

Avis du Conseil du bien-être des animaux (7/03/2012) *relatif à l'hébergement des lapins*

La cuniculture intensive est un secteur non réglementé pour l'instant sur le plan du bien-être animal, aussi bien au niveau européen, qu'au niveau belge. L'étude de l'EFSA¹ (European Food Safety Authority) et les débats en cours depuis des années au Conseil de l'Europe ont démontrés les problèmes de bien-être et la nécessité d'une réglementation. Dans notre pays également, le secteur cunicole et les organisations de défense des droits des animaux sont demandeurs d'une législation visant à garantir le bien-être animal dans les élevages de lapins. Les Pays-Bas disposent déjà d'une législation en la matière (*Verordening welzijnsnormen konijnen*, 2006)².

Pour les raisons précitées, un groupe de travail "Lapins" a été créé au sein du Conseil du bien-être des animaux, dans le but d'émettre un avis sur le bien-être des lapins dans les élevages intensifs. Le groupe de travail, constitué de représentants du secteur cunicole, des organisations de défense du bien-être animal, du secteur de la distribution, des éleveurs amateurs et de scientifiques s'est réuni à onze reprises.

Le Conseil constate que les besoins comportementaux des lapins ne sont pleinement satisfaits dans aucun des systèmes d'hébergement existants, mais que les chances d'un meilleur bien-être sont plus grandes dans les parcs enrichis, que dans les cages améliorées qui présente cependant déjà un avantage par rapport aux cages conventionnelles. L'expérience pratique révèle que le parc enrichi est plus facilement applicable, sur le plan de la technique d'exploitation, aux lapins de chair qu'aux femelles détenues en vue de la reproduction.

L'expérience des éleveurs de lapins démontre que les frais d'investissement en cas de nouvelle construction sont comparables pour tous les systèmes, cependant les frais de main-d'œuvre et de fonctionnement sont plus élevés dans le cas des parcs enrichis. De plus, pour ce système, selon certaines indications, l'indice de conversion alimentaire serait moins bon et la mortalité plus élevée, ce qui hypothèque la plus value pécuniaire. Suite à des encouragements du secteur de la distribution et des abattoirs belges, les systèmes sous forme de parc sont déjà utilisés et en développement.

Le rapport de l'EFSA signale aussi que l'absence d'évolution et d'amélioration du bien-être animal dans la cuniculture serait en grande partie due au manque de recherche en ce domaine. À l'automne 2011 un projet d'étude est lancé, financé par le SPF Santé publique, portant sur les systèmes de parcs enrichis pour les lapins de chair et les mères.

Pour ces raisons, le Conseil recommande à la Ministre l'élaboration d'une législation sur l'hébergement des lapins qui, à court terme, apporterait une transition progressive vers des systèmes de parcs enrichis pour les lapins de chair et les lapines suivant un calendrier qui tient compte de la disponibilité des résultats de la recherche scientifique à ces sujets. Le Conseil a élaboré à cet effet un *plan de mise en oeuvre* qui tient également compte des délais d'amortissement des cages actuelles.

1) À partir du 01/01/2013

1A. Pour les installations existantes:

- Présence de matériel à ronger dans toutes les cages (bloc de bois, paille, foin, carottes,...).
- Fond de la cage: si un grillage est utilisé, il doit être pourvu d'une zone de confort (repose-pattes) pour toutes les mères (à partir de la première mise base), pour tous les mâles (à partir de la première saillie) et pour tous les lapins de chair.
- Les lapins de chair ne peuvent être engraisés individuellement.
- Mères: minimum 15 semaines d'âge à la première saillie.
- Minimum 3 jours avant la mise bas: un nid avec du matériel de nidification doit être mis à disposition.
- Age minimum des jeunes au sevrage: 28 jours.

- Valeurs cibles s'agissant du climat:

¹ <http://www.efsa.europa.eu/en/scdocs/scdoc/267.htm>

² http://wetten.overheid.nl/BWBR0019560/geldigheidsdatum_06-12-2009

- Température: entre 15 et 22 °C.
- Humidité relative de l'air: entre 50 et 60 %.
- Teneur en ammoniac: maximum 20 ppm (peut être dépassée au maximum pendant 1 heure).
- Teneur en dioxyde de carbone: maximum 3000 ppm (peut être dépassée au maximum pendant 1 heure).
- Présence d'un système de ventilation efficace avec, en cas de défaillance, déclenchement d'une alarme sonore ou d'un signal de téléphone cellulaire.
- Respect d'une alternance lumineuse jour/nuit comportant au moins 8 heures ininterrompues de lumière d'une intensité lumineuse minimale de 20 lux et au moins 8 heures d'obscurité par vingt-quatre heures.
- Pour les lapins de chair: une superficie minimale utilisable de 625 cm²/lapin.

1B. Pour les nouvelles constructions ou les rénovations majeures:

- Combinaison de systèmes de parcs aménagés pour les *lapins de chair* et de cages aménagées, également appelées cages améliorées, ou de systèmes de parcs aménagés pour les *mères* (des transformations en systèmes de parcs aménagés pour les lapins de chair uniquement et en systèmes de parcs aménagés ou cages aménagées, également appelées cages améliorées, pour les mères uniquement, sont également possibles)
(sous réserve des expériences positives de la pratique ou des résultats favorables de recherche en Belgique et aux Pays-Bas, notamment à l'Université de Wageningen, où la combinaison du système de parcs et de cages aménagées ou améliorées pour les mères dans le all-in/all-out est étudiée.)

2) À partir du 01/01/2016:

- Systèmes de parcs aménagés pour tous les *lapins de chair* (sous réserve des résultats favorables de la recherche en cours aux Pays-Bas, des résultats favorables de l'étude commandée par le SPF et prenant fin en 2015, ou des expériences positives tirées de la pratique.)
- Exceptions:
 - Les éleveurs qui auront mis fin à leur exploitation avant le 01/01/2020 (évaluation basée sur les dossiers individuels).
 - Les éleveurs qui auront investi dans des cages aménagées pour les lapins de chair avant le 01/01/2013 pourront utiliser ces cages jusqu'au 01/01/2025.
 - Les éleveurs qui auront investi dans des systèmes de parcs aménagés pour les lapins de chair avant le 01/01/2016 si ces systèmes de parcs ne répondent pas aux normes minimales (= non adaptables) précisées dans les résultats de l'étude commandée par le SPF. Ces éleveurs devront, à compter du 01/01/2025 au plus tard, élever tous les *lapins de chair* dans des systèmes de parcs aménagés répondant au moins aux normes précisées dans les résultats de l'étude susmentionnée.

3) À partir du 01/01/2021:

- Systèmes de parcs aménagés pour toutes les *mères*. (sous réserve des résultats favorables de l'étude commandée par le SPF et prenant fin en 2015, ou des expériences positives tirées de la pratique).
- Exceptions:
 - Les éleveurs qui auront investi dans des cages aménagées pour les *mères*, aussi appelées cages améliorées, avant le 01/01/2016. Ces éleveurs devront, à compter du 01/01/2025 au plus tard, élever toutes les *mères* dans des systèmes de parcs améliorés répondant au moins aux normes précisées dans les résultats de l'étude susmentionnée.

Étant donné qu'il conviendrait de savoir clairement ce qu'il faut entendre par parcs enrichis, des *normes minimales pour l'attribution de l'hébergement "parcs enrichis" pour lapins de chair* ont été établies par le Conseil (voir annexe).

Le Conseil reconnaît que le système d'hébergement est très important pour garantir le bien-être animal, mais souligne que la manière de traiter les animaux, le savoir-faire, est au moins aussi important. Une formation et un accompagnement structurés des producteurs dans ce domaine sont essentiels, mais également la disponibilité de médicaments spécifiques s'avère indispensable dans certaines situations pour une cuniculture rentable et respectueuse du bien-être animal.

ANNEXE : CONDITIONS MINIMALES POUR L'ATTRIBUTION DE L'HÉBERGEMENT "PARCS ENRICHIS"

1. Principe

L'hébergement dans des parcs ne peut être envisagé que moyennant le respect des conditions mentionnées ci-dessous.

2. Hébergement

En ce qui concerne l'hébergement des mères dans des parcs, des normes spécifiques seront fixées à la fin de l'étude à la demande du Service public fédéral Santé publique (prévu pour 2015).

Pour les lapins de chair, les dispositions suivantes sont en vigueur :

2.1 Espace

Les animaux doivent pouvoir être détenus en groupes et satisfaire leurs besoins physiologiques et éthologiques. Le lapin doit pouvoir faire trois sauts successifs, pouvoir se dresser et se coucher de tout son long, et pouvoir fuir. Un côté du parc doit au moins mesurer 1,80 m de long, sans aucune délimitation de l'espace en hauteur. La construction doit être faite en matériaux durables et être suffisamment solide. Elle doit pouvoir être bien nettoyée, être munie d'étages et donner à l'animal la possibilité de se cacher.

2.2. Densité d'élevage

Taille du groupe : min. 20 animaux par parc

Densité : min. 800 cm² par lapin

2.3 Sol

Jusqu'à ce que l'étude effectuée à la demande du SPF apporte davantage de clarté ou une réponse définitive quant à la meilleure construction de sol possible, un sol en treillis métallique, dont au moins 80 % de la superficie est couverte de tapis de confort, est autorisé. Des surfaces surélevées (étages) sont prévues par parc. Ces étages ont une superficie de min. 25% et max. 40% de la surface au sol. Elles ont une hauteur de min. 25 cm et max. 30 cm (hauteur mesurée du sol de l'enclos au sol de la plateforme).

2.4 Matériel à ronger et tunnels

Du matériel à ronger (blocs de bois) est prévu en permanence. Il peut être facilement enlevé et est remplacé au plus tard après deux rotations. Chaque parc comprend aussi un ou plusieurs tunnels d'un diamètre de 160 mm et d'une longueur de 40 cm au maximum (mesures à adapter éventuellement en fonction des résultats de l'étude réalisée à la demande du Service public fédéral Santé publique).

2.5 Eau et nourriture

De l'eau claire et potable est disponible en permanence, avec au moins une tétine pour 20 animaux et un minimum de deux tétines par parc.

Chaque parc est muni d'un râtelier à foin, contenant en permanence du foin propre (ou de la paille).

3. Durée de l'hébergement en parcs

Les lapins sont détenus dans des parcs au plus tard à partir du 42ème jour de vie jusqu'à la fin de l'engraissement.