

## Véranda couverte pour les poules pondeuses

### Problème

Le logement en intérieur des poules pondeuses ne leur permet pas de connaître le climat extérieur.

### Solution

Une véranda couverte peut être une solution pour permettre aux poules de faire l'expérience du climat extérieur.

### Avantages

Une véranda couverte offre aux poules un enrichissement environnemental supplémentaire et la possibilité de connaître le climat extérieur, sans être exposées aux précipitations et à la prédation.

### Recommandations pratiques

- Une véranda couverte peut être ouverte pour les poules pendant la journée. Un accès permanent est possible, à condition que l'influence sur le climat intérieur (courant d'air, litière humide) soit suffisamment gérée.
- La largeur de la véranda couverte doit être d'environ 3 mètres, ce qui permet d'utiliser des machines pour enlever les débris et nettoyer la zone.
- Les toits peuvent être une extension du toit de la maison. On peut également utiliser un matériau perméable à la lumière, ce qui rend la véranda couverte plus lumineuse.
- Il est conseillé de fournir des abreuvoirs à tétine et des perchoirs. On peut également fournir du fourrage grossier sur la véranda couverte.
- Les orifices doivent être suffisamment grands pour empêcher les poules dominantes de garder le passage des autres oiseaux.
- En outre, la gestion des déchets est importante (éviter les déchets humides sur la véranda) ; les murs latéraux et frontaux doivent être construits de manière à ce que les prédateurs et les nuisibles ne puissent pas entrer dans la véranda ou l'étable, etc.

### BOÎTE D'APPLICABILITÉ

#### Thème

Véranda couverte, bien-être des animaux

#### Mots clés

Véranda couverte, poules pondeuses, système de logement

#### Contexte

Passage à des systèmes de logement sans cage pour les poules pondeuses et exploitation de ces systèmes

#### Temps requis

Accès de jour ou permanent

#### Période d'impact

tout le cycle de vie

#### Équipement

Toit, parois latérales, conduites d'eau, litière, perchoirs

#### Le meilleur en

Tous les systèmes d'élevage de poules pondeuses sans cage : élevage en grange, élevage en plein air et production biologique.

#### Public cible

Agriculteurs, conseillers agricoles



Figure 1: Une véranda couverte traditionnelle avec un toit solide et des parois latérales en grillage. Dans ce cas, les parois latérales peuvent être enroulées pour permettre aux poules d'accéder à la zone de libre parcours (Photo: WUR).



Figure 2: Une véranda couverte d'un toit transparent permettra d'obtenir un environnement plus lumineux (Photo : WUR).

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

### Les éditeurs :

Wageningen Livestock Research  
B.P. 338  
6700 AH Wageningen  
Les Pays-Bas

### Auteurs : Thea van Niekerk, MSc.

Rédacteurs : Mariana Y. R. Couto, Ángela Morell Pérez, 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

**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) et Twitter (@BestHens) © 2022