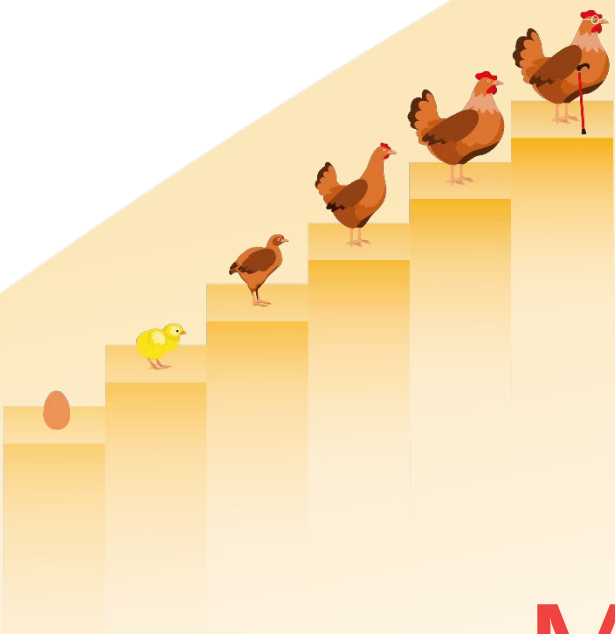




Menaces et opportunités pour la filière œuf Européenne

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)

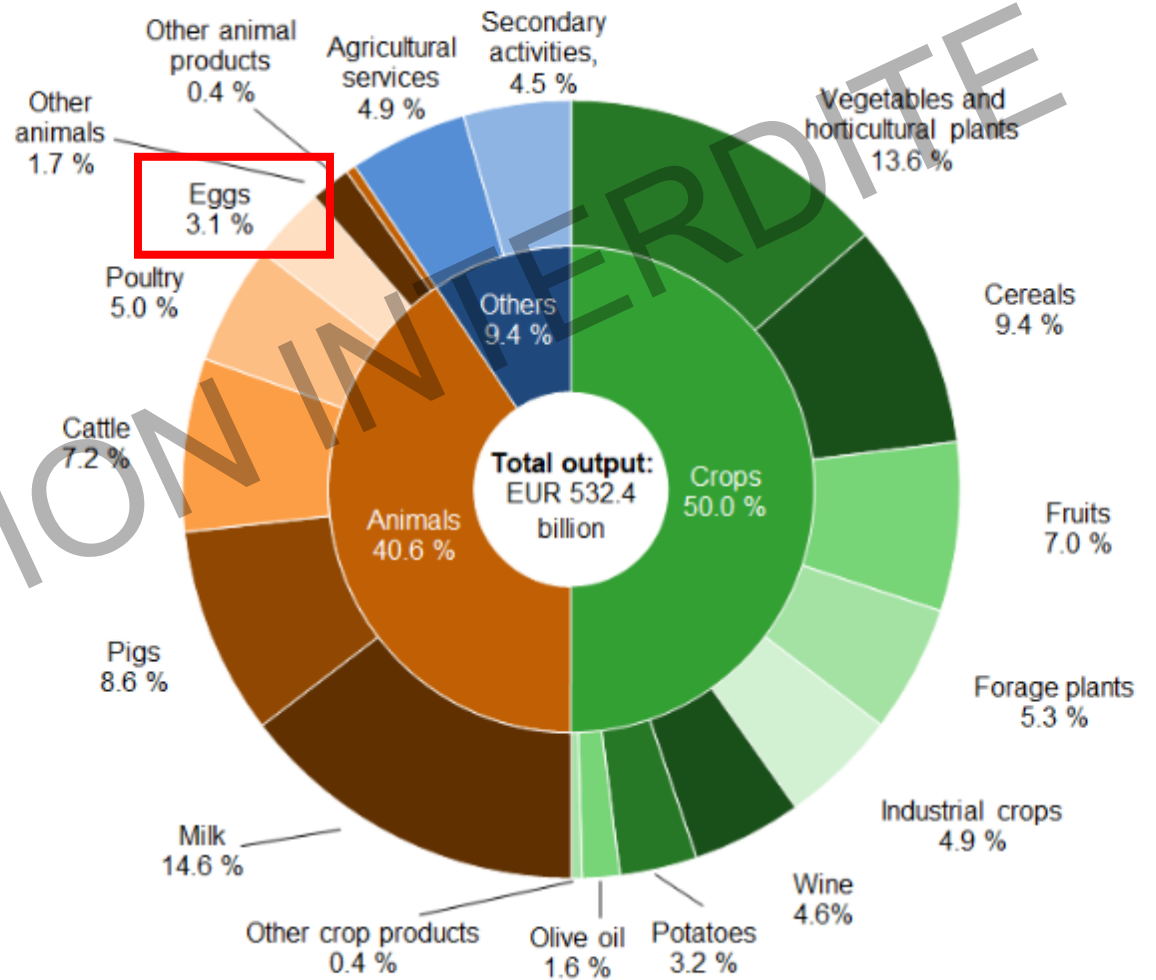
- Représente les acteurs européens
- Lobbying intérêts des acteurs européens des filières œuf auprès des institutions européennes et des associations d'autres secteurs alimentaires
- Membre du CELCAA. Organisation défendant les intérêts des négociants Européens en agriculture et agro-industrie



Secteur européen c

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

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

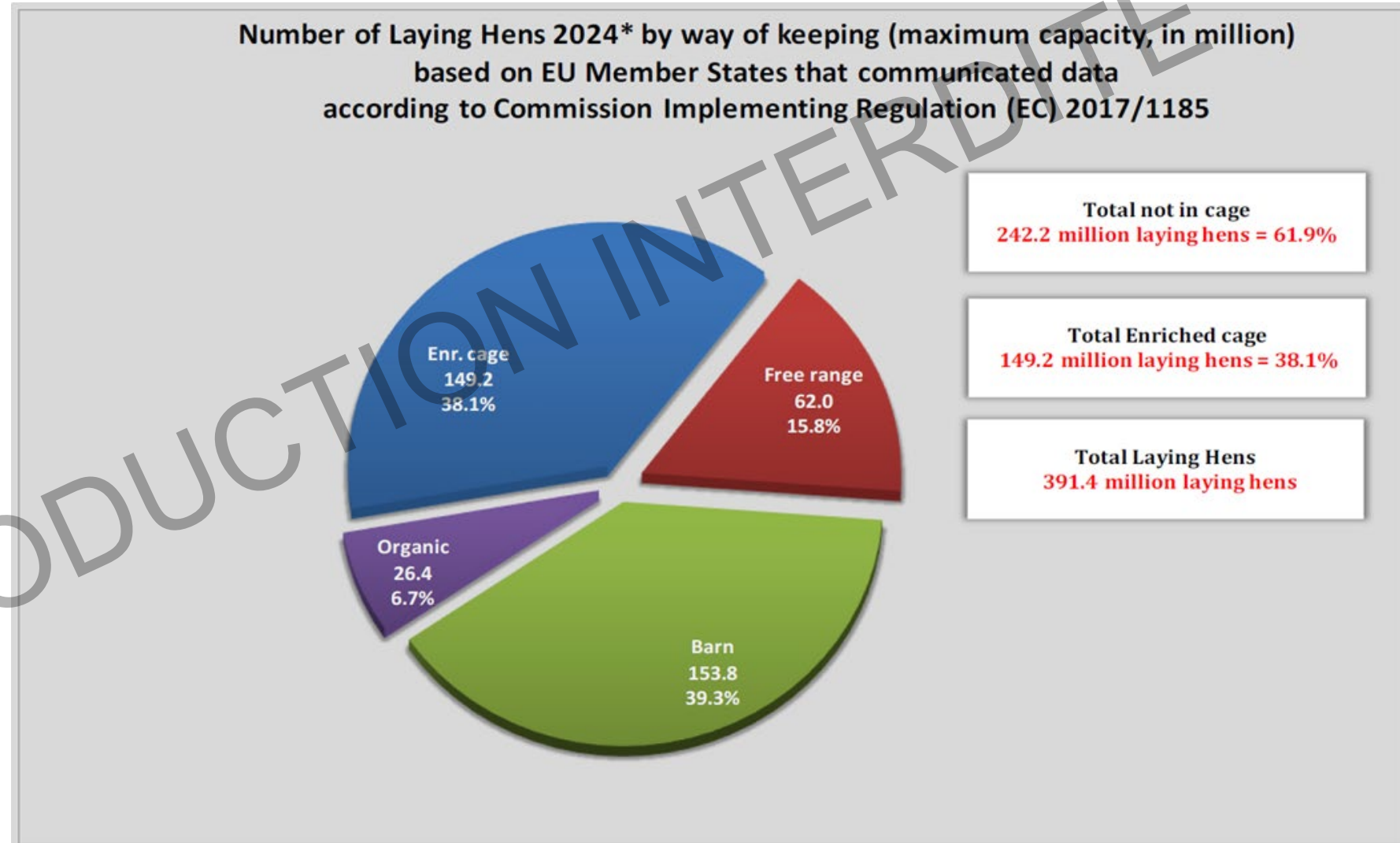


Note: values at basic prices.

Source: Eurostat (online data code: aact_eaa01)

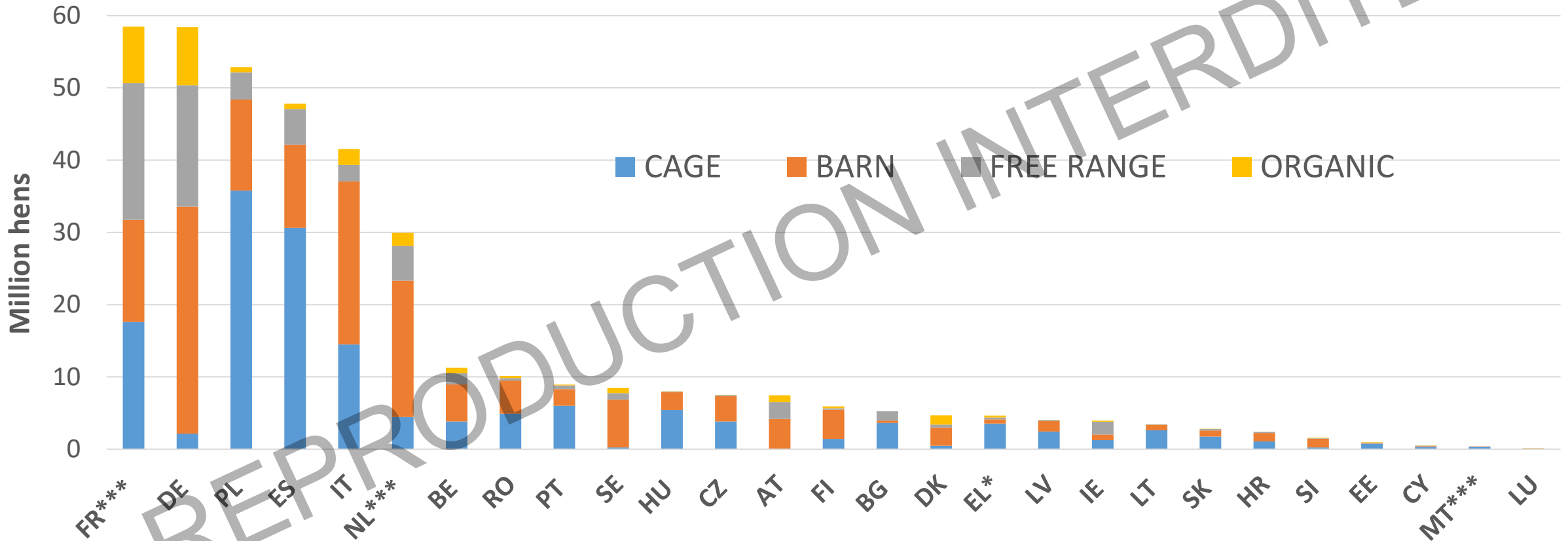
Secteur européen de l'oeuf (overview)

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



Secteur européen de l'oeuf (overview)

HENS BY COUNTRY AND SYSTEM OF PRODUCTION (EU)



Secteur européen de l'oeuf (overview)

EU egg balance sheet, 2005-2035
(thousand tonnes egg equivalent)*

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Difference ^(a)		Annual growth ^(b)	
													2024-2014	2035-2024	2014-2024	2024-2035
Production	6.375	6.405	6.410	6.421	6.439	6.457	6.476	6.493	6.512	6.532	6.552	6.572	589,1	181,8	1,0%	0,3%
Imports	70	60	63	65	68	70	73	75	78	80	83	85	33,9	21,2	7,9%	2,6%
Exports	278	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	22,7	48,5	0,9%	1,5%
Domestic use	6.167	6.190	6.192	6.201	6.217	6.232	6.249	6.263	6.279	6.297	6.315	6.332	600,3	154,5	1,0%	0,2%
<i>per capita consumption (kg)</i>	<i>13,6</i>	<i>13,7</i>	<i>13,7</i>	<i>13,7</i>	<i>13,8</i>	<i>13,8</i>	<i>13,9</i>	<i>13,9</i>	<i>14,0</i>	<i>14,0</i>	<i>14,1</i>	<i>14,2</i>	<i>1,1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,9%</i>	<i>0,3%</i>

* eggs for consumption

- Production: Croissance lente mais constante en 10 ans
- Plus d'imports et d'export
- Augmentation de l'utilisation et de la consommation interne

Scenario: Situation actuelle

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 maïs, soja, acides aminés 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

2025

Vision for Agriculture and Food

Ensuring the future of our farmers and food

Make sure Europeans get healthy, affordable and sustainable food

Tackle climate change

Protect the environment and preserve biodiversity

Fair economic return in the food chain

Increase organic farming



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 soutien aux éleveurs (loi pratiques déloyales)
- Accords commerciaux incluant les exigences de l'UE en termes de BEA pour les produits importés

...Et en termes de protection de l'environnement

- Révision des Industrial Emissions 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, seniors...)
- **Nouvelles utilisations et applications** (nutraceutique, suppléments, nourriture high-protein)
- **Innovation et nouveaux produits** (pharmaceutique et cosmétique)
- **Protéine d'intérêt pour l'industrie** (pâtisseries, snack)

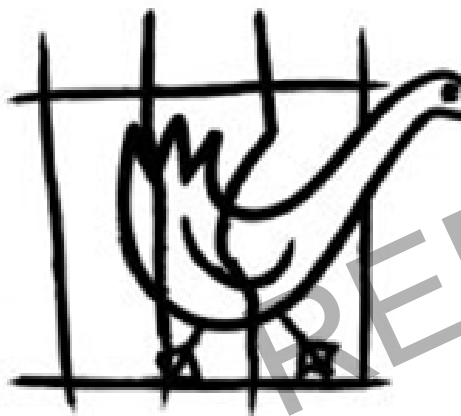
Remise en question de l'élevage et des produits animaux :

- **Véganisme et végétarianisme** (motifs de santé ou de BEA)
- Développement de **protéine artificielle** ?
- **Plus de réglementations** (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**



END

IT'S



Comment préparer le futur de la filière oeuf ?

Répondre au nouveau cadre réglementaire :

- 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 co-produits 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'œuf

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 entraînent la consommation d'œufs 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 œufs sont bons pour corps et l'esprit

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



LE POUVOIR DES ŒUFS

PRODUCTION DURABLE

LES CHALLENGES

LA TITRE DE LA PRESSE

C'EST NOTRE CHANCE!

 FR

 HU

 ES

