



Septembre 2024

**BOV'ADAPT**
mieux contenir, bien être

, nouvelle cage de contention pour bovin, lauréate d'un Sommet d'Or

Son innovation ? prendre en compte les besoins du travail, le comportement animal et la réglementation machines

Bov'Adapt est une cage de contention innovante. Elle est, à ce titre, lauréate d'un Sommet d'Or. L'innovation majeure consiste à la mise en place au sein de la cage d'un dispositif interne mobile en longueur, qui se déplace depuis l'avant vers l'arrière de la cage. Il assure une double fonction :



- il permet de réduire l'espace dans lequel le bovin est contenu, ce qui contribue à le rassurer et à limiter ses mouvements : si l'opérateur a seulement besoin de prendre des informations visuelles sur l'animal, cette contention suffit ;
- il est équipé d'une mentonnière qui va servir de système d'immobilisation de l'animal. A la différence des systèmes existants où le bovin doit avancer pour « se prendre » dans la porte avant, la contention se fait naturellement, sans avoir besoin de solliciter le bovin. L'immobilisation se fait alors conjointement par l'avant, par l'arrière et par le côté.

Répondre à de multiples besoins

Pour effectuer différentes tâches sur le troupeau bovin, les éleveurs et les opérateurs des entreprises de commerce d'animaux vivants utilisent une cage individuelle pour contenir voire immobiliser l'animal. Pour que ce matériel contribue positivement à la santé et la sécurité des opérateurs, à la qualité du travail, à la productivité, à la bientraitance animale, à la traçabilité, à la sécurité sanitaire, à la satisfaction clients, etc., sa conception doit être pensée en prenant en compte conjointement l'activité humaine (les Hommes), le comportement des animaux (bovins) et la réglementation existante (directive machines 2006/42/CE).

Un travail partenarial

Bov'Adapt est le fruit d'une collaboration entre différents partenaires, entre 2022 et 2024 : MSA Franche-Comté, IDELE, Agronov, SASU P. Naudot, MSA Bourgogne, La Coopération Agricole, FFCB, Féder Elevage et Université Clermont Auvergne, avec le soutien financier de la Région Bourgogne-Franche-Comté.

En savoir plus sur Bov'Adapt

Visualisez le fonctionnement en cliquant sur la photo



Découvrez la cage Bov'Adapt au Sommet de l'Élevage, **stand CNMS extérieur E3-63**

Découvrez dès à présent toutes les vidéos qui ont été réalisées dans le cadre du projet sur le site www.bouvinnov.fr, onglet Bov'adapt (accès direct)

Contact technique

Barbara Ducreux – barbara.ducreux@idele.fr

Contact presse :

Emmanuelle Caramelle-Holtz – 06 46 77 02 41 – presse@idele.fr

L'Institut de l'Élevage en bref...

« Construisons ensemble les
avenirs de l'élevage »

La vocation de l'Institut de l'Élevage est d'améliorer la compétitivité des élevages herbivores et de leurs filières dans un contexte en perpétuelle mutation. Ses travaux apportent des solutions techniques et innovantes aux éleveurs de bovins, ovins, caprins et équins et aux acteurs économiques des filières. Ils fournissent des éléments de réponse aux questions sociétales et aux enjeux d'actualité.

En étroite collaboration avec ses partenaires, l'Institut de l'Élevage conduit des expérimentations et élabore des méthodes, des documents techniques et des outils destinés aux techniciens et aux éleveurs. Intégrant les derniers résultats de la recherche, ces productions sont porteuses de conseils, références et recommandations validés et actualisés régulièrement. A la convergence de la recherche et du conseil, les principales missions de l'Institut de l'Élevage sont la production et la transmission de ces connaissances.

... et en quelques chiffres :

39 millions d'euros de budget – un effectif de 340 personnes dont 280 ingénieurs et techniciens – 11 antennes régionales en plus du siège parisien – 30 thématiques étudiées – 500 publications et une quinzaine de journées techniques par an – une offre de 150 formations.

Contact presse :

Institut de l'Élevage (idele)
06 46 77 02 41
presse@idele.fr

L'Institut de l'Élevage est membre du réseau Acta-les instituts techniques agricoles

