

Résultats CAP'2ER®

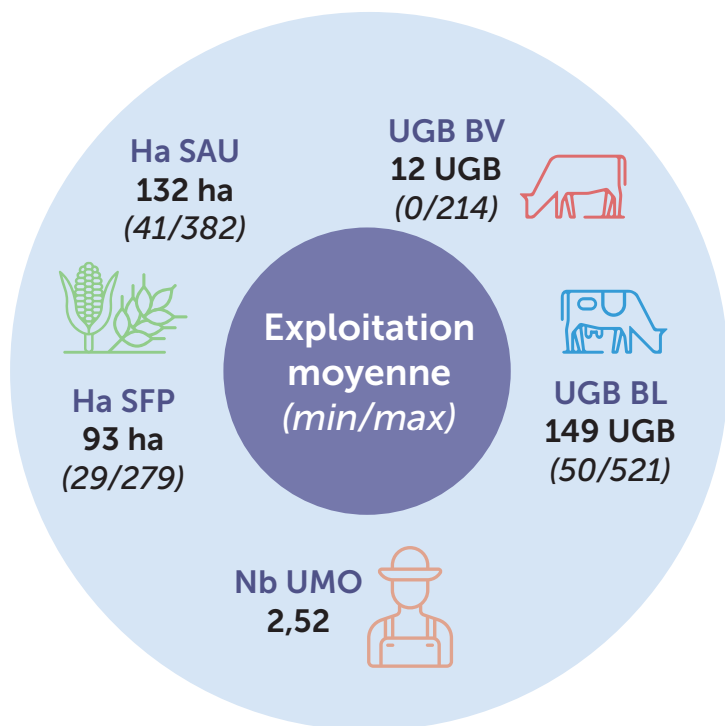
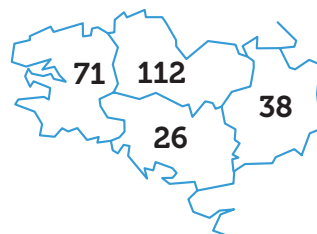
Diagnostics initiaux 2023 - 2024



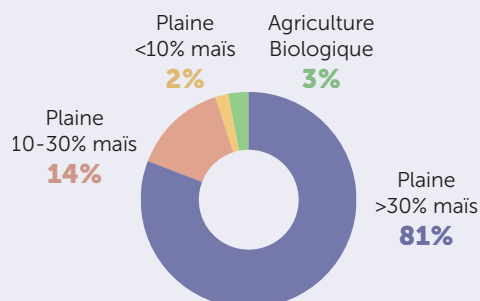
Exploitation



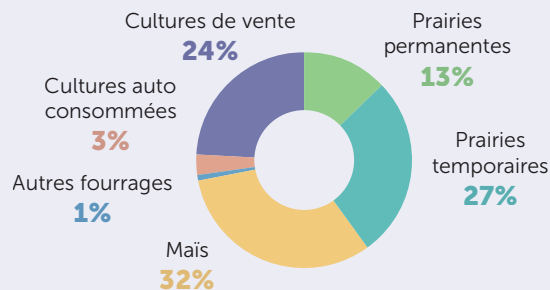
CAP'2ER®



Répartition par système



Assolement moyen



Le bilan environnemental d'une exploitation moyenne



Je nourris*
29

pers./ha SAU
Source : Perfalim, CEREOPA



J'émet sous forme de GES***
9 716

Kg eq. CO2/ha SAU



Je stocke**
508

Kg eq. CO2/ha SAU



Je consomme
31 491

MJ/ha SAU



J'entretiens
1,3

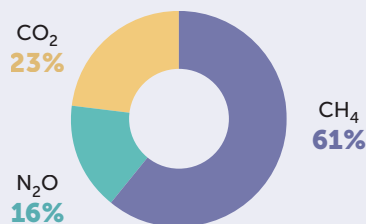
eq. ha de biodiversité/ha SAU



Excédent du bilan azote
106

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.

Exploitation



Les GES et le Stockage Carbone



Émissions GES brutes moyennes
0,99
Kg eq. CO2/l lait



Stockage carbone moyen
0,07
Kg eq. CO2/l lait



Empreinte carbone nette moyenne
0,92
Kg eq. CO2/l lait

	Décile supérieur	Moyenne	Décile inférieur
Nombre d'exploitations	22	247	21
Part de maïs dans la SFP (%)	57 %	45 %	40 %
Part d'exploitations en AB (%)	0 %	3 %	0 %
Nombre de vaches laitières	137	107	94
SFP lait (ha)	93	82	75
Résultats environnementaux			
Émissions brutes (Kg eq. CO2/L lait)	0,79	0,99	1,29
<i>Dont fermentation entérique</i>	0,47	0,53	0,62
<i>Dont gestion des effluents</i>	0,09	0,16	0,20
<i>Dont fertilisation azotée</i>	0,04	0,06	0,08
<i>Dont carburants et électricité</i>	0,05	0,06	0,07
<i>Dont aliments</i>	0,13	0,14	0,15
<i>Dont engrais</i>	0,01	0,01	0,01
Stockage carbone (Kg eq. CO2/L lait)	0,04	0,07	0,13
Critères techniques			
Gestion du troupeau			
Lait/VL	10 187	8 312	6 891
Prod. laitière corrigée (L/ha SFP lait)	15 365	11 339	10 094
UGB génisses/VL	39	39	38
Age au premier vêlage	26	28	30
Taux de renouvellement (%)	34 %	32 %	41 %
Alimentation du troupeau			
Concentrés VL (g/l)	192	178	172
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	653	700	667
N excrété (Kg N/UGB)	118	109	106
Autonomie protéique (%)	55 %	61 %	61 %
Gestion des surfaces			
Azote minéral (KgN/ha SAU)	53	56	47
Pression azote organique (KgN/ha SAU)	149	143	134
Rendement herbe (tMS/ha)	7,6	6,7	6,5
Critères stockage			
Haie (ml/ha SAU lait)	84	76	82
Prairie Permanente/SAU lait (%)	15 %	18 %	16 %
Gestion des effluents			
Jours de pâturage (1 jour = 24h)	63	133	148
Énergie			
Carburant (L/ha SAU lait)	252	226	235
Électricité (kWh/1000 L)	56	57	74

Me situer

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 14.01.01 - 03/2024 - Diagnostics niveau 2)

Contact : Jeanne LICHOU
@ j.lichou@gie-elevages-bretagne.fr