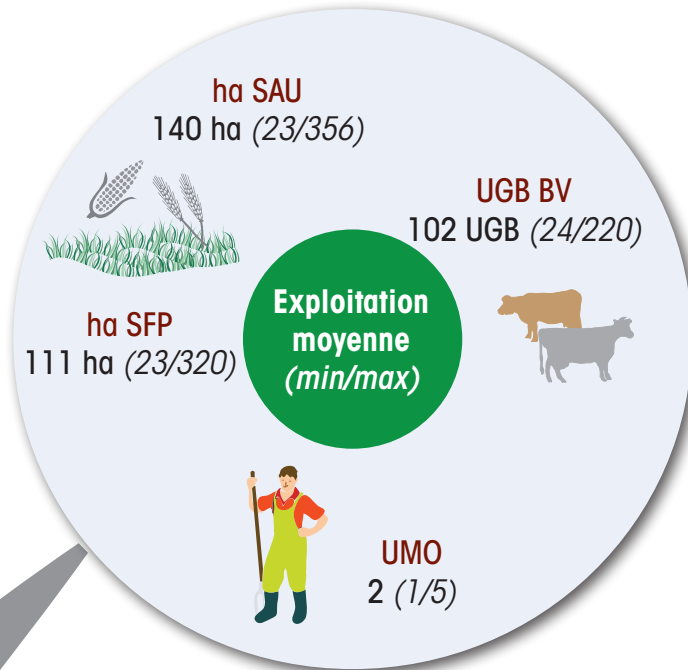


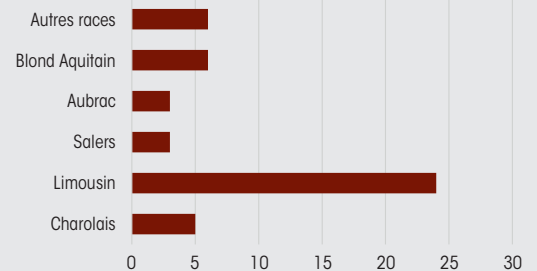
Résultats CAP'2ER® :
Naisseur-engraisseur de veau Bio

Années 2017 à 2023

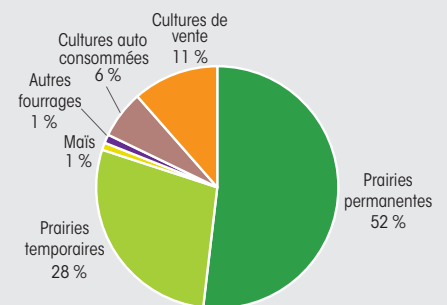
Exploitation



Races majoritaires



Assolement moyen



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*

2,8

pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

* sur la base du contenu en protéines animales des productions agricoles.

J'émet sous forme de GES*

4 377

kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*

1 469

kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme

6 122

MJ/ha SAU



J'entretiens

2,4

eq. ha de biodiversité/ha SAU

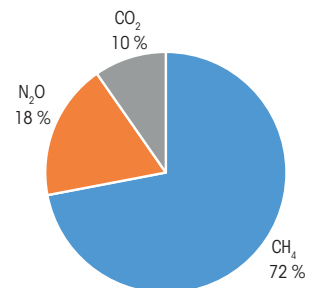


Excédent du bilan azote

45 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier




Émissions GES
moyennes :
21,6 kg eq.CO₂/kgv



Stockage carbone
moyen :
9,0 kg eq.CO₂/kgv



Empreinte carbone
nette moyenne :
12,6 kg eq.CO₂/kgv

| | Décile supérieur* | Moyenne | Décile inférieur* | Me situer  |
|---|-------------------|-------------|-------------------|---|
| Nombre d'exploitations | 6 | 47 | 5 | |
| Nombre de vaches allaitantes | 50 | 67 | 89 | |
| SFP viande (ha) | 74 | 103 | 108 | |
| Résultats environnementaux | | | | |
| Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv) | 15,2 | 21,6 | 34,6 | |
| <i>dont fermentation entérique</i> | <i>10,3</i> | <i>14,1</i> | <i>21,4</i> | |
| <i>dont gestion des effluents</i> | <i>3,4</i> | <i>4,7</i> | <i>8,0</i> | |
| <i>dont fertilisation azotée</i> | <i>0,7</i> | <i>0,9</i> | <i>1,4</i> | |
| <i>dont carburants et électricité</i> | <i>0,8</i> | <i>1,5</i> | <i>2,8</i> | |
| <i>dont aliments</i> | <i>0,1</i> | <i>0,4</i> | <i>1,0</i> | |
| <i>dont engrais</i> | <i>0,0</i> | <i>0,0</i> | <i>0,0</i> | |
| Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv) | 4,2 | 9,0 | 10,6 | |
| Critères techniques | | | | |
| Gestion du troupeau | | | | |
| PBVV/UGB | 339 | 257 | 169 | |
| Veaux sevrés / VA | 1,01 | 0,95 | 0,84 | |
| Age au premier vêlage | 31 | 34 | 39 | |
| Intervalle vêlage-vêlage | 371 | 366 | 411 | |
| Alimentation du troupeau | | | | |
| Concentré (kg/UGB) | 241 | 326 | 668 | |
| Ingestion totale (tMS/UGB) | 5,3 | 5,2 | 5,2 | |
| Autonomie protéique (%) | 100 | 95 | 91 | |
| Gestion des surfaces | | | | |
| Pression azote organique (kgN/ha) | 111 | 94 | 110 | |
| Rendement herbe (tMS/ha) | 5,9 | 5,0 | 4,7 | |
| Critères stockage | | | | |
| Haie (ml/ha SAU viande) | 94 | 85 | 53 | |
| Prairie Permanente/SAU viande (%) | 61 | 58 | 58 | |
| Gestion des effluents | | | | |
| Jours de pâturage | 228 | 240 | 194 | |
| Energie | | | | |
| Carburant (L/ha SAU viande) | 93 | 104 | 177 | |
| Électricité (kWh/UGB) | 64 | 59 | 52 | |

*10% élevages ayant les émissions brutes de GES les plus faibles (décile supérieur) ou élevées (décile inférieur).

Ont contribué à la réalisation de ce projet :

Nous remercions toutes les structures qui ont participé à la réalisation des CAP'2ER®
(CAP'2ER® version 11.02.03 - 10/2023 - Diagnostics niveau 2)

Contact : CAP2ER@idele.fr - Site internet : CAP'2ER - www.idele.fr

Juin 2024 - Réf idele : 0022 304 011 - Mise en page : Corinne Maigret (Institut de l'Élevage)

