



anses

**2021-AUTO-0161
LIGNES
DIRECTRICES
POUR DES
REFERENTIELS
D'ETIQUETAGE
DU BEA**

CONNAÎTRE, ÉVALUER, PROTÉGER


anses

**Lignes directrices
pour l'établissement
de référentiels d'étiquetage
du bien-être des animaux**

Avis de l'Anses
Rapport d'expertise collective

Mars 2024



Connaître, évaluer, protéger

AUTOSAISINE DE L'ANSES DU 16 SEPT 2021

- 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

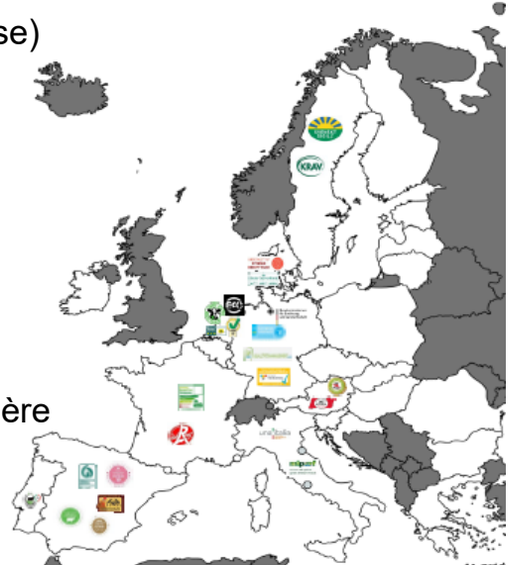
1 — Contexte de l'étiquetage BEA



Contexte étiquetage BEA

Politique & 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 du BEA créée par l'**AEBEA** pour la filière poulets de chair pour la viande fraîche



Contexte étiquetage BEA

Politique & 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 étiquetage BEA

1. Politique & institutionnel

Les enseignements des sciences sociales sur l'étiquetage

- **Un instrument**
 - Avec différentes définitions et fonctions dans le temps et l'espace, selon les acteurs et les disciplines
 - Souvent appréhendé
 - comme un outil de marché, liant l'offre et la demande par l'information
 - comme une « réponse aux attentes des consommateurs »
 - Illustratif d'une gouvernance caractérisée par des **arrangements entre État(s), marché(s), et société(s) civile(s), accompagnés de normes et standards privés**

Contexte étiquetage BEA

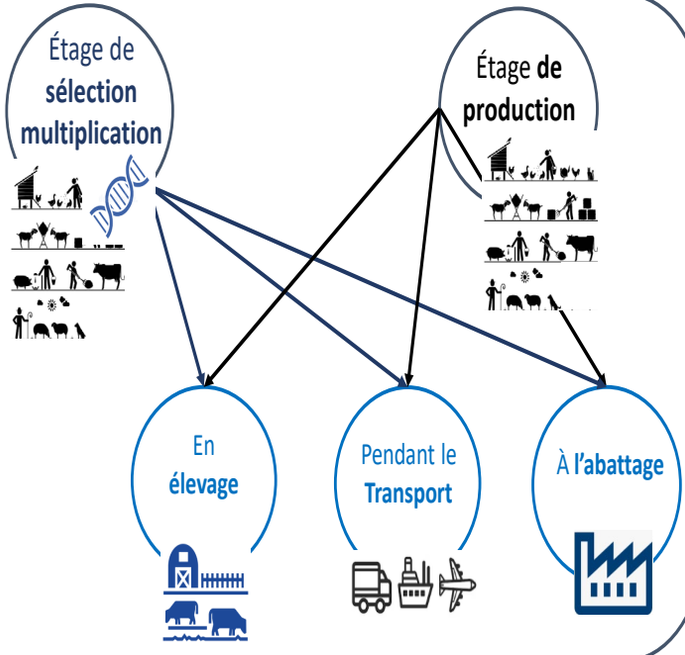
1. Politique & institutionnel

- **Points de vigilance**
 - **Une influence multifactorielle et incertaine de l'étiquetage quant aux pratiques de consommation et aux bénéfices sur les acteurs de l'offre**
 - Des postulats très discutables fondant l'étiquetage : rationalité et homogénéité des consommateurs ; changements structurels basés sur des comportements individuels de consommation
 - Irréductible à un support technique : a des **dimensions politiques**, pouvant cristalliser des inégalités entre acteurs (éleveurs, distributeurs, etc.), ne supportant pas de manière égale les coûts et opportunités de l'étiquetage.

Contexte étiquetage BEA

Contexte technico-économique des filières

DEUX ÉTAGES
CONSTITUANT
LA FILIÈRE

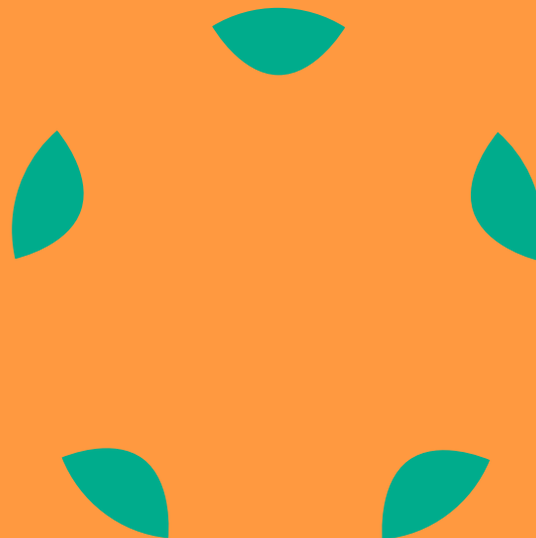


TROIS ÉTAPES
DE VIE POUR
LES ANIMAUX
DE CHAQUE
ÉTAGE

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

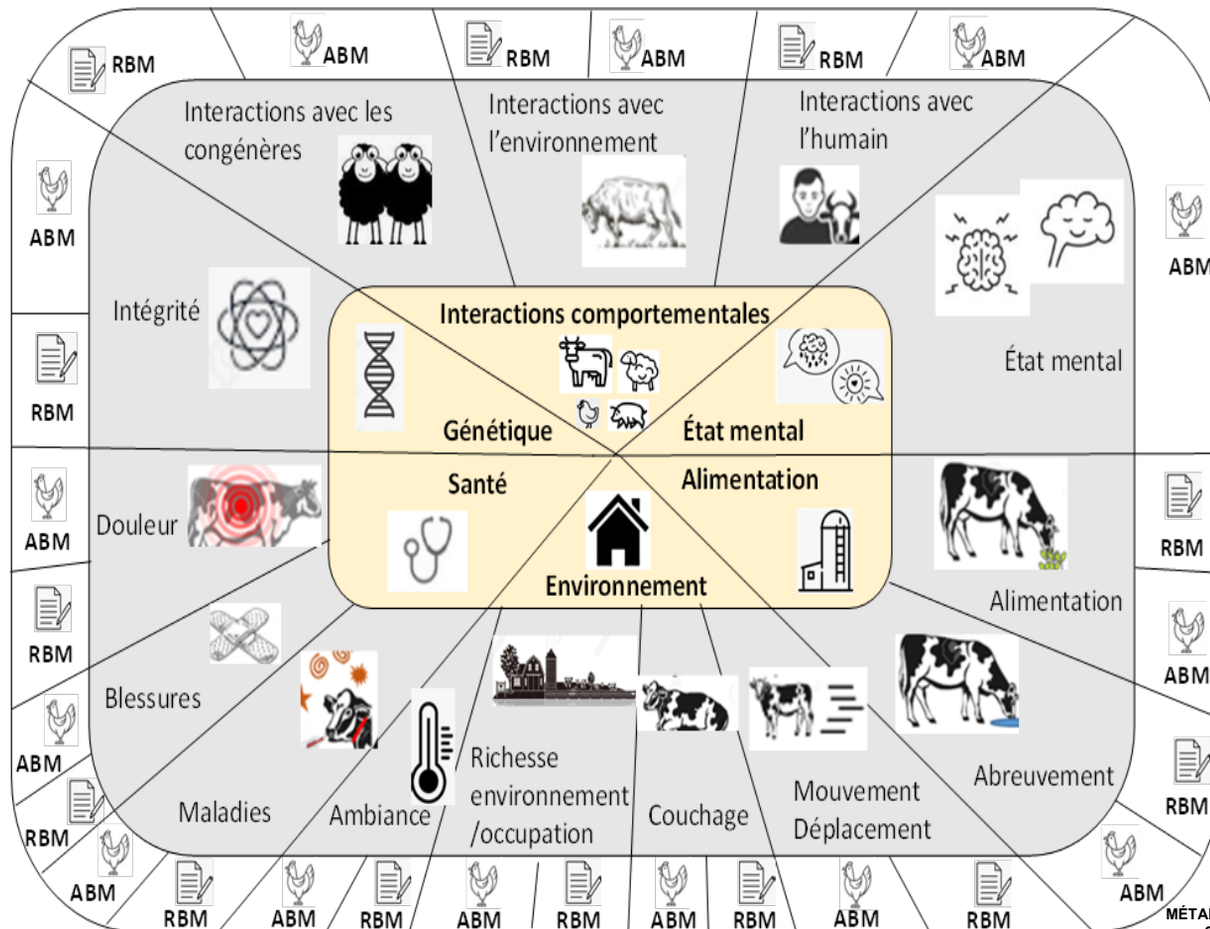
Transparence et accessibilité

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**

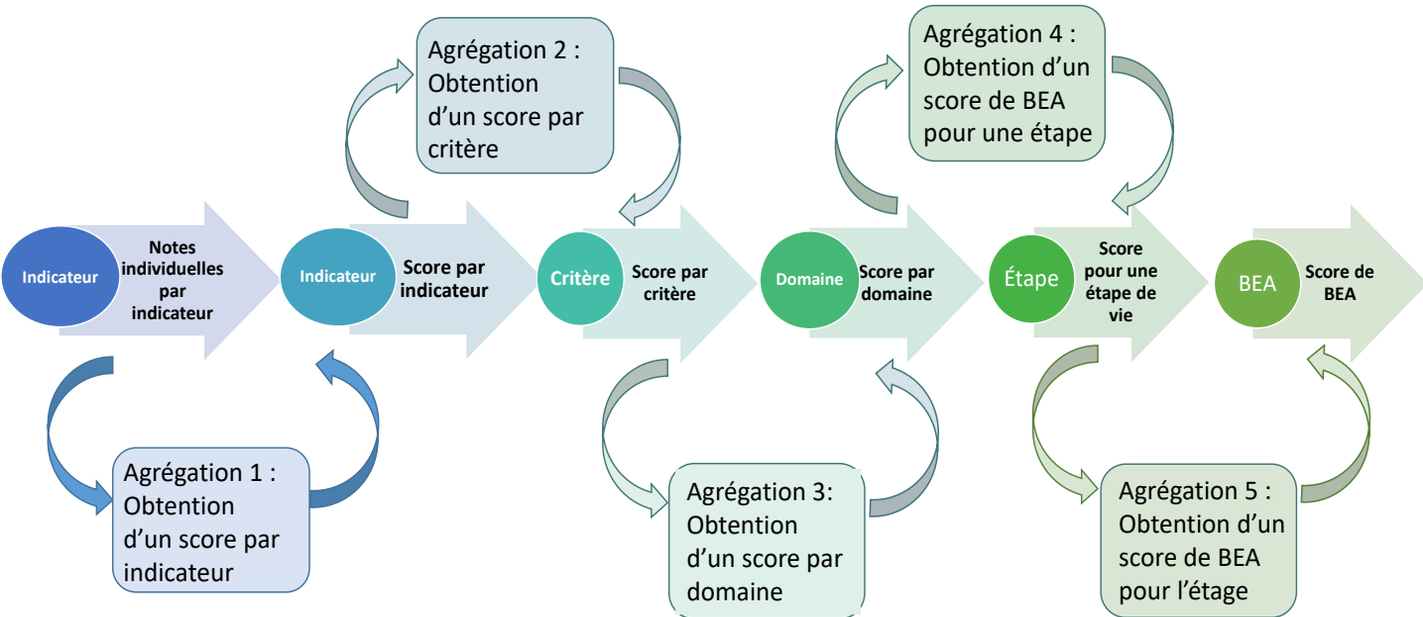
Construction d'un référentiel d'étiquetage du BEA

Protocole d'évaluation du BEA/indicateurs



Construction d'un référentiel d'étiquetage du BEA

Processus d'agrégation



X indicateurs par critère

14 critères

6 domaines

3 étapes de vie

Construction d'un référentiel d'étiquetage du BEA

Processus d'agrégation



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  majoration ou minoration du score de BEA de l'étage de production

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 améliorative

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

Construction d'un référentiel d'étiquetage du BEA

Référentiel de classement

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'étourdissement avant abattage (toutes filières)

NIVEAU C

Agrégation des scores de BEA de l'étage de production et de l'étage sélection-multiplication

Score global permettant d'atteindre le niveau C

NIVEAU B

Agrégation des scores de BEA de l'étage de production et de l'étage sélection-multiplication

Score global permettant d'atteindre le niveau B

NIVEAU A

Agrégation des scores de BEA de l'étage de production et de l'étage sélection-multiplication

Score global permettant d'atteindre le niveau A

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