

Résultats CAP'2ER®

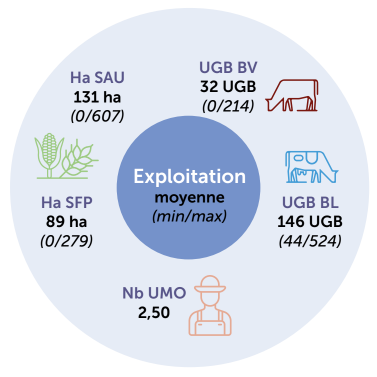
Diagnostics initiaux 2023 - 2025

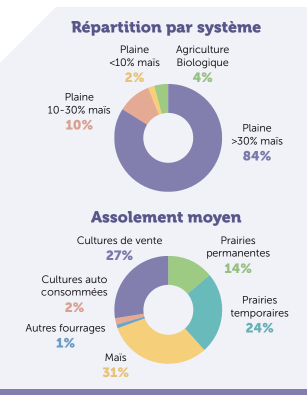












Le bilan environnemental d'une exploitation moyenne



Je nourris*
28
pers./ha SAU



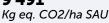
Je stocke**
504
Kg eg.CO2/ha SAU



J'entretiens 1,2 eg. ha de biodiversité/ha SAU



J'émets sous forme de GES*** 9 491





Je consomme 25 227 MJ/ha SAU



Excédent du bilan azote
108 kg N/ha SAU

Répartition des GES à l'échelle exploitation



^{*} sur la base du contenu en protéines animales des productions agricoles. ** grâce aux prairies et aux haies. *** GES = Gaz à Effet de Serre.























Les GES et le Stockage Carbone



Émissions **GES** brutes moyennes 0,98 Kg eq. CO2/l lait



Stockage carbone moyen 0,08

Kg eq. CO2/l lait



Empreinte carbone nette moyenne

0,90 Kg eq. CO2/l lait

Me situer

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*
Nombre d'exploitations	48	460	43
Part de maïs dans la SFP (%)	48 %	46 %	38 %
Part d'exploitations en AB (%)	0 %	4 %	0 %
Nombre de vaches laitières	106	105	99
SFP lait (ha)	76	80	81
Résultats environnementaux			
Émissions brutes (Kg eq. CO2/L lait)	0,80	0,98	1,26
Dont fermentation entérique	0,47	0,53	0,61
Dont gestion des effluents	0,10	0,14	0,17
Dont fertilisation azotée	0,05	0,06	0,08
Dont carburants et électricité	0,05	0,06	0,09
Dont aliments	0,12	0,15	0,18
Dont engrais	0,01	0,01	0,01
Stockage carbone (Kg eq. CO2/L lait)	0,06	0,08	0,13
Critères techniques			
Gestion du troupeau			
Lait/VL	9 544	8 407	7 185
Prod. laitière corrigée (L/ha SFP lait)	13 443	11 549	9 780
UGB génisses/VL	34	38	36
Âge au premier vêlage	27	28	29
Taux de renouvellement (%)	31 %	32 %	35 %
Alimentation du troupeau			
Concentrés VL (g/l)	172	184	178
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	689	745	655
N excrété (Kg N/UGB)	111	110	108
Autonomie protéique (%)	61 %	59 %	62 %
Gestion des surfaces			

30

174

6,8

69

16 %

104

219

55

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



Ont contribué à la réalisation de ce projet :



Azote minéral (KgN/ha SAU)

Rendement herbe (tMS/ha)

Prairie Permanente/SAU lait (%)

Jours de pâturage (1 jour = 24h)

Critères stockage

Haie (ml/ha SAU lait)

Gestion des effluents

Carburant (L/ha SAU lait)

Électricité (kWh/1000 L)

Énergie

Pression azote organique (KgN/ha SAU)



Nous remercions toutes les structures qui ont participé à la réalisation des CAP'2ER® (CAP'2ER® version 15.06 - 06/2025 - Diagnostics niveau 2)

40

155

6,1

77

21 %

143

256

Contact: Jeanne LICHOU



38

181 6,5

72

19 %

126

227

57