

Valoriser CAP'2ER niveau 1 en pédagogie Enseigner des stratégies d'atténuation en élevage de ruminants en mobilisant les données de CAP'2ER

Le 14 janvier 2027 de 9 h00 à 17h45 (en distanciel)

Cette formation s'appuie sur un apprentissage de la méthode de diagnostic environnemental en élevage de ruminants développée par l'Idèle : CAP'2ER niveau 1.

- Repères / savoirs clés sur l'atténuation des gaz à effet de serre en production bovine.
- Fonctionnement de l'outil CAP'2ER, règles de saisie d'un élevage et interprétation.
- Présentation de références en bovin lait & bovin viande.
- Travaux de groupe : enseignants techniques : saisie de cas type, leviers d'amélioration, simulation simplifiée de scénarii de réduction de l'empreinte carbone / enseignants TIM et Maths : compréhension des calculs et valorisation des données.
- Mutualisation des réflexions des groupes et perspectives d'usages pédagogiques.

Remarque : cette session d'une journée peut suffire pour des enseignants des filières Bac Pro, Bac Techno, BPREA et BTS. Pour les BTS ACS'Agri et ME un stage complémentaire avec des données de CAP'2ER niveau 2 (NCE0EA0005) est proposé les 28 et 29 janvier 2027 pour des simulations plus précises et la conception de séquences pédagogiques.

Infos pratiques



Code RenoiRH NCE0EA0004

Public cible

Enseignants zootechnie, agronomie, économie-gestion, TIM et Mathématiques

Intervenants

Elisabeth CASTELLAN, Cheffe de projet environnement en élevage laitier, Institut de l'élevage -Service Environnement
Claire DUROX, animatrice Réso'them transition agroécologique de l'enseignement agricole/ thématiques énergie-climat, DGER / BDAPI

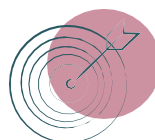
Henri COMBEAU, chef de projet agriculture numérique et pédagogie, Bergerie nationale

Les binômes ou trinômes par établissement sont fortement recommandés avec a minima un enseignant de zootechnie

NB : quelques éléments essentiels seront envoyés en amont et à lire avant la session.

Durée : 1 jour

Objectifs



- Saisir les données (CAP'2ER niv1) dans le logiciel et interpréter les résultats du diagnostic.
- Réaliser des simulations simplifiées d'impacts en jouant avec des leviers d'amélioration.
- Repérer les points de vigilance pour le conseil en élevage et l'utilisation de l'outil en classe.
- Echanger et mutualiser les pratiques des participants.

Contacts

CEZ-Bergerie nationale : Département
Agricultures et Transitions

Contact : Marie-Laure WEBER marie-laure.weber@bergerie-nationale.fr 01 61 08 69 30

Gestion administrative : Cindy CORTET
cindy.cortet@bergerie-nationale.fr - 01 61 08 69 01



Valoriser CAP'2ER en pédagogie niveau 1

14 janvier 2027

8h30 : Tests de connexion & accès aux outils informatiques

09h00 - 11h00

- Présentation, tour de table.
- Contexte, quiz, repères méthodologiques.
- Présentation de CAP'2ER niveau 1, des données à collecter, des onglets de saisie, de l'interprétation.
- Présentation de références en bovin lait et bovin viande.

11h00-12h15 : En binôme ou par groupes, saisies de cas en autonomie avec appui par e-mail possible. Retour en plénière à 14h00.

14h00 - 15h Correction et Q/R (bovin lait) (niveau 1).
Lecture des résultats, analyse des résultats du niveau 1.

15h - 16h30 : Travaux de groupes :

- Enseignants techniques : saisie de cas types, leviers d'améliorations, simulation simplifiée de scénarii de réduction de l'empreinte carbone
- Enseignants TIM et Maths : compréhension des calculs et valorisation des données

16h45 - 17h45

Mutualisation des réflexions des groupes et perspectives d'usages pédagogiques

PROGRAMME