



## LIGNES DIRECTRICES POUR DES RÉFÉRENTIELS D'ÉTIQUETAGE DU BEA



Julie Chiron

Florence Étore

Anses Direction d'évaluation des risques

**UBSA2V** 













#### LIT EXPERT 4ème edition



22 et 23 octobre 2024







Direction d'évaluation des risques 2 22/10/2024







- Intérêt des citoyens européens
- Multiplication des étiquettes av allégations BEA
- Farm to Fork de la CE



## **AUTOSAISINE LDRE BEA**

- utiliser des données scientifiques pour établir des critères pour évaluer le BEA;
- couvrir toutes les espèces animales vertébrées de production de denrées et leurs systèmes d'élevage ;
- considérer les deux étages des filières de productions animales : étage de sélection-multiplication et étage de production ;
- considérer les impacts de la génétique sur le BEA (hypertypes par exemple);
- tenir compte des interactions entre bien-être et santé des animaux ;
- couvrir toutes les étapes de vie des animaux : élevage, transport, abattage

Direction d'évaluation des risques 3 22/10/2024





#### **Constitution du GT**

Les experts su	ivants sont nomn	nės intuitu personae :	
Nom	Prénom	Organisme	Compétence
BEGOUT	MARIE-LAURE	IFREMER	Physiologie des poissons Comportement et bien-être des poissons
BELLOC	CATHERINE	ONIRIS	Filière porcine, Santé animale, médecine vétérinaire, bactériologie, virologie, infectiologie
BOISSY	ALAIN	CNR BEA INRAE	Ethologie, comportement et bien-être des animaux, petits-ruminants
DE BOYER DES ROCHES	ALICE	VETAGROSUP	Comportement et Bien-être animal, Zootechnie, Economie agricole, Ethologie, grands ruminants
FRIANT- PERROT	MARINE	Faculté de droit et sciences politiques Nantes	Droit de la consommation-Droit européen de la consommation- Droit de l'agroalimentaire-Droit de l'alimentation
GRISOT	LIONEL	Clinique vétérinaire des Tourbières	Vétérinaire praticien, Pathologie bovine, élevages bovins laitiers, médicament vétérinaire
PAROIS	SEVERINE	ANSES Laboratoire Ploufragan EPISABE	Science animale, réponse au stress, physiologie du stress, filière porcine, comportement et bien-être des animaux
JUIN	HERVE	INRAE Magneraud	Zootechnie et systèmes d'élevage, alimentation animale, filière Volailles
LE ROY	PASCALE	INRAE Rennes UMR PEGASE	Génétique, filière volailles, filière porcs
MORMEDE	PIERRE	INRAE	Comportement et bien-être des animaux, stress, physiologie, génétique chez les animaux d'élevage et en particulier chez le porc

- 10 experts,
- 27 réunions,
- 23 personnes auditionnées

#### **Coordination:**

**DER Direction** d'évaluation des risques-UBSA<sub>2</sub>V

F. Etoré et J. Chiron

**DISSES Direction sciences** sociales économie et société

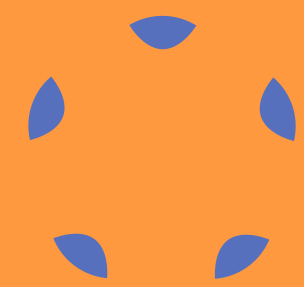
F. Debil

Direction d'évaluation des risques 22/10/2024





# 2. Contexte de l'étiquetage



Direction d'évaluation des risques 5 22/10/2024





## Contexte politique et institutionnel

- Tous les pays de l'UE (+ Norvège + RU + Suisse)
   ont développé des étiquettes BEA
- 51 étiquettes (Royaume-Uni et Suisse compris)
   couvrant toutes les filières de productions animales,
   dont 17 présentent une dimension BIO
- En France, il existe actuellement une étiquette spécifique c BEA créée par l'AEBEA pour la filière poulets de chair pour viande fraiche







## Contexte politique et institutionnel

#### Pour les consommateurs

Certaines normes UE

(Agriculture Biologique, œufs coquille)

infos sur les méthodes de production

Reste des informations systèmes d'étiquetage nationaux qui suivent différentes approches et offrent différents niveaux de protection

Informations sur le BEA dépendent

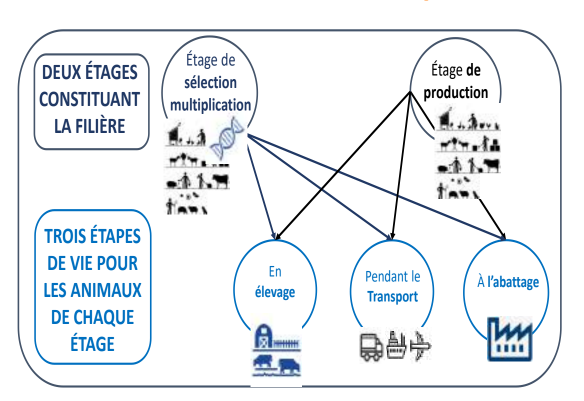
de la législation européenne sur le BEA insuffisante, mais aussi des législations et initiatives nationales (divergentes), ou encore des forces du marché (systèmes privés d'étiquetage d'application volontaire)

Direction d'évaluation des risques 7 22/10/2024





## Contexte technico-économique des filières



Prise en compte du BEA <u>étage sélection-multiplication</u> pour tous les apparentés (ascendants et collatéraux)

#### Risques particuliers liés à

- Mise à la reproduction
- Génétique (extrêmes) Valeur économique des animaux
   Conditions de vie: excès de contrôle
- Très haut niveau de performance (Restriction alimentaire, traitements hormonaux à visée reproductive, manipulations fréquentes, etc.)

Direction d'évaluation des risques 8 22/10/2024





## 2. Lignes directrices









# Lignes directrices pour la construction de référentiels d'étiquetage du BEA

LD pour <u>scientifiques et parties prenantes</u> qui construisent un référentiel d'étiquetage incluant un/des protocoles/s d'évaluation du BEA pour une filière ou une catégorie d'animaux donnée, en vue d'un étiquetage

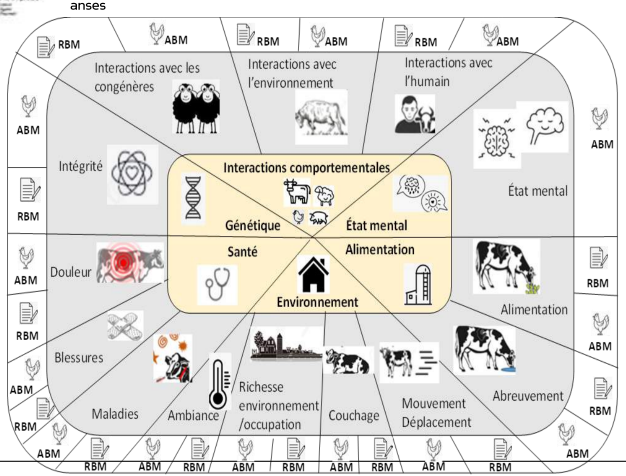
#### Transparence et accessibilité

Un <u>référentiel d'étiquetage</u> comprend notamment la description :

- 1. des acteurs responsables de la co-construction
- 2. de la catégorie d'animaux concernés
- 3. des facteurs de risques
- 4. de la construction du protocole d'évaluation multicritère et du choix des indicateurs de mesure
- 5. du processus d'agrégation en cinq étapes
- 6. de l'agrégation finale entre les deux étages sélection –multiplication et production
- 7. du processus de classement dans le référentiel

Direction d'évaluation des risques 10 22/10/202

## Protocole d'évaluation multicritères du BEA



- 6 domaines
- 14 critères
- ABM = indicateur fondé sur l'animal
- RBM = indicateur fondé sur les ressources

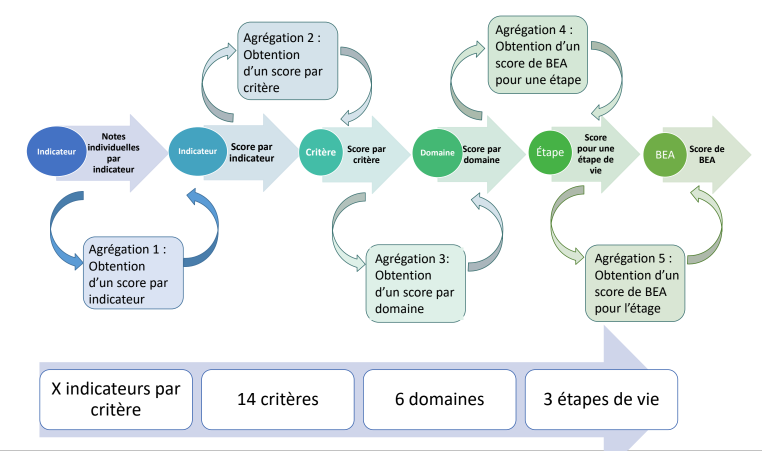
ABM nécessaires et prioritaires

Direction d'évaluation des risques





## Processus d'agrégation des mesures en 5 étapes



Direction d'évaluation des risques 12 22/10/2024





## Processus d'agrégation dernière étape

<u>Étape finale d'agrégation</u>: agrégation des scores de BEA pour chacun des 2 étages Organisation de l'étage de sélection-multiplication : exhaustivité de la démarche ?

Score de BEA de l'étage sélection-multiplication minoration du score de BEA de l'étage de production



majoration ou

Pour cette agrégation, règle à respecter:

- Obtenir un score de BEA pour l'étage de sélection-multiplication
   = collecter les informations pour cette évaluation sur la base du protocole décrit
- les deux niveaux les plus performants du référentiel doivent intégrer les informations de l'étage de sélection-multiplication de manière significative et discriminante.

Ils sont les marqueurs d'une démarche méliorative

<u>Travail prospectif de réflexion nécessaire</u> aussi pour déterminer la possibilité d'obtenir le même niveau d'information pour les deux étages

Direction d'évaluation des risques 13 22/10/2024





## Référentiel de classement multi-niveau

#### NIVEAU DE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX

minimum

#### **NIVEAU E**

Strict respect de la législation (= niveau minimal de BEA)

#### NIVEAU D

Pas d'utilisation de conditions spécifiques pour âge au sevrage (porcs)

Pas de dérogation pour la densité (volailles)

Pas de dérogation pour l'étourdisse-ment avant abattage (toutes filières)

#### **NIVEAU C**

Agrégation des scores de BEA de l'étage de production et de l'étage sélectionmultiplication

Score global permettant d'atteindre le niveau C

#### **NIVEAU B**

Agrégation des scores de BEA de l'étage de production et de l'étage sélectionmultiplication

Score global permettant d'atteindre le niveau B

#### **NIVEAU A**

Agrégation des scores de BEA de l'étage de production et de l'étage sélectionmultiplication

Score global permettant d'atteindre le niveau A

Direction d'évaluation des risques





## Les points forts

- Prise en compte des deux étages de la filière
- Évaluation multicritère : ABM nécessaires et prioritaires
- Étiquetage du mode d'élevage ≠ étiquetage du BEA
- Référentiel multi-niveau en 4 ou 5 niveaux
- Si étiquetage volontaire, le niveau minimal de BEA du référentiel propose actions mélioratives correspondant à l'absence d'accès aux dérogations offertes par la législation sur le BEA



Direction d'évaluation des risques 15 22/10/2024







Direction d'évaluation des risques 16 22/10/2024