

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 teqCO₂,
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