



Le Centre spécialisé dans la détention convenable des volailles et des lapins à Zollikofen (ZTHZ) – une antenne extérieure de l'Office vétérinaire fédéral – et un «mandant» et partenaire de recherche d'Aviforum

La recherche que l'OVF mène lui-même ou sous-traite ici à Zollikofen est presque toujours orientée sur l'aspect «détention convenable». Cette orientation a une longue histoire. En 1976, alors qu'il était déjà clair que les projets de législation sur la protection des animaux interdiraient les cages en batterie traditionnelles, des travaux ont été menés à Aviforum, déjà avec le soutien de l'OVF, pour développer et évaluer les premières cages meublées que l'on appelait "get-away". Au début des années 80, alors que la loi sur la protection des animaux était entrée en vigueur, le ZTHZ a été installé sur ce site – en raison de l'infrastructure existante. Les activités de ce centre sont fondées sur trois piliers qui découlent tous de la législation suisse sur la protection des animaux:

- procédure d'autorisation pour les systèmes de stabulation et aménagements d'étables
- soutien de l'exécution cantonale et conseil aux particuliers, organisations et administrations pour toutes les questions concernant la détention des volailles et des lapins
- acquisition de connaissances par des recherches propres et de tiers et par contact avec la pratique

Dans les années qui suivirent, la recherche menée au Centre a mis l'accent sur l'évaluation de la conformité aux besoins des animaux des systèmes à grillage intégral, d'autres cages «meublées» et de systèmes de volière pour les poules pondeuses. Ces études étaient menées soit dans le poulailler d'essai appartenant à la Confédération situé au Centre, soit dans les poulaillers d'Aviforum et, naturellement, dans les poulaillers de terrain en Suisse également. Les projets ne concernaient évidemment pas tous que des questions de détention de poules pondeuses, mais également la détention en groupe des lapins, la détention des dindes et des poulets, pour ces derniers, par ex. par rapport au développement des possibilités de perchoirs surélevés pour les poulets à vitesses de croissance différentes détenus en Suisse. La collaboration ne se limitait pas seulement à Aviforum, mais, dans certains cas, d'autres partenaires intervenaient, par ex. l'OFAG, ou, ces derniers temps, l'HESA.

Actuellement, nous menons notamment sur le site des études en rapport avec la procédure d'autorisation des perchoirs pour poules pondeuses. Dans ce cadre, nous étudions des questions concernant la préférence des animaux en matière de forme et de matériau des perchoirs et leur influence sur la formation d'ulcères de la plante des pieds et d'altérations du bréchet. Le deuxième secteur de recherches concerne les nids de ponte. Il s'agit ici aussi de procédure d'autorisation, spécialement de la position conforme aux besoins de l'animal des nids dans un système de volière, de questions de conception interne et externe et de l'accessibilité des nids. Nous étudions dans notre propre poulailler d'essai les questions qui peuvent être clarifiées expérimentalement dans de petits groupes. Mais dès que les conditions environnementales nécessaires doivent être le plus proches possible de celles du terrain, nous utilisons les poulaillers d'essai d'Aviforum pour nos études.

En Suisse, la détention avicole diffère très nettement de celle des pays étrangers voisins et plus lointains. D'une part en raison des exigences légales minimales – lumière du jour obligatoire, exigence d'avoir à disposition de la litière au sol et restriction de la densité d'occupation à 30kg/m² dans l'engraissement de poulets peuvent suffire comme exemples –, mais d'autre part aussi en raison des exigences supplémentaires de l'ordonnance sur les programmes éthologiques de l'OFAG – par exemple, l'offre supplémentaire d'une aire à climat extérieur avec litière et des surfaces surélevées dans l'engraissement de poulets. Le site Aviforum est à disposition avec son infrastructure pour réaliser des recherches sur l'aviculture dans les conditions suisses.