



Resi'Cow, un projet pour accompagner les éleveurs dans l'adaptation au changement climatique de leur élevage



La Chambre d'agriculture de la Moselle souhaite piloter un projet transfrontalier sur l'élevage bovin et son adaptation au changement climatique. Animé par la volonté de soutenir toujours plus les agriculteurs, ce projet se concentrerait sur les questions d'autonomie fourragère, d'optimisation des conditions d'élevage et de réduction des émissions de gaz à effet de serre et ammoniac des exploitations. Pour parvenir à cet objectif : trois années de coopération entre des lycées agricoles, des coopératives, des associations et des Chambres d'agriculture répartis en Belgique, au Luxembourg et en France !

Le projet Resi'Cow est né d'une réflexion interne à la Chambre d'agriculture de la Moselle en réponse à l'appel à projet lancé par le Programme Interreg Grand Région VI. Ce Programme promeut les projets de coopération transfrontalière avec les régions voisines : Belgique, Luxembourg et Allemagne. Des projets aux domaines d'étude diversifiés sont éligibles et peuvent être financés jusqu'à 60 % de leur budget. Le solde des 40 % pourra être couvert par du co-financement et de l'investissement sur fonds propres.

Le projet Resi'Cow est prévu pour démarrer le 1er janvier 2024 s'il est validé par le Comité d'Interreg.

Quel objectif anime Resi'Cow ?

Le projet souhaite proposer aux éleveurs français, belges, luxembourgeois et allemands de nouveaux outils utiles dans la gestion de leur exploitation face au changement climatique.

Cette coopération favoriserait une mutualisation des compétences, connaissances et moyens tant financiers qu'humains et pourrait déboucher sur de nouvelles collaborations.

Quelles thématiques de travail ?

Trois thématiques seraient à l'étude : l'autonomie fourragère, les conditions d'élevage ainsi que les émissions des gaz

à effet de serre (GES) et d'ammoniac.

Quelles structures impliquées ?

Resi'Cow rassemble dix-huit structures, dont des Chambres d'agriculture et le service commun 3ce, des associations et coopératives ainsi que des lycées agricoles et deux autres structures pédagogiques et scientifiques.

La Chambre d'agriculture de la Moselle, partenaire chef de file, coordonnera les différents axes de travail et sera l'intermédiaire entre les partenaires et le Programme. À ses côtés, trois structures se sont portées volontaires comme pilotes des axes du projet.

La coopérative luxembourgeoise Convis sera le chef de file du module sur les émissions de GES. La structure de conseil belge Elevéo pilotera la thématique sur l'amélioration des conditions d'élevage. Enfin, les activités touchant à l'autonomie fourragère seront portées par l'association belge Fourrages Mieux.

Face à la problématique d'autonomie fourragère des exploitations, Resi'Cow propose de mettre



Schéma présentant l'ensemble des structures participant à la mise en œuvre de Resi'Cow, par pays.

en place trois grandes actions : améliorer la mise en relation des éleveurs pour la vente/achat de fourrages, réfléchir à un outil dynamique de calcul du bilan fourrager, mettre en place des essais d'espèces fourragères et des plateformes de démonstration de nouvelles pratiques.

En parallèle, Resi'Cow souhaite travailler sur le perfectionnement des conditions d'élevage. Les

données actuellement récoltées par les partenaires au projet – en contrôle de performances, audits, par des capteurs et autres outils - constitueront une base de données commune à valoriser. Resi'Cow aspire aussi à évaluer la perception qu'ont les éleveurs de la condition animale en exploitation, et la manière dont les conseillers considèrent qu'ils les accompagnent à ce sujet. Simultanément, il est

question d'établir le soutien actuel que peuvent apporter d'autres acteurs de la filière aux éleveurs ainsi que les attentes des consommateurs. Avec cette base, une offre de conseil commune sera rédigée. L'amélioration des conditions de travail des éleveurs fait également partie de cet axe de travail.

Enfin, une autre thématique intéresse vivement le projet : les émissions de GES et d'ammoniac. L'idée est de donner des clés aux éleveurs pour qu'ils puissent se situer en termes d'émissions et stockage de carbone. Modélisation statistique, essais de différents modèles, mise en place de valeurs de référence à partager aux éleveurs... Tout ceci fera partie intégrante de cet axe.

La Chambre d'agriculture de la Moselle et ses partenaires partagent une volonté commune de vulgarisation et diffusion au plus grand nombre des avancées qui pourraient naître de cette collaboration transfrontalière. Diffusion qui passera

par des publications sur les sites internet des organismes partenaires et dans la Newsletter Resi'Cow, la mise en place de portes ouvertes et visites d'essais, la vulgarisation auprès du public scolaire agricole, la formation interne des conseillers...

Julie LEFEUVRE, conseillère spécialisée, pilote du projet Interreg Resi'Cow

Chambre d'agriculture de la Moselle - Julie LEFEUVRE - Tél. 06 10 11 66 19 - julie.lefeuvre@moselle.chambagri.fr

Vos prochaines formations DÉC 2023 - JANV 2024

- En route pour ma certification HVE, 19 déc 2023 à Morhange
- Créer ou mettre à jour mon document unique d'évaluation des risques professionnels (DUERP) 3 sessions : 17 nov 2023 à Morhange / 19 déc 2023 à Morhange / 23 janv 2024 à Metz
- Prévenir les risques de chutes de hauteur 2 sessions : 11 déc 2023 à Elvange / 12 déc 2023 à Elvange
- Le B.A.-BA de la comptabilité et de la gestion du chef d'entreprise agricole
Chef(fe) d'exploitation, 2 sessions : 1er déc 2023 à Metz / 12 déc 2023 à Metz
Futur(e) installé(e) : 7 déc 2023 à Metz
- Réunir toutes les conditions favorables à une transmission réussie de son exploitation, 24 et 30 nov 2023 à Metz
- Mes parcelles, nouveautés et adaptations réglementaires, 7 h en présentiel, (réservées aux abonnés Mosellans), 2 sessions : 11 déc 2023 à Morhange / 13 déc 2023 à Metz
- Utiliser Mes Parcelles pour préparer la PAC 2024, 2 sessions : 29 nov 2023 à Metz / 5 déc 2023 à Morhange
- Faire face à sa charge mentale, 15 et 22 janv 2024 à Laxou
- Photovoltaïque : et si c'était pour vous ? 14 nov 2023 à Morhange
- Maîtriser la réception et le mirage dans un centre de conditionnement d'œufs (en partenariat avec l'ALPA), 28 nov 2023 à Haroué

Retrouvez les programmes et toute notre offre sur notre site : formagir.chambres-agriculture.fr



- Accueillir des enfants pour un anniversaire à la ferme, 27 et 28 nov 2023 à Laxou + 1h à distance + 1/2 journée sur l'exploitation en individuel
- Contention animale CAAA/Lorca, 5 décembre 2023 à Château Salins
- Le comportement des ruminants et la relation Homme-Animal - initiation (bovins ovins caprins), 14 et 15 dec 2023 en Moselle
- Pâturage équin : j'optimise la gestion de mes prairies, 29 et 30 nov 2023 à Art sur Meurthe + 1 heure à distance
- Optimiser ses pratiques de pulvérisation, 29 nov 2023 à Yutz
- Conduite et attelage de tracteur - initiation (en partenariat avec l'ALPA), du 20 au 23 novembre 2023 à Haroué
- Choisir et utiliser un drone en toute sécurité, 30 nov 2023 à Tomblaine

Contact Equipe Form'Agir : contact@formagir.chambagri.fr

