



## GUIDE PRATIQUE ELEVAGE DE VOLAILLE

### 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. 20, 21, 22, 43 et 47 RCE 889/2008
- 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



CONVERSION.....	p.2
MIXITE .....	p.2
IDENTIFICATION ET TRANSPORT .....	p.2
ACHATS D'ANIMAUX.....	p.3
ALIMENTATION .....	p.4
LES BATIMENTS .....	p.5
PRATIQUES D'ELEVAGE.....	p.6
PROPHYLAXIE.....	p.6
DOCUMENTS A PRESENTER LORS DU CONTROLE .....	p.8
DEFINITIONS .....	p.9

Documents annexes : (disponibles sur notre site ou sur simple demande auprès de nos services :

F-SC-076 : Formulaire de dérogation achat d'animaux hors AB.

F-SC-326 Bon pour accord contrôle poulettes

## 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 que l'ensemble des conditions d'élevage précisées dans le RCE/ 834/2007 (art.17) et dans le RCE/889/2008 (art. 36, 37, 38) est respecté (logement, alimentation, prophylaxie...).

	Durée de conversion
Parcours	12 mois ou 6 mois incompressible si aucun traitement non autorisé en AB durant l'année écoulée.
Volailles de chair	10 semaines
Poules pondeuse	6 semaines

### Début de conversion :

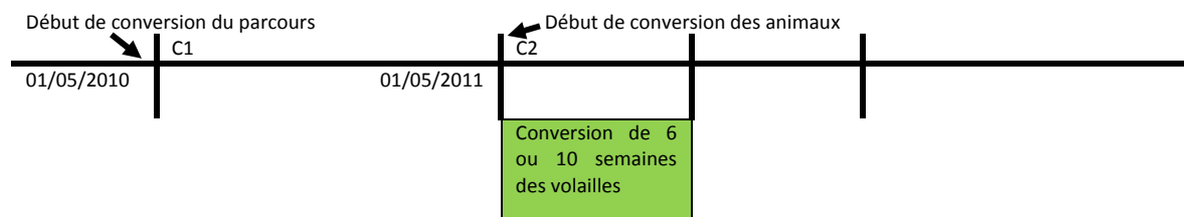
Date du début de conversion des animaux = date de déclaration par courrier par l'agriculteur auprès d'ECOCERT (formulaire déclaration d'animaux en conversion qui peut-être fourni par Ecocert sur simple demande).

### Exemple de conversion :

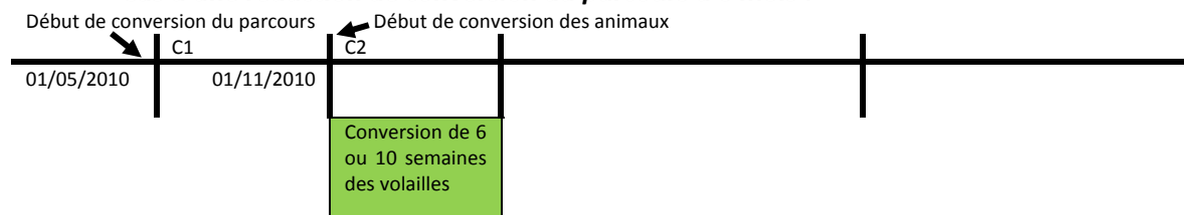
Possibilité de nourrir les animaux en 100% C2 si autoproduit

#### Conversion non simultanée :

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



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



### Remarque :

Pour la production de volailles la conversion simultanée des terres et des animaux en 24 mois n'est pas "économiquement" intéressante par rapport à la conversion non simultanée.



### MIXITE

#### Mixité :

La mixité est la conduite simultanée sur une même exploitation d'une ou plusieurs catégories d'animaux en Agriculture Biologique et en conventionnel. Toute mixité constitue un doublon, qui peut être toléré temporairement sous certaines conditions, ou bien interdit, selon les cas.

#### 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 possibles sur des espèces différentes	Bâtiments bien séparés Exemple : poulets AB et pintades conventionnelles
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
Cas des canards gras	le gavage est une pratique interdite en Agriculture Biologique mais il est possible d'avoir un atelier canards AB et canards gras non AB si ces derniers sont nourris avec des aliments AB
Centre pédagogique ou d'expérimentation	le projet doit être soumis à l'accord préalable d'ECOCERT

### IDENTIFICATION ET TRANSPORT

#### Règlementation :

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

#### Les documents d'identification :

**Carnet d'élevage** : doit être tenu en permanence et à disposition de l'organisme de contrôle

Il doit décrire :

- les entrées d'animaux
- les sorties d'animaux
- les pertes éventuelles d'animaux et leurs causes
- l'alimentation
- la prophylaxie

**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. Pour cela un carnet à souche peut être fourni par ECOCERT SAS sur simple demande.

#### 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.

### Réglementation 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 des animaux issus de l'élevage biologique ne sont pas disponibles (art.47 RCE 889/2008).

## ALIMENTATION

<b>Autonomie alimentaire</b>		N'est plus obligatoire pour les monogastriques depuis le 01/01/2009, mais 50% au moins de l'alimentation doit provenir d'exploitations AB de la même région (même région administrative ou régions administratives les plus proches).	
		<b>Conditions</b>	<b>Possibilités</b>
<b>ALIMENT HORS AB</b>	Conventionnel	Uniquement si les aliments sont présents à l'annexe 5	Jusqu'à <b>5%</b> (calculer en % de matières sèches)  Apport quotidien limité à 25% de matières sèches
	C1	Fourrages + protéagineux autoproduits	Jusqu'à 20%
		Fourrages/céréales achetés	Considéré comme du conventionnel
	C2	Autoproduit	Jusqu'à 100%
acheté		Jusqu'à 30%	
<b>TYPE D'ALIMENTS</b>	Fourrages grossiers (frais, secs, ou ensilés)	Doivent être ajoutés à la rations journalières	Obligation mais pas de pourcentage minimal
	Aliments complets	Sans condition	Peut être utilisé tel quel
	Aliments complémentaires	L'étiquette doit indiquer "peut-être utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements (CE) N° 834/2007 et (CE) N° 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....		

## 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 doit être construite en dur.
- ⇒ Longueur combinée des trappes doit être d'au moins 4 m pour 100 m<sup>2</sup>.
- ⇒ 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
- 10 volailles /m <sup>2</sup> dans des bâtiments fixes (avec un maximum de 21 kg de poids vif/m <sup>2</sup> )	- 6 poules pondeuses/m <sup>2</sup>
- 16 volailles/m <sup>2</sup> dans des bâtiments mobiles (avec un maximum de 30 kg de poids vif/m <sup>2</sup> )	- 18 cm de perchoir/poule pondeuse
- 20 cm de perchoir/pintade	- 7 poules par nids et si nid commun 120 cm <sup>2</sup> par poule

### Densité sur parcours et effluents :

Cas des installations fixes	Cas des installations mobiles
4 m <sup>2</sup> par poulet de chair et pintade	2,5 m <sup>2</sup> par volaille
4,5 m <sup>2</sup> par canard	
10 m <sup>2</sup> par dinde	
15 m <sup>2</sup> par oie	

La densité de peuplement totale ne doit pas dépasser la limite de 170 kg d'azote par an et par hectares cela correspond à :

- 914 poulets / place / ha pour des poulets de chair en bâtiment fixe
  - 1030 poulets /place/ha pour des poulets de chair en bâtiment mobile
- 490 poules pondeuses / ha
- 977 pintades /ha

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



## LES PRATIQUES D'ELEVAGE

### Mesures transitoires:

Possibilité de déroger aux conditions de logement et des densités pour les bâtiments construits avant le 24 août 1999 (dans le cas d'opérateurs certifiés avant le 24 août 2000) jusqu'au 31 décembre 2010 (*art. 95 du 889*) avec une possibilité d'appliquer cette mesure transitoire jusqu'au 31 décembre 2013 à la demande de l'opérateur à condition d'un contrôle supplémentaire par an.

### Age minimal d'abattage :

- 81 jours pour les poulets
- 150 jours pour les chapons
- 49 jours pour les canards de Pékin
- 70 jours pour les canards de Barbarie femelles
- 84 jours pour les canards de Barbarie mâles
- 92 jours pour les canards mulards
- 94 jours pour les pintades
- 140 jours pour les dindons et les oies à rôtir
- 100 jours pour les dindes

Possibilité d'utiliser des souches à croissance lente avec un âge d'abattage plus précoce (10 semaines minimum).

## 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 donné bénéficie pour une pathologie donnée, à un moment donné, 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 voix 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 à l'annexe V, partie «3, et à l'annexe VI, partie 1.1, sont utilisés de préférence aux médicaments allopathiques chimiques de synthèse ou aux antibiotiques.

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

### Nombre de traitement 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 :

	Dans bâtiment	Sur parcours
<b>Délai minimal entre 2 bandes</b>	2 semaines minimum	8 semaines minimum

### Documents à présenter lors du contrôle :

Registre EDE

Cahier d'élevage (entrées, sorties, alimentation, traitements vétérinaires)

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.