

Quel avenir pour les systèmes d'élevage cunicole ?

9 novembre 2020

Face à la réduction régulière de la consommation de lapin (divisée par trois en 20 ans) et aux demandes de la société sur le bien-être animal, l'Institut technique de l'aviculture (ITAVI) a mené depuis 2017 un travail pour imaginer le ou les systèmes de production de demain. Il a réalisé une synthèse bibliographique sur les impacts des conditions d'élevage sur le bien-être du lapin, quatre ateliers, et une évaluation des impacts économiques d'un changement de système. Réunissant les parties prenantes de la filière, les ateliers ont permis de cartographier les risques, enjeux, opportunités et priorités de cet élevage, d'identifier les évolutions du contexte et d'envisager le futur du système d'élevage (figure ci-dessous).

Système d'élevage cunicole passé, présent et futur

Passé	Présent	Futur
Clapiers, paille Premiers grillages 20 à 30 lapins	Cages, grillage Grands élevages (650 femelles) Redressement impossible	Plus (+) d'espace Redressement Plateformes Cachettes

Source : ITAVI

Ces changements entraîneraient des augmentations de coûts de production, que ce soit en système conventionnel (ralentissement des rythmes de reproduction), ou en système alternatif (cage aménagée en maternité et parc d'engraissement). Dans ce cas, les coûts seraient supérieurs de 22 à 45 %, pour une surface disponible par lapin de 630 à 1 500 cm².

Source : [ITAVI](#)