf : Haute qualité nutritionnelles
- Filière œuf professionnelle et responsable : Difficultés pour expliquer la santé animale, le BEA, les systèmes de production MAIS il faut prendre de l'espace (et y remplacer nos ennemis!)
- Cibler les populations consommatrices d'oeufs : végétariens, sportifs, enfants et seniors
- Gérer les risques et les coûts avec de nouvelles technologies : insectes, co-produits, CRIPR ...
- Forte incertitude sur la scène mondiale : Nouvel objectif de souveraineté alimentaire. Protéger les producteurs UE semble plus entendable auprès de la population



# Perspectives?

### MARCHE DE L'OEUF:

- Protéines et composants de l'œuf sont sur le marché alimentaire et de l'industrie pharmaceutique (albumine, lysozyme, peptides...)
- Composants des œufs et technologies dirigeront le futur du secteur de l'oeuf

## **EFFICACITE DE PRODUCTION:**

Enjeux mondiaux : Environnement, santé animale, BEA, demande sociétale ...

- Amélioration génétique (viabilité, BEA, qualité de coquille, performances de production)
- Techniques (nutrition, gestion de l'environnement, sanitaire,...)

Allongement des périodes de ponte (grâce à l'amélioration génétique et technique) répond aux objectifs de réduction de l'emprunte environnementale



# **CONCLUSIONS – A quoi ressemblera le futur?**

#### FILIERE OEUF UE:

- Moderne, s'appuyant sur les avancées technologiques, résiliente et en constante transformation
- Rôle central dans l'autosuffisance en produits frais et nutritifs
- Vers : régulations plus exigeantes, gestion risque sanitaire et demande sociétale

GO TO: Innovation, diversification et compétitivité

#### MARCHE DE L'OEUF UE:

- Modes d'alimentation modernes entrainent la consommation d'oeufs à la place de la viande
- Fraicheur, sécurité, proximité de production sont des avantages compétitifs
- Bonne image des œufs : Moins de barrières pour plus de consommation à tous les âges
- Œuf et santé : Uniquement des bonnes Nouvelles : Les nutriments des oeufs sont bons pour corps et l'esprit

LES ORGANISATIONS DE LA FILIÈRE ŒUF TRAVAILLENT À LA CONSTRUCTION D'UN BEL AVENIR POUR LA FILIÈRE



