

# CAP'2ER

OUTIL D'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE  
ET D'APPUI TECHNIQUE EN ÉLEVAGE  
DE RUMINANTS

Évaluer ses performances environnementales et la durabilité  
de son exploitation, se situer par rapport à des références  
et agir pour progresser



**Cette ferme nourrit XXX personnes,**  
sur la base des protéines animales produites



**Cette ferme entretient XXX ha de biodiversité,**  
grâce aux prairies, haies, arbres, lisières de bois,  
bosquets, mares, murets, espaces Natura 2000...



**Cette ferme stocke XXX teqCO<sub>2</sub>,**  
majoritairement grâce aux prairies et aux haies,  
ainsi qu'aux pratiques agronomiques (intercultures...)



**Cette ferme produit XXX kWh d'énergie,**  
Grâce à une installation photovoltaïque, une installation  
de méthanisation, la production de bois énergie  
**Cette production représente X% de l'énergie consommée  
par la ferme (énergie directe et indirecte)**

CAP'2ER® (Calcul Automatisé des Performances Environnementales en Élevage de Ruminants) a pour objectif d'évaluer les impacts environnementaux et les contributions positives à l'échelle d'une exploitation d'élevage de ruminants et par atelier (bovin lait, bovin viande, ovin viande) au travers de plusieurs indicateurs :



Consommations  
d'énergie



Changement  
climatique



Qualité  
de l'eau



Qualité  
de l'air



Stockage  
de carbone



Biodiversité



Performances  
nourricières

Un renseignement, un conseil, un diagnostic ?

Contactez votre technicien :



**ALSONI**  
Conseil Elevage