



































CONTEXTE

Le bâtiment est un outil nécessaire et indispensable pour assurer la production laitière. Cette construction est au centre de nombreuses préoccupations du fait de l'incidence qu'elle a sur les conditions de travail des exploitants, son impact sur les résultats technico-économiques et sur les engagements financiers, son rôle dans les conditions de bienêtre offertes aux animaux, l'image qu'elle renvoie aux consommateurs et au grand public.



CALENDRIER

Début du projet: Janvier 2021

Fin du projet : Décembre 2023

PARTENAIRES DU PROJET

Ce projet est financé par le CNIEL et piloté par l'Institut de l'Élevage et la Chambre d'Agriculture de Bretagne en partenariat avec les Chambres d'agriculture France, des Pays de Loire, Auvergne Rhône-Alpes, Normandie, Vosges, Aisne, Aveyron, GIE élevages de Bretagne, Btpl, Seenovia, Innoval, Elvup, Rhône Conseil Élevage.

OBJECTIFS

Les bâtiments d'élevage structurent les activités des exploitations agricoles. Ils sont construits pour plusieurs années (20 à 40 ans), ce qui constitue un engagement ayant un impact sur le plan financier à long terme. Ils doivent contribuer à la résilience des activités d'élevage en assurant la performance des exploitations sur les plans économiques, sociaux et environnementaux. Ils doivent également prendre en considération le bien-être animal, le changement climatique, ainsi que les différentes attentes sociétales.

Pour améliorer la conception des bâtiments en France, un programme d'actions est mis en place poursuivant plusieurs objectifs:

- 1 Constituer un groupe d'experts bâtiments d'élevage laitier sur la durée pouvant être mobilisé pour valider ou répondre à des questions techniques sur le thème du bâtiment.
- 2 Sensibiliser les éleveurs et leurs partenaires à l'importance de la conduite de projet pour la conception et la construction d'un bâtiment d'élevage laitier.

- **3 Accompagner les conseillers bâtiment** pour leur montée en compétences, et notamment proposer un parcours de
- 4 Acquérir des données techniques sur le stress thermique et des méthodes à destination de la filière sur le sujet.
- 5 Poursuivre le transfert des connaissances vers les acteurs sur le terrain.

AXES DE TRAVAIL

formation rénové.

Action 0: « Groupe experts bâtiments »

Action 1: « Bâtiments laitiers: bien construire demain »

Action 2: « Vers une approche globale du conseil bâtiment d'élevage laitier »

Action 3: « Limiter l'impact du stress thermique en bâtiment d'élevage laitier »

Action 4: « Aires de vie en bâtiment d'élevage laitier »

RESSOURCES DISPONIBLES

https://cniel-infos.com/LT1269316-batiments-d-elevage-laitier

COORDINATION ADMINISTRATIVE
Jean Charef - CNIEL
COORDINATION TECHNIQUE DU PROGRAMME

Bertrand Fagoo, Tanguy Morel - Idele, Sébastien Guiocheau - Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne