

NE PAS COMPROMETTRE VOTRE POLITIQUE HORS-CAGE

Note d'opinion sur les logements combinés ('combi') pour les poules pondeuses

Les systèmes de logement combinés ('combi') ou convertibles pour poules pondeuses présentent à la fois les caractéristiques des systèmes volières et des cages conventionnelles. Les systèmes combinés sont des structures en volière à plusieurs niveaux, mais avec des portes. Les poules peuvent ainsi sortir et se déplacer librement quand les portes sont ouvertes, mais le système peut se transformer en cages lorsque les portes sont fermées. Ces systèmes sont décrits comme offrant à la fois des avantages en termes de conduite d'élevage et de production et sont présentés comme des systèmes permettant de maximiser la densité d'élevage et ayant la capacité d'être utilisé en confinement total, si la pression du marché concernant l'élevage hors-cage venait à changer.

Lorsque les portes sont fermées, les poules sont confinées à des densités comparables à celles des cages conventionnelles. La cage ainsi formée ne présente pas non plus les aménagements clés pourtant nécessaires à l'expression du comportement naturel de l'animal comme la nidification ou le grattage.



Système Combi avec les portes ouvertes



Système Combi avec les portes fermées

Les systèmes combinés ne constituent pas une alternative appropriée à la cage pour les raisons suivantes :

- Le système permet de confiner les oiseaux dans des cages soit de façon régulière, soit en permanence.
- La densité est comparable à celle des systèmes conventionnels en cage.
- Le passage régulier de la volière au confinement en cage peut entraîner chez les poules une augmentation du niveau de frustration et des comportements négatifs qui y sont associés.
- Le manque d'enrichissement des cages empêche les animaux d'exprimer des comportements essentiels tels que la nidification et le grattage.

Attention également aux systèmes « avec accès sélectionnés » qui confinent les poules dans des zones ou des étages spécifiques de la volière. Les poules devraient avoir accès de manière permanente à l'ensemble des niveaux de la volière et être encouragées à se déplacer entre les niveaux avec facilité, via des rampes bien positionnées.

Notons que dans les volières à plusieurs niveaux bien conçues, des portes sont souvent incorporées afin de confiner les oiseaux temporairement dans une partie du bâtiment, en vue d'intervenir sur les animaux en cas de besoin (par exemple lors de la vaccination via l'eau de boisson).

⇒ **Retrouvez les principales caractéristiques d'un logement hors-cage bien conçu dans notre guide technique, téléchargeable au lien suivant :**

[Systèmes favorables au bien-être des poules pondeuses](#)

En résumé, lors du choix et de la conception d'un système d'élevage alternatif à la cage, nous encourageons les producteurs et les entreprises à investir dans des systèmes qui tiennent pleinement compte des attentes sociétales et des besoins physiologiques et comportementaux des poules pondeuses.

Les systèmes combinés (ou 'combi') aussi bien que les volières avec accès restreint à certaines zones compromettent le bien-être des poules pondeuses, présentent un risque important pour l'image de l'entreprise, et représentent donc un investissement qui a peu de chance de répondre à l'évolution rapide des attentes sociétales pour des modes de production plus respectueux du bien-être animal.