

Communiqué de presse

Le 20 septembre 2022

Elevage : Lancement du projet CAGES :

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 Franche-Comté et l'IDELE et entouré de nombreux partenaires de la filière viande en région, le PEI CAGES (Projet Européen d'Innovation Contention Animale Garantie Ergonomique et Sécurisée) a pour objectif de concevoir un système de contention innovant qui répond aux enjeux actuels des centres de rassemblement.

Un projet collectif pour le bien-être de l'Homme et de l'animal

Les centres de rassemblement, aussi appelés centre 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 (en les pesant et en prenant des informations visuelles également) pour en faire des lots adaptés à la demande des clients. Pour cela, ils ont recours notamment à un système de contention individuelle.

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 animal, 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 répond aux besoins du terrain.

Une filière entière mobilisée sur le projet

Neuf structures se sont rassemblées pour une durée de deux ans (MSA Franche-Comté, IDELE, MSA Bourgogne, AgrOnov, SASU P.Naudot, La Coopération Agricole, la Fédération Française des Commerçants en Bestiaux, FEDER Elevage, Université de Clermont d'Auvergne). Elles sont appuyées par le cabinet d'ergonomie APHOS. Une approche du métier dans son ensemble, mobilisant une phase d'enquête au sein des centres d'allotement, d'analyse des usages de différentes cages, de recherche d'innovations existantes et de prototypages en fonction des résultats.

Plusieurs centres d'allotement seront mobilisés ainsi qu'un site pilote choisi afin d'expérimenter le matériel innovant pour ensuite l'optimiser à partir du retour utilisateurs et affiner le cahier des charges.

Le travail a déjà commencé avec la visite de plusieurs centres qui ont ouvert leurs portes pour partager leurs attentes et les difficultés actuellement rencontrées. L'analyse des usages de différents systèmes de contention va se poursuivre jusqu'à l'automne et permettre d'initier et compléter la rédaction du cahier des charges du futur système innovant.

Dans l'esprit de la démarche nationale Bouv'innov, ce projet met en cœur de son innovation l'activité de travail, avec de la co-conception, en réunissant des utilisateurs et leurs représentants, des ergonomes, des experts en bien-être animal, des préventeurs, un consultant ancien équipementier et des enseignants-chercheurs en sciences humaines et sciences du travail, permettant ainsi une vision complexe de l'écosystème dans lequel le système de contention est intégré.

Le projet CAGES est financé par la Région Bourgogne Franche-Comté dans le cadre de son AAP PEI-AGRI.

Contact presse : Barbara Ducreux

barbara.ducreux@idele.fr - 04 72 72 49 43

Pour Aller plus loin :

QU'EST-CE QU'UN PEI AGRI ?

Le PEI-AGRI est une initiative européenne qui permet de mettre en lien des acteurs issus de différents secteurs (scientifiques, agriculteurs, entreprises, collectivités, associations) afin de répondre à des problématiques agricoles.

Ces projets « multi-acteurs » peuvent être nationaux ou transnationaux et ont tous un même objectif : faciliter le transfert d'innovations et de connaissances entre les pays, afin de favoriser la transition agroécologique à l'échelle de l'Europe.

UN PROJET PORTÉ PAR



AVEC

