

## Accès au libre parcours pour les poules pondeuses - Partie 2

### Problème

L'un des principaux problèmes de la transition vers des systèmes avec accès extérieur est le changement de gestion, principalement dans la zone extérieure.

### Solution

L'espace extérieur doit être un élément fondamental du système de logement. Sa bonne gestion dépendra de l'application pratique et de l'intégration des connaissances en matière de comportement animal, d'élevage, d'agronomie et de gestion des ressources naturelles adaptées à chaque contexte.

### Avantages

Les systèmes de production avec accès à l'extérieur gèrent un système intégré, reliant directement la production animale, le paysage et la société, généralement rurale. En outre, ils sont reconnus comme offrant des niveaux élevés de bien-être animal. Une bonne gestion des espaces extérieurs favorise la diversification des paysages, la biodiversité, le bien-être et la santé des animaux et contribue à un système de production plus durable.

### Recommandations pratiques

1. Les zones de plein air destinées aux oiseaux doivent être principalement recouvertes de végétation. La rotation de l'aménagement des parcelles extérieures est essentielle pour favoriser l'accès à de nouvelles zones de butinage, garantir une bonne gestion des pâturages et des sols, et offrir des temps de repos aux parcelles. Elle est également impérative sur le plan sanitaire.
2. Aménagez l'espace extérieur comme une "jungle" pour prévenir les attaques des poulettes et des poules et favoriser le comportement naturel des poules. Il est également recommandé de faire passer des cordes dans certaines zones extérieures et d'accrocher des matériaux qui réfléchissent la lumière du soleil afin de rendre la zone de vision du rapace plus difficile. Dans le cas des mammifères, une clôture électrifiée. La présence d'un chien de berger est également conseillée dans les deux cas. Il semble que l'utilisation soit plus répandue dans les petits et moyens troupeaux (< 9000 poules, en bio, pas plus de 3000 poules par troupeau).
3. Favoriser le comportement de picage et *Voir le résumé de pratique sur l'enrichissement pour les poulettes et les poules*. Notez que l'alimentation supplémentaire n'est autorisée que dans la véranda couverte.
4. La surveillance des vers et de la coccidiose dans les fèces devrait être mise en œuvre comme pratique de gestion à intervalles réguliers et envisagée pour fournir de la terre diatomée dans l'alimentation afin de réduire les charges de vers et de parasites dans les systèmes biologiques.
5. Il faut prévoir une véranda couverte pour éviter les risques de contact avec les oiseaux sauvages et leurs fientes (raisons sanitaires) ou pour les longues périodes de conditions climatiques défavorables.
6. Les considérants utilisent les maisons mobiles comme une pratique permettant d'intégrer les animaux dans les écosystèmes des exploitations.

### BOÎTE D'APPLICABILITÉ

#### Thème

Élevage des animaux, gestion des exploitations agricoles

#### Mots clés

Élevage en plein air, production biologique, santé et bien-être des animaux

#### Contexte

Transition vers des systèmes d'élevage en plein air et biologiques pour les poules pondeuses et exploitation de ces systèmes.

#### Le meilleur en

Systèmes d'élevage en plein air et systèmes biologiques

#### Public cible

Agriculteurs et conseillers

## Application à la ferme

### Approche systémique

- Adoptez une routine quotidienne fréquente et régulière des poulettes et des poules, de l'environnement et des systèmes automatisés pour détecter rapidement les problèmes potentiels. Créez une liste de contrôle de routine. *Voir le résumé des pratiques sur l'inspection et l'élevage des poules pondeuses et des poulettes.*
- Exemples de certaines exigences en matière de production biologique :
  - Des terres associées sont nécessaires pour produire leur alimentation (à partir du 1er janvier 2023, au moins 30 %) et l'accès à un espace de plein air pendant au moins un tiers de leur vie
  - Poulettes
    - La densité de peuplement par m<sup>2</sup> dans la zone intérieure du poulailler est de 21 kg de poids vif/m<sup>2</sup>, et un minimum de 1 m<sup>2</sup> par poulette dans la zone extérieure.
    - Toute combinaison de perchoirs ou de niveaux d'assise surélevés ou les deux, avec un perchoir d'au moins 10 cm par oiseau ou un niveau d'assise surélevé d'au moins 100 cm par oiseau sur le site<sup>2</sup>.
  - Poules pondeuses
    - Maximum 6 oiseaux par m<sup>2</sup> dans la zone intérieure/le poulailler, et un minimum de 4 m<sup>2</sup>/oiseau dans la zone extérieure. En élevage en plein air, avoir un maximum de 9 poules/ m<sup>2</sup>.
    - Minimum 18 cm de perchoir/oiseau. En élevage en plein air, prévoir un maximum de 15 cm de perchoir/oiseau.
    - 7 poules pondeuses par nid ou, dans le cas du nid commun, 120 cm<sup>2</sup> / poule pondeuse

### Évaluation

- Voir le résumé des pratiques sur l'évaluation du bien-être pour apprendre à effectuer une auto-évaluation des indicateurs de bien-être et à garantir un bien-être et une santé élevés dans votre exploitation.
- Si vous optez pour le mode de production biologique, l'exploitation fera l'objet d'audits annuels destinés à contrôler et à analyser le respect de la réglementation européenne et recevra ainsi le certificat de garantie.

## Plus d'informations

### Autres lectures

Résumé de la pratique sur le thème Offrir un accès au libre parcours pour obtenir des niveaux élevés de bien-être des poules pondeuses - Partie 1 : <https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2022/11/9-free-range-1-FR.pdf>

Informations sur les exigences relatives au système biologique - Règlement d'exécution de la Commission (UE) 2020/464 et règlements de l'UE 2018/848, 1235/2008 et 834/2007.

Les animaux élevés en liberté doivent satisfaire aux conditions énumérées à l'art. 4 de la directive 1999/74/CE et à l'annexe II du règlement (CE) n° 589/2008.

### Liens Internet

La plateforme de production biologique propose un large éventail de connaissances et d'outils pratiques: <https://organic-farmknowledge.org/>.

## À propos de ce résumé de pratique et Best Practice Hens

### Les éditeurs :

Ecovalia

Edificio Insur, Avda Diego Martínez Barrio, n°10, 1ª Planta, Módulo 12, PC : 41013 Sevilla

[www.ecovalia.org](http://www.ecovalia.org)

**Auteurs :** Mariana Yuan R Couto & Ángela Morell Pérez

**Rédacteurs :** Mona F. Giersberg & T. Bas Rodenburg

**Coordinateur du projet :** Prof. T. Bas Rodenburg, Université d'Utrecht (UU), Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht, [t.b.rodenburg@uu.nl](mailto:t.b.rodenburg@uu.nl)

**Best Practice Hens:** Afin de soutenir la production d'œufs dans des systèmes sans cage et d'améliorer le bien-être des animaux, un consortium composé de 7 partenaires va développer des meilleures pratiques pour les systèmes de production d'œufs sans cage dans le cadre d'un projet pilote de la Commission européenne, DG SANTE. Ces meilleures pratiques fourniront un soutien pratique aux producteurs d'œufs pour les encourager à passer des systèmes en cage aux systèmes sans cage, y compris la production biologique.

**Site web du projet :** [www.bestpracticehens.eu/](http://www.bestpracticehens.eu/)

**Médias sociaux :** Facebook et LinkedIn (@bestpracticehens) & Twitter (@BestHens) © 2022