



La Mutualité Sociale Agricole de Franche-Comté

*vous
informe*

Bien-être de l'Homme et de l'animal

Conception d'une cage de contention innovante pour les centres de rassemblement

Un projet dédié au bien-être de l'Homme et de l'animal au cœur des centres de rassemblement voit le jour.

Porté par la MSA de Franche-Comté et l'Institut de l'Élevage (IDELE) et entouré de nombreux partenaires de la filière viande en région, le PEI CAGES⁽¹⁾ a pour objectif de concevoir un système de contention innovant qui réponde aux enjeux actuels des centres de rassemblement.

Pourquoi ce besoin d'une contention innovante ?

Les centres de rassemblement, aussi appelés centres d'allotement, sont des structures de transit et de tri des animaux d'élevage. Ces entreprises de commerce d'animaux vivants constituent ainsi un maillon central essentiel de la filière.

Parmi leurs nombreuses fonctions, les centres de rassemblement qualifient les animaux pour en faire des lots adaptés à la demande des clients, en les pesant et en prenant des informations visuelles. Pour cela, ils ont recours notamment à un système de contention individuel.

Au cœur de ce métier spécifique, cet outil est utilisé pour une multitude d'interventions sur le bovin et souvent ignorées dans sa conception, ce qui ne permet pas aux entreprises d'atteindre les différents enjeux de performance qui les animent : conditions de travail, santé et sécurité des femmes et des hommes, attractivité, bien-être animale, traçabilité, biosécurité, qualité des produits, écologie, réglementation, marchés français et étrangers, etc. Débuté en 2022, le PEI CAGES cherche à concevoir un système de contention qui réponde aux besoins du terrain.

Quels sont les objectifs du projet CAGES ?

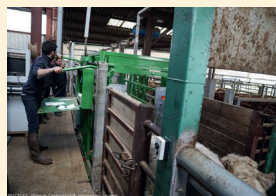
Tout d'abord, concevoir un système de contention des bovins répondant aux besoins du plus grand nombre possible de centres de rassemblement et tester un prototype de ce système dans un centre pilote. Puis outiller les entreprises de commerce d'animaux vivants avec :

- Une démarche à suivre pour bien choisir son système de contention (par l'analyse des besoins),
- Un cahier des charges avec des repères fonctionnels universels et des repères spécifiques,
- Des préconisations d'utilisation et de montée en compétences.

Et enfin, outiller les équipementiers avec des éléments de méthodologie pour identifier les besoins de ses clients et des repères de conception matériels, technologiques, etc.

Et concrètement...

Une première phase d'enquête a



Centre FEDER de Venarey-les-Laumes, où sera testé le prototype (© IDELE).

permis d'identifier les attentes et les leviers d'amélioration des systèmes de contention.

Sur la base de ces résultats, l'ensemble des partenaires du projet travaille sur un prototype de cage innovante, avec le soutien d'experts techniques et juridiques.

Ce prototype sera ensuite testé par les équipes du centre d'allotement de FEDER de Venarey-les-Laumes (21).

Un test en conditions réelles sera réalisé sur le terrain pour éprouver l'adéquation de l'innovation aux conditions de travail et mesurer son efficacité par rapport à l'amélioration

Une filière entière mobilisée !

Une approche du métier dans son ensemble, mobilisant une phase d'enquête au sein des centres d'allotement, d'analyse des usages de différents systèmes de contention, de recherche d'innovations existantes et de prototypages en fonction des résultats.

9 Structures rassemblées pour une durée de deux ans :

MSA de Franche-Comté – IDELE – SASU P. Naudot – Agronov – MSA de Bourgogne – La Coopération Agricole - Fédération Française des Commerçants en Bestiaux – FEDER Elevage - Université Clermont Auvergne.

du bien-être et de la sécurité des Hommes et des bêtes.

L'ensemble des résultats et enseignements du projet sera présenté lors d'un séminaire de clôture au printemps 2024, avant la fin officielle de ce PEI le 30/06/2024.

¹ Projet Européen d'Innovation Contention Animale Garantie Ergonomique et Sécurisée.

