

LIGNES DIRECTRICES POUR DES RÉFÉRENTIELS D'ÉTIQUETAGE DU BEA



Julie Chiron

Florence Étoire

Anses Direction d'évaluation des risques

UBSA2V



LIT EXPERT 4ème édition



22 et 23 octobre 2024



1. Autosaisine de l'Anses

- 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**

Constitution du GT

Les experts suivants sont nommés *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 :

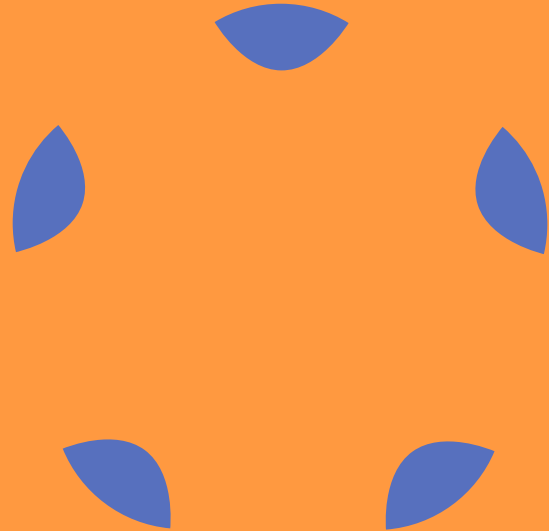
DER Direction d'évaluation des risques-UBSA₂V

F. Etoré et J. Chiron

DISSES Direction sciences sociales économie et société

F. Debil

2. Contexte de l'étiquetage





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 fraîche

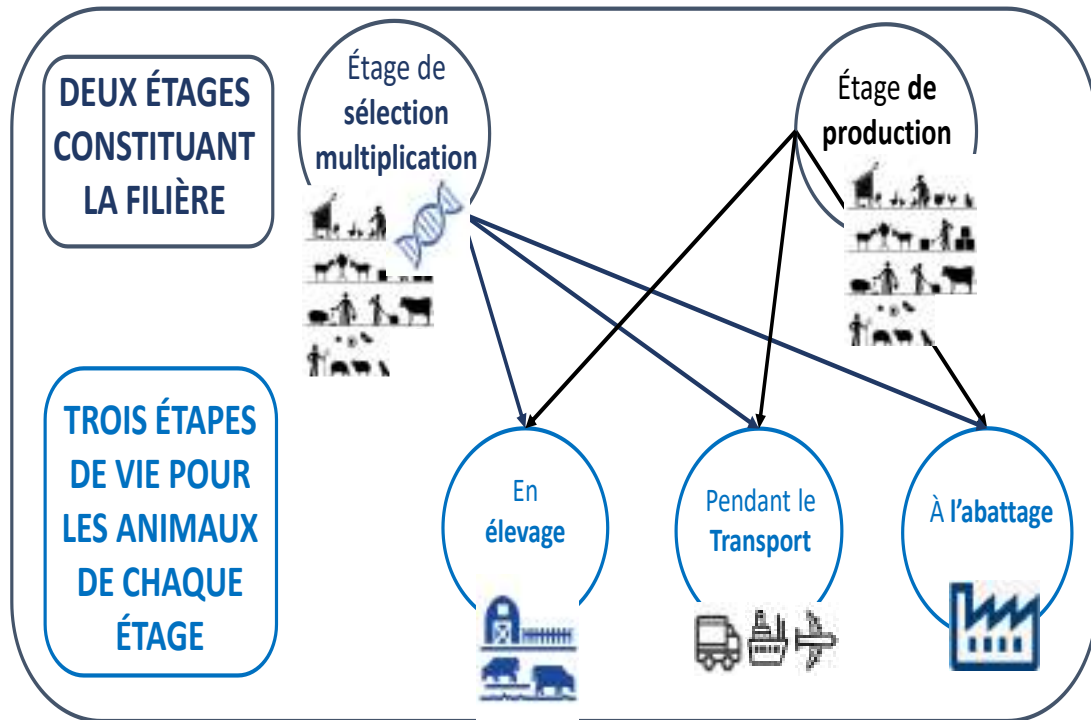


Contexte politique et institutionnel

Pour les consommateurs

- **Certaines normes UE**  infos sur les méthodes de production
(Agriculture Biologique, œufs coquille)
- **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)

Contexte technico-économique des filières



Prise en compte du BEA **étage sélection-multiplication** 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.)

2. Lignes directrices



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

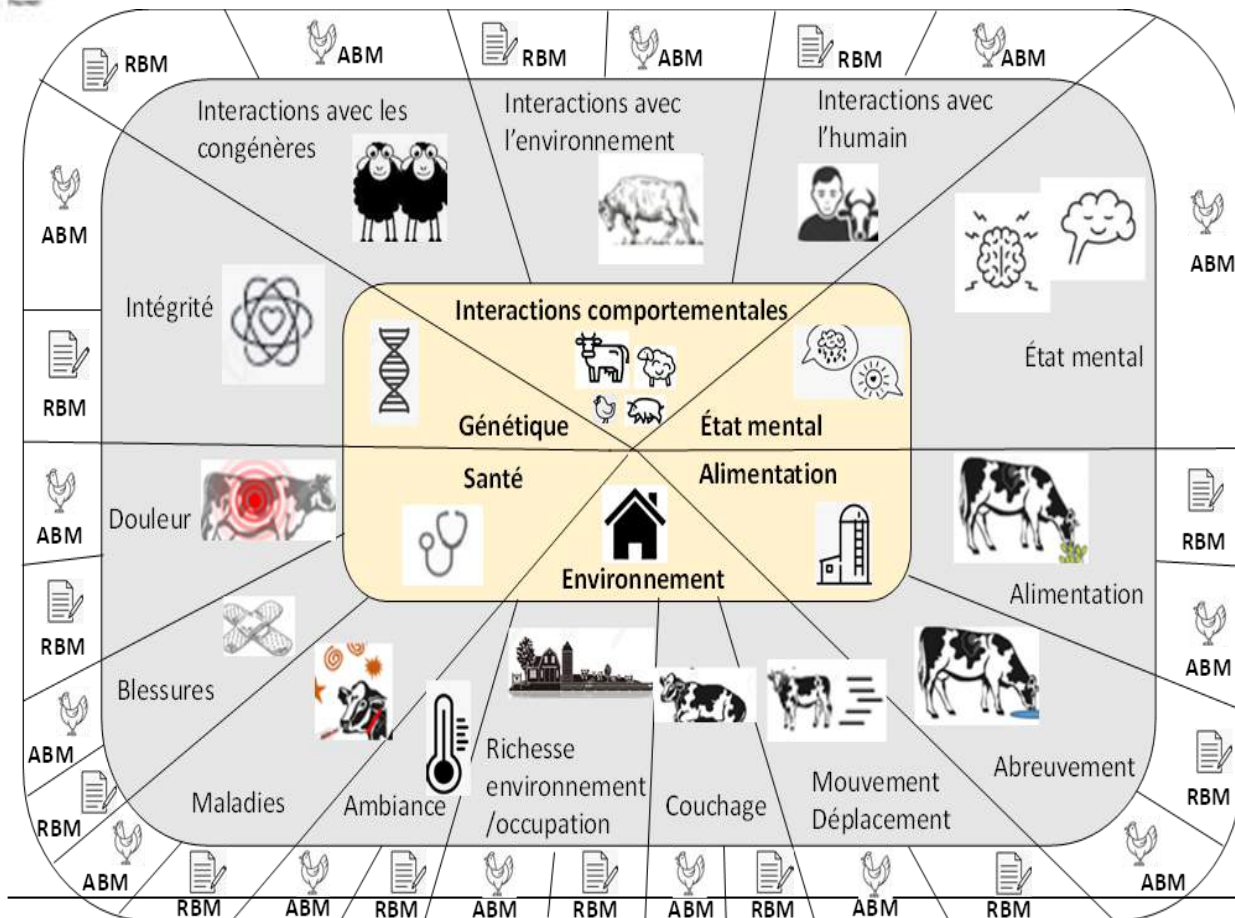
LD pour scientifiques et parties prenantes qui construisent un référentiel d'étiquetage incluant un/des protocoles/s d'évaluation du BEA pour une filière ou une catégorie d'animaux donnée, en vue d'un étiquetage

Transparence et accessibilité

Un référentiel d'étiquetage 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**

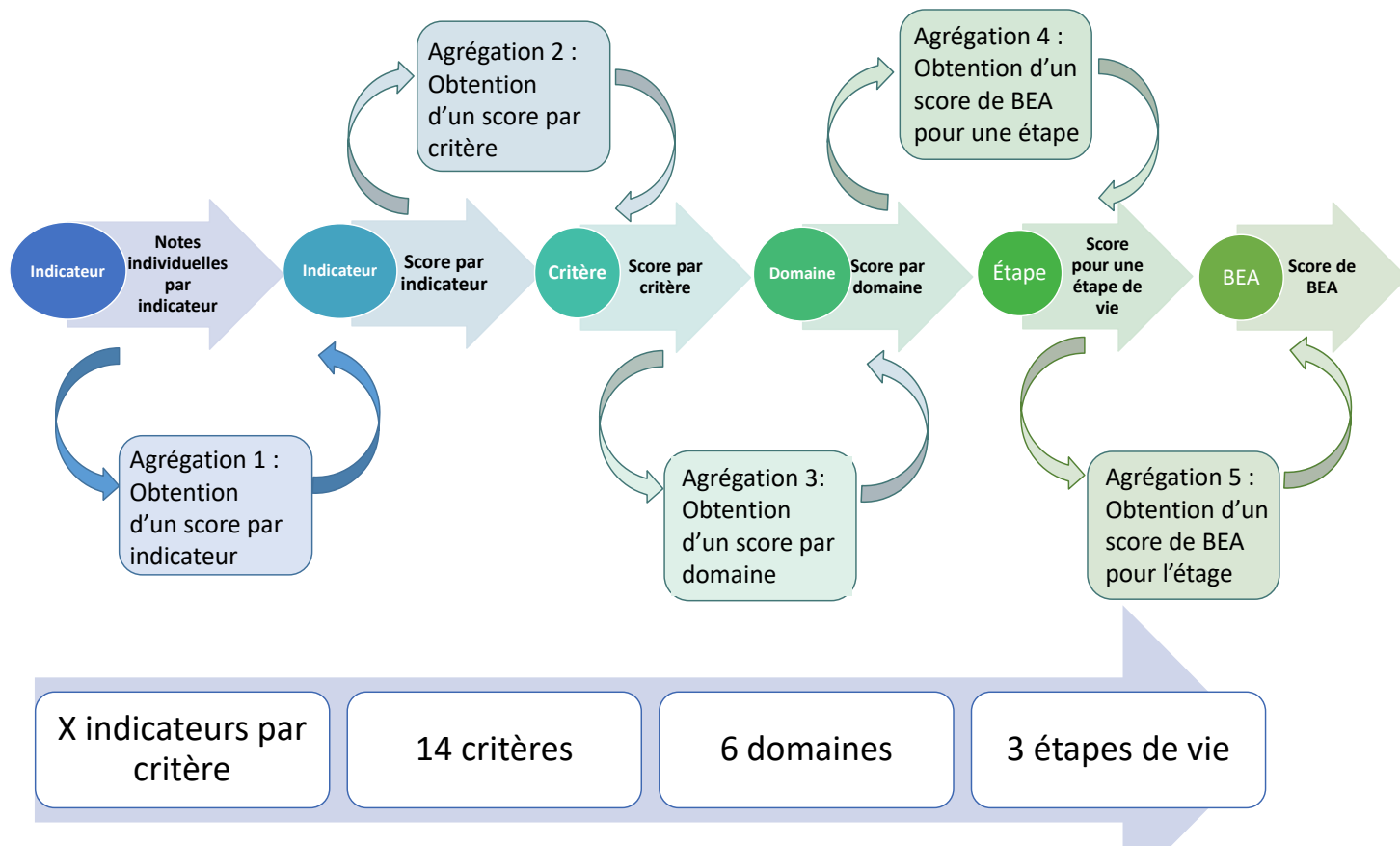
Protocole d'évaluation multicritères du BEA



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

ABM nécessaires et prioritaires

Processus d'agrégation des mesures en 5 étapes



Processus d'agrégation dernière étape

Étape finale d'agrégation : 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**:

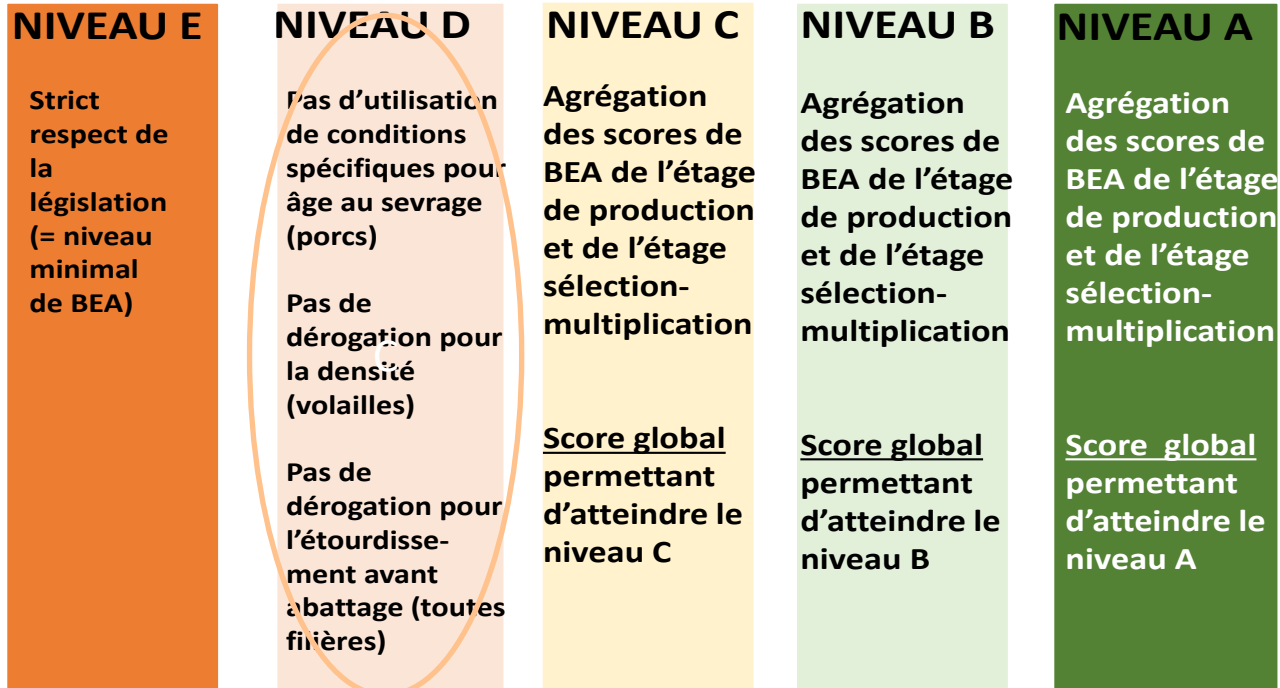
- Obtenir un score de BEA pour l'étage de sélection-multiplication
= collecter les informations pour cette évaluation sur la base du protocole décrit
- **les deux niveaux les plus performants du référentiel doivent intégrer les informations de l'étage de sélection-multiplication** de manière significative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

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

Référentiel de classement multi-niveau

NIVEAU DE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX

minimum



Les points forts

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





MERCI POUR VOTRE ATTENTION!