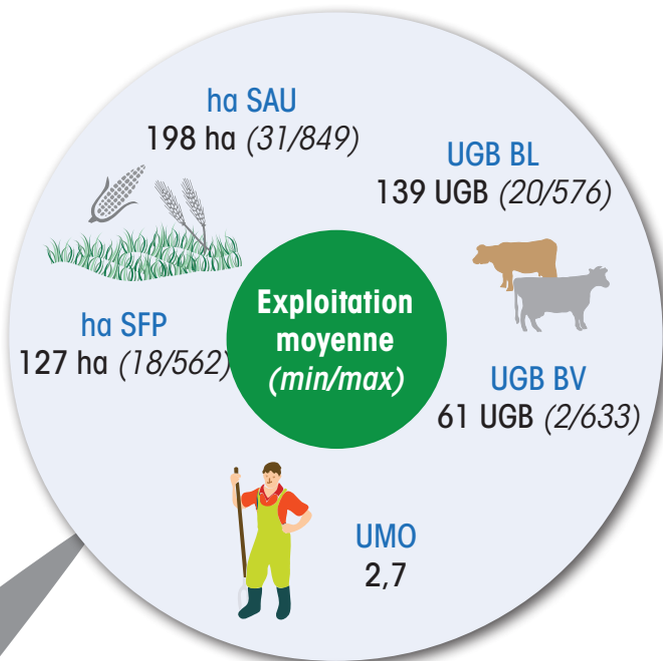


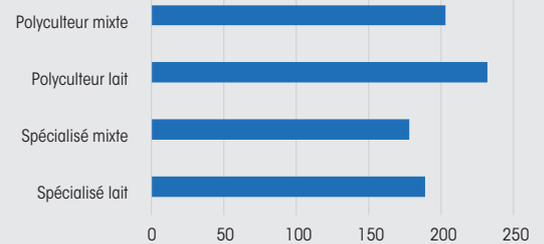
Résultats CAP'2ER® : Région Grand Est Années 2013 à 2024



Exploitation

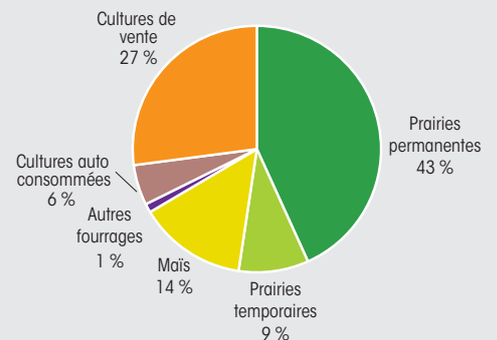


Typologie* des exploitations



* polyculteur si SFP/SAU < 0.7 et mixte lait viande si UGB BV > 8.

Assolement moyen



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*
18
pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*
7 022
kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*
660
kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
21 456
MJ/ha SAU



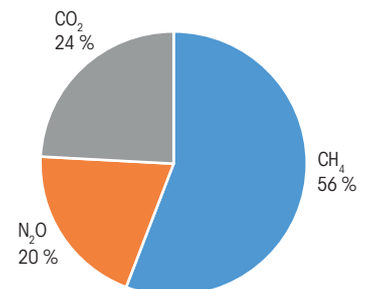
J'entretiens
1,2
eq. ha de biodiversité/ha SAU



Excédent du bilan azote
101 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier



Émissions GES
moyennes :
1,03 kg eq.CO₂/l



Stockage carbone
moyen :
0,15 kg eq.CO₂/l



Empreinte carbone
nette moyenne :
0,88 kg eq.CO₂/l

	<10% maïs/SFP	10-30% maïs/SFP	>30% maïs/SFP	Montagne herbager	Montagne maïs	Agriculture Biologique	Me situer 
Nombre d'exploitations	77	336	258	21	27	83	
Part de maïs dans la SFP (%)	4%	23%	37%	3%	23%	3%	
Nombre de vaches laitières	82	90	104	56	99	76	
SFP lait (ha)	107	99	86	93	111	117	
Résultats environnementaux							
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /l lait)	1,01	1,04	1,03	1,06	1,06	1,03	
<i>dont fermentation entérique</i>	0,60	0,56	0,53	0,64	0,56	0,68	
<i>dont gestion des effluents</i>	0,14	0,13	0,13	0,15	0,15	0,16	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,07	0,10	0,09	0,06	0,10	0,04	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,07	0,07	0,06	0,08	0,08	0,09	
<i>dont aliments</i>	0,11	0,14	0,17	0,12	0,12	0,05	
<i>dont engrais</i>	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,00	
<i>dont achat d'animaux</i>	0,00	0,01	0,01	0,00	0,03	0,00	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /l lait)	0,26	0,14	0,07	0,40	0,14	0,33	
Critères techniques							
Gestion du troupeau							
Lait/VL (l lait corrigé)	6 666	7 981	8 739	6 283	7 918	5 400	
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	5 464	7 818	11 319	4 137	7 778	3 625	
UGB génisses/VL (%)	55	53	49	56	57	52	
Âge au premier vêlage (mois)	32	31	29	34	32	34	
Taux de renouvellement (%)	38%	39%	40%	36%	40%	33%	
Alimentation du troupeau							
Concentrés VL (g/l)	261	244	255	211	234	156	
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	516	624	758	482	603	242	
N excrété (kg N/UGB)	102	109	113	100	105	92	
Autonomie protéique (%)	74%	63%	54%	71%	64%	89%	
Gestion des surfaces							
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	32	67	90	19	70	1	
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	84	96	112	83	109	69	
Rendement herbe (tMS/ha)	5,3	5,8	6,8	4,4	6,1	4,7	
Critères stockage							
Haie (ml/ha SAU lait)	15	13	9	14	18	16	
Prairie Permanente/SAU lait (%)	72%	60%	45%	81%	58%	62%	
Gestion des effluents							
Durée de pâturage (jours)	149	108	62	129	85	173	
Energie							
Carburant (L/ha SAU lait)	117	160	216	107	195	99	
Électricité (kWh/1 000 l)	76	62	65	102	75	91	

