



# GUIDE PRATIQUE ELEVAGE DE VOLAILLES

## **REFERENCES REGLEMENTAIRES :**

- **Conversion = art. 17 RCE 834/2007 et art. 36, 37 et 38 RCE 889/2008**
- **Mixité= art.11 RCE 834/2007 et art. 17 RCE 889/2008**
- **Identification= art.75 RCE 889/2008**
- **Transport = art. 18 RCE 889/2008**
- **Achats d'animaux = art. 42 RCE 889/2008**
- **Alimentation = art. 14 RCE 834/2007 et art. 19§2, 20, 21, 22, 43 et 47 RCE 889/2008 + Guide de lecture**
- **Bâtiment = art. 11, 12, 14 et annexe 3 RCE 889/2008**
- **Pratiques d'élevage = art. 12 RCE 889/2008**
- **Prophylaxie = art. 24 RCE 889/2008**



# Sommaire

**CONVERSION ..... p.3**

**MIXITE ..... p.4**

**IDENTIFICATION ET TRANSPORT ..... p.4**

**ACHAT D'ANIMAUX ..... p.5**

**PRATIQUES D'ELEVAGE ..... p.5**

**ALIMENTATION ..... p.6**

**LES BATIMENTS ..... p.8**

**PROPHYLAXIE ..... p.9**

**DOCUMENTS A PRESENTER LORS DU CONTROLE ..... p.10**

**DEFINITIONS ..... p.11**



## CONVERSION

### Définition :

La conversion à l'Agriculture Biologique correspond à la phase de transition entre l'agriculture conventionnelle et l'appellation « Agriculture Biologique ».

La période de conversion démarre dès l'engagement auprès d'ECOCERT (ET de la notification à l'Agence Bio) ou de la déclaration de l'atelier, **ET** dès que l'ensemble des conditions d'élevage précisées dans les RCE 834/2007 (art.17) et 889/2008 (art.36, 37, 38) sont respectées (logement, alimentation, prophylaxie...).

	Durée de conversion
Parcours	12 mois ou 6 mois incompressible si aucun traitement non autorisé en AB durant l'année écoulée (validation de la réduction de conversion)
Volailles de chair	10 semaines
Poules pondeuses	6 semaines

### Début de conversion :

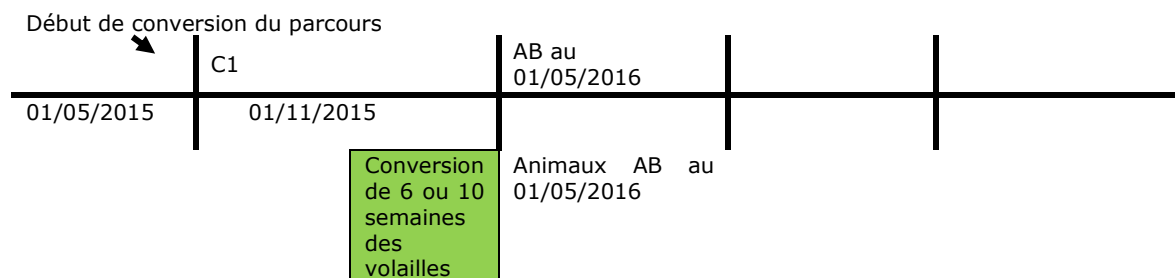
Date du début de conversion des animaux = date de déclaration par courrier par l'agriculteur auprès d'ECOCERT (formulaire déclaration animaux en conversion qui peut-être fourni par Ecocert sur simple demande).

### Exemple de conversion :

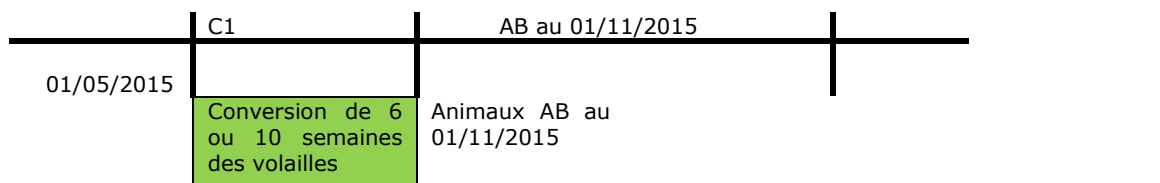
Possibilité de nourrir les animaux en 100% C2 si autoproduit.

#### Conversion non simultanée :

##### **Cas d'une conversion de 12 mois du parcours :**



##### **Cas d'une réduction de conversion du parcours à 6 mois :**



Les volailles de chair ou les pondeuses dont la production n'est pas encore certifiée bio peuvent avoir accès à des parcours en conversion. La certification bio de ces volailles n'est possible que lorsque les délais de conversion des animaux et du parcours sont terminés.



## MIXITE

### Cas général :

La conduite simultanée d'une même espèce animale en AB et en conventionnel sur une même exploitation est interdite.

CAS PARTICULIERS	CONDITIONS
Mixité possible sur des espèces différentes	Bâtiments bien séparés. Ex: Poulets AB et pintades conventionnelles ⇨ autorisé Poules pondeuses AB et poulets conventionnels ⇨ <b>interdit</b>
Cas des basses-cours familiales	L'éleveur peut avoir un atelier volailles AB + une basse cour non AB si cette dernière ne fait pas l'objet d'une commercialisation.
Centre pédagogique ou d'expérimentation	Le projet doit être soumis à l'accord préalable d'Ecocert.

L'alternance dans un même bâtiment et sur les parcours attenants, d'animaux conduits selon le mode de production biologique et d'animaux ne répondant pas au présent règlement n'est pas autorisée, sauf lors de la première entrée des animaux en production biologique.

## IDENTIFICATION ET TRANSPORT

### Règlementation :

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2009, les volailles doivent être identifiées individuellement ou par lot.

### Les documents d'identification :

⇨ **Carnet d'élevage** : il doit être tenu à jour en permanence et à disposition de l'organisme de contrôle. Il doit décrire :

- Les entrées d'animaux
- Les sorties sur parcours
- Les sorties d'animaux (date, nombre, poids)
- Les pertes éventuelles d'animaux et leurs causes
- L'alimentation (quantité, formulation, origine)
- La prophylaxie
- Date de nettoyage et de désinfection des bâtiments.

⇨ Documents d'accompagnement : En plus des documents d'identification de la réglementation générale, pour valoriser en agriculture biologique un animal, un bon de livraison doit être établi lors de chaque vente d'animaux vivants avec les garanties biologiques.

### Transport des animaux lors de l'abattage :

Il faut réduire le temps de transport des animaux pour limiter leur stress.

L'identification des animaux et de leurs produits doit être assurée à tous les stades de la production, de la préparation, du transport, et de la commercialisation.



## ACHAT D'ANIMAUX

### Cas général :

Dans un élevage conduit en AB, les animaux achetés doivent être biologiques. L'achat d'animaux non biologiques peut cependant être autorisé dans certains cas.

Règlementation sur l'introduction de volailles non AB :

<b>Volailles de chair</b>	Introduction de poussins conventionnels pour la constitution, le renouvellement, s'ils sont âgés de moins de 3 jours.
<b>Poules pondeuses</b>	Introduction de poussins conventionnels pour la constitution, le renouvellement, s'ils sont âgés de moins de 3 jours.
	Possibilité d'introduire des poulettes conventionnelles âgées de moins de 18 semaines mais alimentées et soignées selon le mode de production biologique (conserver l'attestation de mise en place des poulettes éditée par un organisme certificateur).

### **Conditions exceptionnelles (art.47) :**

L'autorité compétente peut autoriser provisoirement, en cas de mortalité élevée des animaux due à des maladies ou à des catastrophes et avec justificatifs, le renouvellement ou la reconstitution du cheptel ou du troupeau avec des animaux non biologiques, lorsque les animaux issus de l'élevage biologique ne sont pas disponibles (art.47 RCE 889/2008).

## LES PRATIQUES D'ELEVAGE

### Age minimal d'abattage :

Type de volaille	Age minimal abattage (en jours)
Poulet	81
Chapon	150
Canard de Pékin	49
Canard de Barbarie Femelle	70
Canard de Barbarie Mâle	84
Canard mulard	92
Pintade	94
Dindons et oies à rôtir	140
Dindes	100

IL est possible d'abattre avant l'âge minimal d'abattage de 81 jours pour les souches à croissance lente (GMQ<27 gr/jr) mais les 10 semaines de conversion sont obligatoires. Voir tableau ci-dessous).

Sélectionneur	Parentales femelles
<u>Hubbard</u>	<u>JA 57, JA 87, P6N,GF 10</u>
<u>Sasso</u>	<u>SA 51, SA 51 noire, SA31</u>
<u>Isa</u>	<u>Barred rock S</u>
<u>CBS</u>	<u>Géline de Touraine</u>



**Mutilations :**

**L'époinçage du bec** peut être autorisé sur 1/3 au maximum de la pointe du bec des poules pondeuses si cette pratique est destinée à améliorer la santé, le bien-être ou l'hygiène des animaux et qu'il est pratiqué avant l'âge de 10 jours. La souffrance des animaux doit alors être réduite à son minimum grâce à une analgésie. Pour les animaux autres que les pondeuses, l'époinçage des jeunes peut être autorisé sur demande justifiée.

**L'ébecquage** des animaux adultes n'est possible qu'en cas d'urgence vétérinaire dûment justifiée et sous anesthésie.

**La castration des animaux** (chapons) peut être autorisée pour des raisons de sécurité ou si cette pratique est destinée à améliorer la santé, le bien-être ou l'hygiène des animaux. La souffrance des animaux doit alors être réduite à son minimum grâce à une analgésie pour les jeunes animaux et une anesthésie avec justificatif vétérinaire pour les adultes, obligatoirement faite par du personnel qualifié.

**ALIMENTATION**

<p><b>Autonomie Alimentaire</b></p>	<p>Au moins <b>20 % des aliments proviennent de l'unité de production elle-même</b> ou, si cela n'est pas possible, sont produits dans la même région (région administrative, ou à défaut, du territoire national) en coopération avec d'autres exploitations biologiques ou des fabricants d'aliments (attestation du fabricant à fournir).          Tout éleveur cultivant des céréales, oléagineux ou protéagineux, devra mettre en conversion une partie de ses cultures correspondant à la surface permettant de couvrir 20% des besoins des volailles (en matière sèche).</p>
-------------------------------------	---



		Conditions	Possibilités
ALIMENT AB	Origine végétale	Sans restriction	Sans restriction
	Origine animale	Toutes les matières premières d'origine animale autorisées en alimentation animale (règlement 68/2013 partie C, § 8, 9 et 10)	Sans restriction
ALIMENT HORS AB	Matières premières conventionnelles  * préparées ou produites sans solvant chimique * si forme biologique non disponible	Seules les matières premières riches en protéines conventionnelles suivantes : - concentrés protéiques - gluten de maïs - protéines de pommes de terre - soja toastés ou extrudés - tourteaux d'oléagineux	Pourcentage maximal par période de 12 mois : 5% pour 2015, 2016 et 2017 (calcul en % de matière sèche des aliments d'origine agricole)
		Mélasses, épices, plantes aromatiques : Une définition des épices et des herbes aromatiques peut être recherchée dans le catalogue de matières premières cité dans le règlement (UE) 575/2011 aux rubriques « 7. Autres plantes, algues et produits dérivés », et « 13. Divers » aux points 13.1.7, 13.1.8 et 13.1.9	Pourcentage maximal par période de 12 mois : 1% (calcul en % de matière sèche des aliments d'origine agricole)
	C1	Fourrages de cultures pérennes + protéagineux autoproduits	Jusqu'à 20%
		Fourrages / Céréales achetés	Considéré comme du conventionnel
	C2	Autoproduit	Jusqu'à 100%
		Acheté	Jusqu'à 30%
Minéraux	Uniquement listés à l'annexe V point I	Sans restriction	
Additifs nutritionnels, technologiques, sensoriels et zootechniques	Uniquement si listés à l'annexe VI du RCE 889/2008 complété par le point 4 de l'annexe du RCE 354/2014	Sans restriction	
TYPE D'ALIMENTS	Fourrages grossiers (frais, secs, ou ensilés)	Doivent être ajoutés à la ration journalière	Obligation mais pas de pourcentage minimal
	Aliments complets ou complémentaires	Si l'étiquette précise « aliment issu de l'Agriculture Biologique »	Peut être utilisé tel quel
		Si l'étiquette indique « peut-être utilisé en Agriculture Biologique conformément aux règlements RCE 834/2007 et RCE 889/2008 »	L'opérateur doit vérifier le pourcentage d'aliments non biologiques et calculer sa ration par rapport à la durée de vie de l'animal ou par période de 12 mois.

<b>Conditions exceptionnelles</b>	L'utilisation d'aliment non biologique peut être autorisée pour une durée limitée et une zone déterminée (article 47 RCE 889/2008) en cas de pertes dues à des conditions climatiques exceptionnelles, d'incendies... La dérogation est étudiée par l'INAO.
-----------------------------------	--

Des produits autres que ceux listés à l'annexe VI peuvent être rajoutés à l'eau de boisson mais ils seront considérés comme un traitement et devront être comptabilisés.



## LES BATIMENTS

### Points à respecter :

- ⇒ La surface totale des bâtiments avicoles de toute unité de production pour de la volaille de chair ne peut dépasser 1600 m<sup>2</sup>.
- ⇒ 1/3 au moins de la surface au sol ne doit pas être constituée de grilles ou de caillebotis.
- ⇒ Longueur combinée des trappes doit être d'au moins 4m pour 100 m<sup>2</sup> de bâtiment.
- ⇒ Les volailles ont accès à une aire de plein air au moins 1/3 de leur vie.

### Nombre maximal d'animaux par bâtiment avicole :

- ⇒ 3000 poules pondeuses par bâtiment avicole
- ⇒ 4800 poulets par bâtiment avicole
- ⇒ 5200 pintades
- ⇒ 4000 canards de Barbarie ou de Pékin femelles
- ⇒ 3200 canards de Barbarie ou de Pékin mâles ou autres canards
- ⇒ 2500 chapons, oies ou dindes.

Il est possible d'avoir plusieurs bandes de pondeuses de même âge dans des bâtiments accolés (ou « salles d'élevage ») sous les conditions suivantes : cloison allant du sol au plafond, pleine et étanche en partie basse entre les bandes ne permettant pas la circulation des animaux d'un lot à l'autre et parcours herbeux séparés et dédiés à chacune des bandes.

### Densité à respecter selon art.11 et annexe 3 :

Volailles de chair	Pondeuses
<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ 10 volailles/ m<sup>2</sup> dans des bâtiments fixes (avec un maximum de 21kg de poids vif/ m<sup>2</sup>)</li> <li>⇒ 16 volailles/ m<sup>2</sup> dans des bâtiments mobiles (avec un maximum de 30kg de poids vif/ m<sup>2</sup>)</li> <li>⇒ 20 cm de perchoir/pintade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ 6 poules pondeuses/m<sup>2</sup></li> <li>⇒ 18cm de perchoir/poule pondeuse</li> <li>⇒ 7 poules par nid et si nid commun 120cm<sup>2</sup> par poule.</li> </ul>

La densité en poids vif par m<sup>2</sup> ne s'applique qu'à l'âge minimum d'abattage.

### Densité sur parcours et effluents :

Cas des installations fixes	Cas des installations mobiles
<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ 4 m<sup>2</sup> par poulet de chair, poule pondeuse et pintade</li> <li>⇒ 4.5 m<sup>2</sup> par canard</li> <li>⇒ 10 m<sup>2</sup> par dinde</li> <li>⇒ 15 m<sup>2</sup> par oie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ 2.5 m<sup>2</sup> par volaille</li> </ul>

**Remarque :** les trappes entre le jardin d'hiver et le bâtiment principal doivent être ouvertes jour et nuit





La densité de peuplement totale ne doit pas dépasser la limite de 170kg d'azote par an et par hectares, cela correspond aux valeurs du tableau suivant :

Type d'animal	Nombre maximal d'animaux ou places par hectare (équivalent à 170kg N/ha/an)	Production annuelle d'azote par volaille (d'après le guide CORPEN 2006)
Poulets de chair en bâtiment fixe	914 places (dans un bâtiment avec 3 bandes par an)	62g d'N
Poulets de chair en bâtiment mobile	1030 places (dans un bâtiment avec 3 bandes par an)	55g d'N
Poules pondeuses	490 places	346g d'N

Si la production d'effluents est excédentaire, l'éleveur doit établir un accord de coopération écrit avec un producteur ayant des terres biologiques pour accueillir ces effluents excédentaires.

## **PROPHYLAXIE**

### **Principe général :**

En élevage biologique, la prophylaxie est basée sur la prévention des maladies (sélection des races, pratiques de gestion des élevages, qualité des aliments, densité et logement adapté).

L'utilisation préventive de médicaments allopathiques chimiques de synthèse est interdite. Toutefois, en cas de maladie ou de blessure d'un animal nécessitant un traitement immédiat, il convient de limiter l'utilisation de tels médicaments allopathiques au strict minimum.

### **Définition d'un traitement :**

On considère comme un traitement tout traitement curatif ou préventif entrepris contre une pathologie spécifique.

### **Exemples d'interventions comptabilisées comme un seul traitement :**

⇒ Un animal déterminé bénéficie pour une pathologie donnée, à un moment déterminé, de plusieurs prescriptions vétérinaires échelonnées dans le temps ;

⇒ Un animal reçoit une spécialité commerciale injectable à base de plusieurs matières actives (anti-infectieuses et anti-inflammatoires) destinée à traiter une blessure ;

⇒ Un animal reçoit le même jour un anti-infectieux administré par voie orale, une injection d'anti-inflammatoire puis une application locale d'un gel anti-inflammatoire les jours suivants, pour une même pathologie.

### **Traitements autorisés :**

Les produits phytothérapeutiques, homéopathiques, oligo-éléments ainsi que les produits énumérés au point 3 de l'annexe du RCE 354/2014 et à l'annexe VI, partie 3 du RCE 889/2008, sont utilisés de préférence aux médicaments allopathiques chimiques de synthèse ou aux antibiotiques.

***Les antiparasitaires, vaccins, ne sont pas comptabilisés comme des traitements allopathiques et les traitements prescrits dans le cadre de plans d'éradication obligatoire.***



**Nombre de traitements allopathiques chimiques de synthèse autorisés :**

Animaux dont le cycle de vie est inférieur à 1 an (volaille de chair)	1 seul traitement durant le cycle de vie
Animaux dont le cycle de vie est supérieur à 1 an (poule pondeuse)	3 traitements par période de 12 mois

**Enregistrement des traitements :**

Chaque traitement doit être noté dans le cahier d'élevage (type de produit, posologie, mode d'administration, durée de traitement et délai d'attente légal) et les ordonnances doivent être conservées.

**Délai d'attente :**

Tout délai d'attente légal doit être doublé pour une commercialisation du produit en Agriculture Biologique.  
En cas d'absence de délai d'attente légal, un délai de 48h doit être appliqué.

**Vide sanitaire :**

La durée du vide sanitaire est de 8 semaines au minimum pour les parcours entre deux bandes de volailles.

Le guide de lecture recommande un vide sanitaire de 14 jours pour les bâtiments

**Documents à présenter lors du contrôle :**

- ⇒ Registre EDE
- ⇒ Cahier d'Élevage (entrées, sorties, alimentation, traitements vétérinaires) à jour
- ⇒ Ordonnances vétérinaires
- ⇒ Garanties fournisseurs (achats animaux, achats aliments, autres intrants) : factures et justificatifs (certificats, étiquettes, fiches techniques)
- ⇒ Comptabilité (livre comptable + factures)
- ⇒ Plans et mesures des bâtiments
- ⇒ Plans d'épandage et contrat de coopération avec agriculteur AB
- ⇒ Étiquettes et documents commerciaux



## **DEFINITIONS**

### **⇒ Exploitation :**

Une « exploitation » est l'ensemble des unités de production exploitées dans le cadre d'une gestion unique aux fins de la production de produits agricoles.

### **⇒ Unité de production :**

Une « unité de production » est l'ensemble des ressources mises en œuvre pour un secteur de production, comme les locaux de production, les parcelles, les pâturages, les espaces de plein air, les bâtiments d'élevage, les étangs, les structures de confinement destinées à la culture des algues marines ou aux animaux d'aquaculture, les parcs d'élevage sur la terre ferme ou sur les fonds marins, les locaux de stockage des récoltes, les produits végétaux, les produits issus d'algues marines, les produits animaux, les matières premières et tout autre intrant utile à la production concernée .

### **⇒ Conversion :**

La "conversion" est le passage de l'agriculture non biologique à l'agriculture biologique pendant une période donnée, au cours de laquelle les dispositions relatives au mode de production biologique ont été appliquées.

### **⇒ Aliments en conversion :**

Les « aliments en conversion », sont les aliments pour animaux produits au cours de la période de conversion à la production biologique, à l'exclusion de ceux récoltés au cours des 12 mois suivant le début de la conversion au sens de l'article 17, paragraphe 1, point a), du règlement (CE) n° 834/2007.

### **⇒ Mixité en production animale :**

La mixité est la conduite simultanée d'une même espèce animale en AB et en conventionnel sur une même exploitation.

### **⇒ Traitement vétérinaire :**

On entend par « traitement vétérinaire » tout traitement curatif ou préventif entrepris contre une pathologie spécifique.

