

# CONSEIL POUR UNE DOUBLE PERFORMANCE ÉCONOMIQUE ET ENVIRONNEMENTALE





Vous souhaitez recevoir un appui personnalisé pour analyser votre impact environnemental et améliorer l'efficience économique et environnementale de votre exploitation. La Région accompagne votre diagnostic CAP2ER niveau 2.



#### L'outil CAP2ER niveau 2, qu'est ce que c'est?

CAP2ER est un logiciel de calcul Calcul Automatisé des Performances Environnementales en Elevage de Ruminants. Il a pour objectif d'évaluer les impacts environnementaux à l'échelle d'une exploitation d'élevage de ruminants et sur l'atelier bovin viande.



# CAP'2ER





#### Il vise à :

- ✓ Sensibiliser à la prise en compte des enjeux environnementaux (positifs et négatifs) mais également économiques et sociaux,
- ✓ Evaluer l'empreinte environnementale des produits des élevages de ruminants,
- ✓ Situer les exploitations par rapport à des références ou à un groupe d'exploitations, et créer un observatoire national,
- ✓ Faire le lien entre les performances environnementales, techniques et économiques.
- ✓ Identifier les marges de progrès et mettre en place des actions pour améliorer l'empreinte environnementale des exploitations tout en assurant leur pérennité.



### En quoi consiste l'accompagnement?

- ✓ 1 visite du technicien chez vouspour la collecte des données
- ✓ L'analyse des données réalisée au bureau sur le logiciel en ligne CAP₂ER.
- √ Une restitution des résultats, sous forme d'une feuille de route avec des leviers, transmise pour améliorer la performance environnementale mais aussi technico-économique de l'exploitation.

# Qui peut en bénéficier et pour quels montants?

La Région subventionne les appuis technique CAP2ER niveau 2, en versant un forfait aux structures réalisant l'appui technique. Les éleveurs en bénéficient alors à hauteur de : 600 € avec un reste à charge de 150 €. Pour en bénéficier, rapprochez vous de vos chambre, coop, ELVEA...

Vous êtes éligible si vous n'avez jamais réalisé de diagnostic CAP2Ersurvotre exploitation.



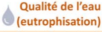


### Exemple de résultats et de rendu de l'outil CAP2ER

✓ Indicateurs



 $kg CH_4$ ,  $kg N_2O$ ,  $kg CO_2$  $\rightarrow kg CO_2 eq$ 



kg N lessivé, kg P ruisselé

→ kg PO4 eq

Qualité de l'air (acidification)

kg NH3 volatilisé

→ kg SO2 eq

Epuisement des ressources fossiles

Energie directe et indirecte → MJ

Maintien de la biodiversité

ha eq de biodiversité Stockage de carbone

kg carbone /an Performance nourricière

nombre de pers.

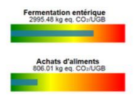


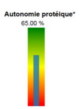
Quantité de travail, pénibilité...



EBE/produit brut...

✓ **Situer son exploitation** par rapport à des références ou à un groupe d'éleveur





Gestion des effluents 1810.89 kg eq. COa/UGB



# <u>Une action conduite dans le cadre du programme de filière</u> <u>Bovin Viande Auvergne Rhône Alpes :</u>

Le plan de filière Bovin Viande est un programme d'accompagnement à la structuration et au développement de la filière. Il se décline en 15 actions qui seront déployées en région pendant 5 ans.



## ELABORÉ ET PILOTÉ PAR MAITRISE D'OUVRAGE





Le **Comité de Filière Bovin Viande** animé par la Chambre
Régionale d'Agriculture
Auvergne-Rhône-Alpes est
l'instance d'écriture et de
pilotage institutionnel du plan
de filière.



L'association Auvergne-Rhône-Alpes Élevage coordonne la construction et la mise en œuvre des actions du programme avec la Région.



Dans le cadre de sa politique en faveur de l'agriculture, la **Région Auvergne-Rhône-Alpes**encourage et accompagne les filières régionales de production agricole avec les Plan Régionaux de Filière.