



GIEE LAIT BIO BAS CARBONE

Bilan de 5 années de travail 2018-2022



Résultats techniques et environnementaux

	GIEE Initial 2018	GIEE Final 2022	Moyenne AB France	Moyenne Herbager Bas Normands
Nb de VL	88 VL	95 VL	71 VL	81 VL
Ha de SAU	108 ha	114 ha	95 ha	104 ha
Lait livré	417 330 l	436 420 l	358 000 l	415 000 l
Chargement total	1,4	1,2	/	/
Chargement atelier lait	1,36	1,31	1,24	1,31
Age moyen au 1 ^{er} vêlage	32,4 mois	30,5 mois	/	/
Nb jours pâturage VL	236 j	282 j	200 j	223 j
% autonomie protéique	92%	96%	88%	85%
% PP dans la SAU	36%	47%	/	/
MI haies/ha SAU	132 ml	120ml	/	/
Emissions brutes GES*	1,04	0,98	1,02	1,07
Stockage Carbone*	0,28	0,32	0,33	0,35
Empreinte nette*	0,76	0,66	0,69	0,72
Coût alimentaire	103€/1000L	78€/1000L	/	/
Marge sur coût alimentaire	342€/1000L	407€/1000L	/	/
% EBE/Produit	35%	38%	/	/
Jours de temps libre (congés + WE)/exploitant	32j	46j	/	/

* en kg éq.CO2/l de lait



Amélioration des critères techniques et environnementaux, tout en maintenant ou en **améliorant l'efficacité économique** et sans impacter le temps de travail





GAEC DU HAUT ROCHER

Yoann et Eric REBILLON

Saint Senier de Beuvron (50)

La ferme

GAEC familial avec main d'œuvre salarié – 2,7 UTH

En agriculture biologique depuis 2007
 Installation de Yoann en 2015
 Construction d'une nouvelle stabulation VL en 2017-2018

SAU : 107ha dont 20ha de vergers et 79 ha de SFP

Production laitière : 70VL, 462 000L de lait vendus à Olga (ex-Triballat)



Membre du GIEE LAIT BIO BAS CARBONE depuis 2018

Les pratiques

Accroître l'autonomie alimentaire en misant davantage sur le pâturage



Réduire l'âge au 1^{er} vêlage, en passant de 32 mois à 24 mois

Augmenter la production laitière par vache avec une meilleure gestion de la qualité des fourrages



Améliorer de la santé des animaux grâce à plus de bien-être et de surveillance dans la nouvelle stabulation



Baisser la consommation de carburant en épandant moins de fumier et grâce aux échanges parcellaires

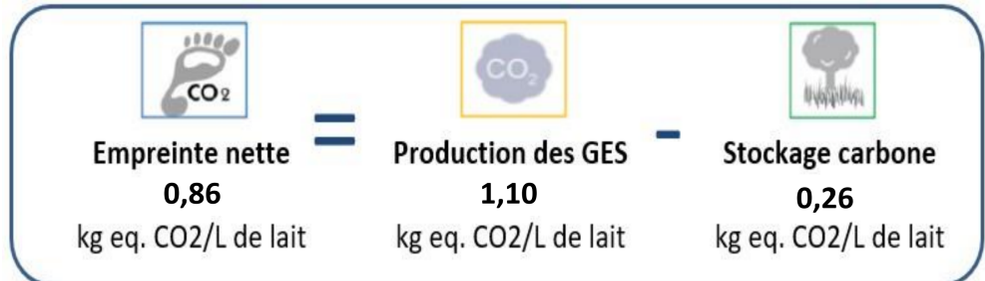


Redensifier le maillage bocager en replantant 400m de haies

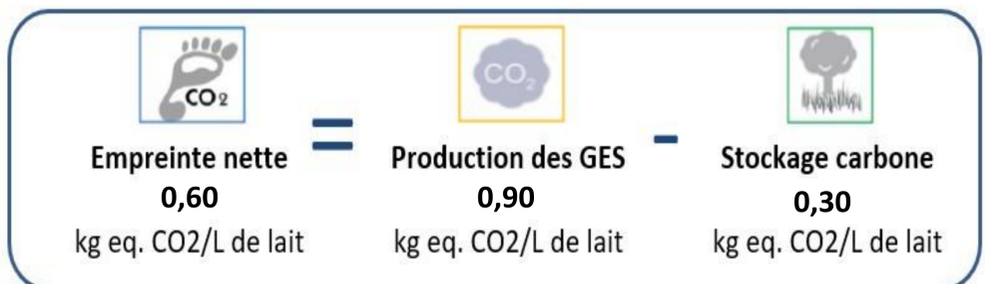


L'empreinte carbone

2018



2022



Données issues des diagnostics CAP2ER niveau 2