



ACTUALITÉS DU MOMENT

Nouveau partenaire !

Le consortium du projet s'agrandit et son territoire d'étude aussi !*



Rheinland-Pfalz

DIENSTLEISTUNGSZENTRUM
LÄNDLICHER RAUM EIFEL

Nous avons le plaisir de compter désormais parmi nous un partenaire localisé en Rhénanie Palatinat : la **DLR Eifel (Centre de services de l'espace rural)**. Cet organisme propose des offres de services et de formation indépendantes pour l'agriculture et l'espace rural. Son département agricole assure le conseil, la formation continue, les expérimentations et les études en agronomie. Partenaire du projet transfrontalier Glea et membre de longue date des Journées Internationales des Prairies (JIP), la DLR participe à de nombreux échanges entre les différentes régions et prend régulièrement part à des projets Interreg.

*Texte adapté à partir d'un contenu rédigé par Christian Goffin (AGRA-OST)

Aventurez-vous sur leur site internet pour en découvrir plus à leur sujet :



Nouveau site internet !



Resi'Cow a désormais un site internet qui lui est propre !

Des questions au sujet de l'avancement de ses actions ? Envie de venir à la rencontre de ses interlocuteurs et contributeurs ? Motivé pour participer à l'une de ses activités ? Le site saura vous renseigner 😊



ÉDITO

Rocco LIOY

Gestion de projets / Conseiller de durabilité
CONVIS s.c

 Convis s.c, Rocco Lioy



CONVIS

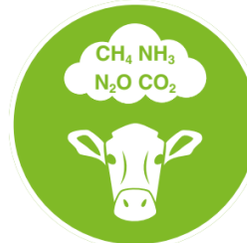
Le changement climatique devient de plus en plus clairement le principal défi pour l'élevage.

Les événements climatiques extrêmes affectent soit la quantité (sécheresse) soit la qualité (humidité excessive) de la production d'aliments pour animaux, réduisant ainsi l'autonomie alimentaire des exploitations d'élevage. **Cela a de graves conséquences pour les exploitations, tant sur le plan économique qu'écologique**, car dans les deux cas, il faut importer davantage de fourrage.

Mais les cultures fourragères ne sont pas les seules à être touchées par le changement climatique : **les animaux aussi sont souvent stressés par des événements climatiques inhabituels**, comme le stress thermique, ce qui pose de grands défis en matière de bien-être animal en raison des **risques pour la santé et les performances de reproduction des animaux**.

L'agriculture a donc tout intérêt à s'impliquer dans la **lutte contre le changement climatique**. Cela tant au niveau de **l'atténuation des émissions** qu'au **niveau du stockage du carbone dans le sol**. Ce dernier promet d'apporter une contribution importante à la capture de l'excédent de carbone dans l'atmosphère.

Le changement climatique est donc le fil conducteur qui relie les trois thèmes mentionnés :
- **bien-être animal, production d'aliments pour animaux, émissions de gaz à effet de serre** -



Le projet Resi'Cow aborde ces trois thèmes afin d'apporter des réponses concrètes aux défis qui en découlent pour l'agriculture. L'économie des exploitations reste toujours au centre des réflexions, car, comme l'ont déjà souligné mes prédécesseurs dans ces pages, **l'objectif du projet reste le renforcement de la résilience des exploitations bovines de la Grande Région**. Seule la combinaison d'objectifs écologiques et économiques peut garantir la durabilité à long terme des exploitations bovines dans nos régions partenaires. **Dans ce sens, la coopération transfrontalière entre les institutions impliquées dans le projet offre de grands avantages**. La longue expérience acquise au niveau de la vulgarisation, de la recherche appliquée et de la communication des résultats pour la pratique agricole offre une excellente plateforme pour réaliser pleinement les objectifs du projet.



Module n°1

“Bien-être animal”



Référentiel de bonnes pratiques

Ce 24 avril, le groupe de travail « bien-être animal » s’est réuni au Lycée Technique Agricole de Gilsdorf, au Luxembourg, afin de travailler sur un des livrables du projet : **un guide de bonnes pratiques en termes de bien-être animal face au changement climatique.**

En amont de cette journée, **les partenaires avaient sondé leurs conseillers** afin d’avoir un retour du terrain concernant le bien-être animal : *“Comment l’incluent-ils dans leur conseil ?”, “Comment mieux aborder ce sujet auprès des éleveurs ?”, “Quel est le meilleur format en fonction des publics cibles ?”* etc.

Cette journée a été riche en échanges et discussions tant sur la forme que sur le fond du livrable. En effet, en fonction du public cible visé, des fiches imprimables ou des vidéos sont envisagées. Quant au contenu, plusieurs propositions ont été faites avant de s’arrêter sur **5 grands thèmes** : **Le stress thermique - Le bâtiment - La conduite du troupeau - L’alimentation - Le pâturage**



Elevéo, Bernard Christiaens

Après ce travail collectif, la journée s’est terminée par **une visite de ferme** dont la particularité est d’avoir une partie de l’étable sur compost.

L’éleveur, passionné, nous a expliqué les avantages qu’il trouvait à ce système. Il nous a également présenté d’autres aménagements récents destinés à améliorer le bien-être de ses animaux.

Une visite très enrichissante donc et qui a permis à l’équipe de faire le plein d’inspiration pour passer à la rédaction en plusieurs sous-groupes.

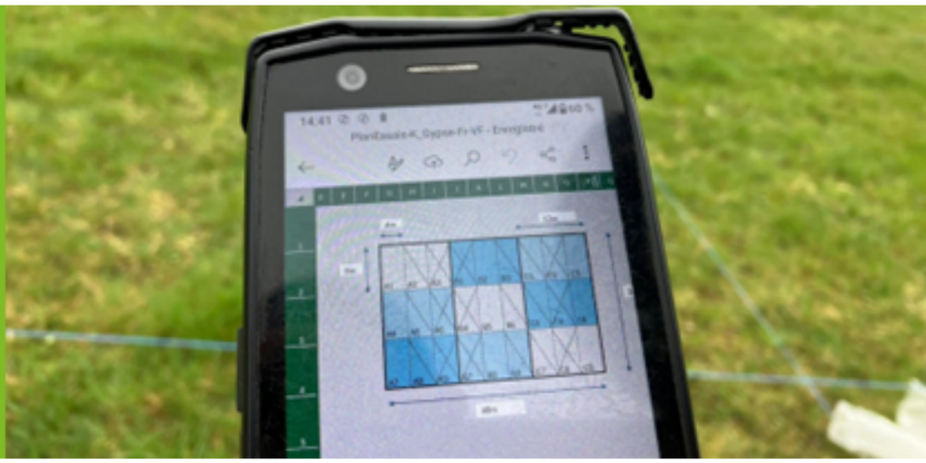
Le livrable est attendu pour la fin de cette année, restez connectés !





Module n°2

“Autonomie Fourragère”



Essais Fertilisation au lycée agricole de Château Salins

La ferme de la Marchande – lycée agricole de Château-Salins a mis en place un **essai fertilisation** concernant l'assimilation du Potassium sur une parcelle en **prairie permanente peu productive** qui avait bénéficié en 2024 d'une analyse de sol et d'un bilan floristique afin de comprendre les blocages possibles à la productivité de cette parcelle.



Lycée agricole de Château Salins, Sébastien Vincent

En partenariat avec Arnaud Farinelle de Fourrages Mieux, **une plateforme d'essai a été créée** grâce à l'aide de la classe de Seconde Pro CGEA, regroupant **27 micro parcelles**. Une occasion de concilier Mathématiques et Agronomie. Le lendemain, **une pesée des échantillons** a été effectuée (encore des maths) et **l'épandage des minéraux** dans les micro-parcelles a été réalisée (Cette fois-ci, c'était du sport).

Une pesée sera effectuée avant chaque coupe réalisée sur la parcelle, nous comptons réaliser **3 relevés sur la saison**. Des analyses de chaque échantillon permettront d'**évaluer l'assimilabilité du potassium**. Cet essai est, côte à côte avec le premier mis en place en septembre, toujours avec Arnaud Farinelle de Fourrages-Mieux sur du sur-semis en prairie permanente dégradée.

Actions menées par LORCA

Ce printemps, 2 essais ont été implantés sur prairie permanente sur le site de Sabré. L'objectif est d'apporter des réponses à l'amélioration de l'autonomie fourragère.

- **Le premier essai** concerne la **fertilisation**. Il est mené afin de mesurer l'intérêt d'un apport minéral azoté estival. Seront étudiés également l'intérêt du soufre, du fractionnement de la dose d'azote, de la forme de l'azote apportée ainsi que la courbe de réponse NPK.
- **Le deuxième essai** porte sur le **sur-semis de légumineuses** dans l'optique d'améliorer l'autonomie fourragère et protéique des élevages avec différentes techniques d'implantation.



Lorca, Pascal Kardacz

Nous y étions ...

Resi'Cow aux Journées de Printemps de l'AFPF



Idèle, Mathilde Jouffroy

Dans le cadre des Journées de Printemps de l'Association Francophone pour les Prairies et les Fourrages qui se sont déroulées les 09 et 10 mars 2025 à Paris, le module Fourrages a réalisé **une affiche** ainsi qu'**une présentation** orale au cours de la session consacrée au changement climatique. Cette affiche mettait en parallèle les actions des **2 projets INTERREG "ResKuh" et "Resi'Cow"** consacrées spécifiquement à l'adaptation des systèmes fourragers au changement climatique. Près de 120 participants, acteurs des fourrages issus de la recherche, du développement ou de l'enseignement agricole ont pu découvrir ces travaux.

Resi'Cow aux Elitdays, organisés par Elitest

Dans le cadre des Journées Elitdays, les 2 & 3 avril derniers, **le Service Commun 3CE a mis à l'honneur Resi'Cow** le 2^{ème} jour de l'évènement. Bilan des Elitdays 2025 : 1 000 visiteurs dont 295 élèves, 9 races présentées et 18 stands partenaires sur deux jours ! Animations pédagogiques & concours ont rythmé l'évènement.



Chambre d'agriculture de la Moselle, Arnaud Gresset

Nous y serons !



Rédacteurs : Rocco LIOY (CONVIS s.c) ; Marie-Nguyet TRAN (Eleveo) ; Marie LAFLOTTE (Lycée Agricole Château Salins) ; Pascal KARDACZ (Lorca) ; Didier DELEAU (Chambre d'agriculture d'Alsace).

