



KeepCool

Booster l'adaptation des bâtiments d'élevage bovins laitiers au changement climatique



CONTEXTE

La maîtrise de l'impact du stress thermique des vaches laitières est un enjeu majeur pour la filière.

Le bâtiment conçu initialement pour protéger des intempéries hivernales doit aujourd'hui également protéger des conditions chaudes. Des connaissances et des recommandations ont été produites dans le cadre du programme « Bâti'Lait Mieux » financé par le Cniel (Retrouvez les publications ICI). Ces nouvelles connaissances sont à démultiplier puisqu'elles sont encore trop peu connues des différents acteurs.

Ainsi, KeepCool ambitionne de booster durablement l'adoption de nouveaux paradigmes pour l'adaptation et la conception des bâtiments pour vaches laitières.



OBJECTIFS

- Amplifier la communication et le transfert des connaissances acquises récemment autour du concept de bâtiment adapté aux coups de chaleur.
- Sensibiliser et former les éleveurs et les futurs éleveurs.
- Impulser la prise en compte des nouvelles recommandations chez les constructeurs et équipementiers de bâtiments d'élevage.

4 OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- 1 - **Co-construire** avec les différents acteurs les différents supports et moyens de communication et de transfert.
- 2 - **Outiller les conseillers** pour accompagner efficacement les éleveurs dans le cadre d'une approche globale avec une vision à 360°.
- 3 - **Repérer, répertorier et communiquer sur les initiatives positives** observées sur le terrain.
- 4 - **Fournir les conditions et les supports pédagogiques facilitant l'enseignement** de ces nouvelles connaissances et recommandations.

4 ACTIONS STRUCTURENT LE PROJET

ACTION 1 :

Booster auprès des éleveurs la diffusion d'un nouveau paradigme pour l'adaptation ou la construction des bâtiments de vaches laitières

- Création et suivi de groupes d'éleveurs en réflexion de projet d'adaptation de leur bâtiment
- Mise à disposition d'un autodiagnostic en ligne
- Création d'un réseau de fermes ambassadrices
- Co-production de fiches actions
- Réalisation de supports de sensibilisation innovants et interactifs sur le bâtiment adapté au changement climatique
- Organisation de webinaires en région par les partenaires

ACTION 2 :

Accompagner la montée en compétence des conseillers et constructeurs

- Création de groupes d'acteurs pour permettre la construction d'outils adaptés pour le conseil et la formation
- Co-production d'un book technique illustré et interactif
- Co-conception et déploiement d'un outil de diagnostic collaboratif en bâtiment
- Co-conception d'une charte du bâtiment adapté au changement climatique
- Mise en place d'un parcours de formation sur mesure pour les conseillers

ACTION 3 :

Former les enseignants et nouveaux apprenants et engager une dynamique pour l'adaptation des bâtiments de fermes des lycées

- Co-construire un kit pédagogique pour l'enseignement
- Déployer la formation
- Engager une dynamique pour l'adaptation des bâtiments des fermes de lycée

ACTION 4 :

Animer, coordonner et valoriser les résultats

- Animer, coordonner et valoriser les résultats
- Communiquer et diffuser les résultats

CALENDRIER

Début du projet :
Janvier 2025

Fin du projet :
Juin 2028

PARTENAIRES DU PROJET

Ce projet piloté par Idele est financé par le programme CASDAR démultiplication avec pour partenaires : Agrial, le Bureau Technique de Promotion Laitière, le CEZ Bergerie Nationale, les chambres d'agriculture France, de région Pays de la Loire, de Bretagne, de Normandie, du Cantal, du Nord-Pas-de-Calais, de la Moselle, de l'Aveyron, de la Haute-Marne, de la Charente-Maritime et des Deux-Sèvres, d'Eilyps Group, de l'EPLEFPA de la Côte Saint-André, du GIE Elevages de Bretagne, du GDS de la Loire Atlantique, d'Innoval, de Rhône Conseil Élevage et de la Sas Tell Élevage.

PRODUCTIONS ATTENDUES

- Auto-diagnostic en ligne
- Outil de diagnostic collaboratif pour les conseillers
- Supports pédagogiques : book, outil interactif...
- Kits de formation
- Séquence pédagogique pour l'enseignement
- Rédaction d'une charte du bâtiment adapté aux coups de chaleur
- Fiches techniques
- Webinaires
- Vidéos
- Portes ouvertes en ferme...

CONTACTS

Bertrand Fagoo (Institut de l'Élevage) : bertrand.fagoo@idele.fr - Pierrick Eouzan (Chambre d'Agriculture de Bretagne) : pierrick.eouzan@bretagne.chambagri.fr - Tanguy Morel (Institut de l'Élevage) : tanguy.morel@idele.fr - Delphine Briand (Bergerie Nationale de Rambouillet) : delphine.briand@educagri.fr - Patrick Colin de Verdière (CFPPA la Côte Saint-André) : patrick.colin-de-verdiere@educagri.fr