

# **SYNTHÈSE SCIENTIFIQUE SUR LE BIEN-ÊTRE DES POULES PONDEUSES**

**Compassion in World Farming 2007**

## **Synthèse scientifique sur le bien-être des poules pondeuses**

**Plus de 300 millions de poules pondeuses sont actuellement élevées au sein de l'Union Européenne, dont plus des trois quarts sont détenues en cages. Les poules pondeuses ne sont pas élevées pour produire de la viande mais des œufs.**

Plus de 300 millions de poules pondeuses sont actuellement élevées au sein de l'Union Européenne, dont plus des trois quarts sont détenues en cages. Les poules pondeuses ne sont pas élevées pour produire de la viande mais des œufs.

Les poules sont des animaux complexes qui disposent d'un vaste répertoire comportemental. Leur bien-être dépend grandement de leur capacité à exprimer certains besoins essentiels : construire un nid pour y pondre, prendre des bains de poussière, se lisser les plumes pour en éliminer les parasites, se percher, rechercher leur nourriture... A l'état naturel, les poules vivent en petits groupes avec leur couvée, passant la plus grande partie de leur journée à explorer leur environnement à la recherche de nourriture.

Certains comportements sont particulièrement importants pour le bien-être des poules. Comme l'ont montré de nombreuses études scientifiques, construire un nid pour y pondre est une activité très importante pour une poule, et celle-ci pourra travailler dur pour gagner l'accès à un pondoir. Les poules se nettoient en prenant des bains de poussière : elles creusent un trou dans le sol et s'aspergent de poussière, qui s'infiltré entre leurs plumes et les débarrasse des parasites et des impuretés qui s'y trouvent. Si l'on donne accès à un sol poussiéreux à des poules qui en étaient auparavant privées, ces dernières vont passer beaucoup plus de temps à s'asperger de poussière que de coutume. A la tombée de la nuit, il est très important pour une poule d'avoir accès à un perchoir pour pouvoir s'y reposer.

Au sein de l'Union Européenne, les poules élevées en cage passent toute leur vie dans des cages nues et collectives, alignées sur plusieurs étages dans de vastes hangars sans fenêtres. Chaque poule dispose de 550 cm<sup>2</sup>, ce qui correspond à moins d'une feuille de papier A4 par animal, et interdit tout mouvement aux animaux, y compris d'étendre et de battre leurs ailes. Les cages ne comportent ni litière, ni perchoir, ce qui empêche les poules de satisfaire à leurs besoins comportementaux primaires. En 1999, l'Union Européenne a décidé d'interdire les cages nues. Cette interdiction entrera en vigueur dans les 27 pays de l'Union en 2012, laissant aux producteurs un délai de 13 ans pour adapter leurs installations. Cependant, même si l'utilisation de cages nues sera rendue illégale à partir de 2012, les

œufs et les ovo-produits issus de poules élevées en cages pourront encore être importés de pays hors UE après cette date.

Les cages dites « enrichies » seront toutefois toujours autorisées après 2012. Ces cages, un peu plus larges et un peu plus hautes (une surface minimale de 750 cm<sup>2</sup> par poule, dont 600 cm<sup>2</sup> de surface dite « utilisable ») sont équipées de « nids », de perchoirs et de « bacs à poussière ». Ces cages enrichies restent cependant des systèmes de confinement qui restreignent fortement les mouvements des animaux. De nombreuses études scientifiques ont montré que beaucoup plus d'espace est nécessaire pour satisfaire aux besoins fondamentaux d'une poule, tels que bouger, étendre ses ailes ou se lisser les plumes. La litière fournie est inadaptée pour les bains de poussière dont ont besoin les poules et il est probable que les perchoirs dont sont munies les cages enrichies ne soient pas perçus comme des lieux de perchage sûrs car trop bas. Par conséquent, les cages enrichies ne sont pas en mesure de répondre aux besoins comportementaux des poules pondeuses.

Les systèmes d'élevage alternatifs (plein air ou au sol) présentent des garanties bien supérieures en matière de bien-être animal, en offrant notamment plus de place aux oiseaux pour nicher, se percher, prendre des bains de poussière et rechercher leur nourriture. Ces systèmes d'élevage sont beaucoup plus extensifs et permettent aux poules d'exprimer une plus grande gamme de comportements. Les élevages plein-air offrent aux poules un parcours extérieur durant la journée. Les meilleurs d'entre eux possèdent même un couvert forestier qui, en reproduisant l'environnement d'origine de ces oiseaux, les incite à utiliser leur environnement extérieur au maximum.

Pour une analyse détaillée des rapports scientifiques comparant les différents systèmes d'élevage (cage et alternatifs), vous pouvez consulter le dernier rapport de Compassion in World Farming « Alternatives à l'élevage de poules pondeuses en cages au sein de l'Union Européenne » (version en anglais), qui peut être téléchargé à partir du site internet du Trophée des Oeufs d'Or.