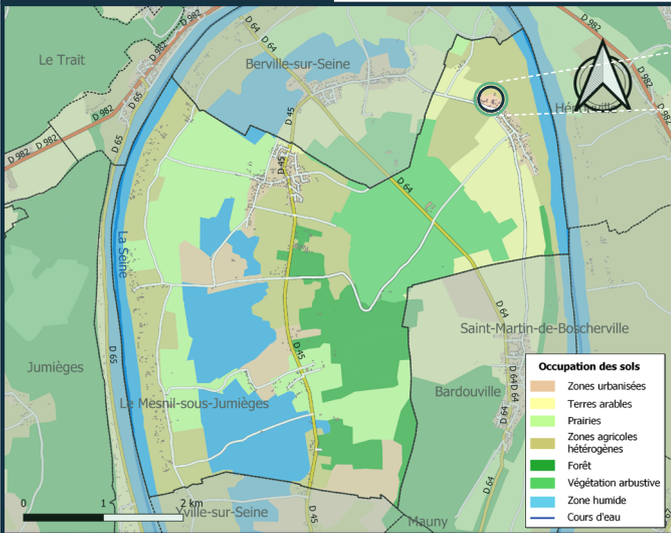


TÉMOIGNAGE D'UN ÉLEVEUR

ENGAGÉ DANS UNE DÉMARCHE **BAS CARBONE**
EN NORMANDIE

L'EXPLOITATION



Jean-Paul LEBOURGEOIS
EARL d'AMBOURVILLE
76480 Anneville-Ambourville

	2018	2020
SAU	113 ha	97 ha
PP	53 ha	35 ha
PT	32 ha	40 ha
Maïs	28 ha	22 ha
Nb de VL	60	60
Production	259 520 l	384 194 l
Concentrés	213 g/l	143 g/l

LES RÉSULTATS DU DIAGNOSTIC CAP'2ER DE NIVEAU 1



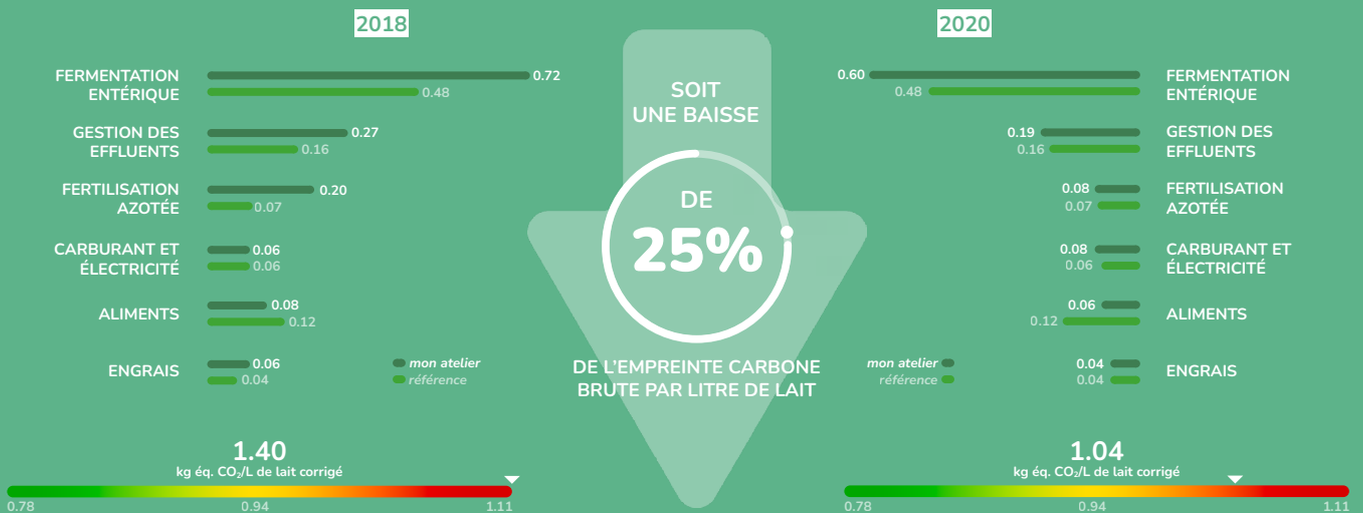
EMPREINTE CARBONE NETTE
0.88
CO₂

=

ÉMISSIONS BRUTES DE GES
1.04
CO₂

STOCKAGE DE CARBONE
0.16
CO₂

ÉMISSIONS DE GES (CH₄, N₂O ET CO₂)



«CE QUE J'AI MIS EN PLACE SUR MON ÉLEVAGE»

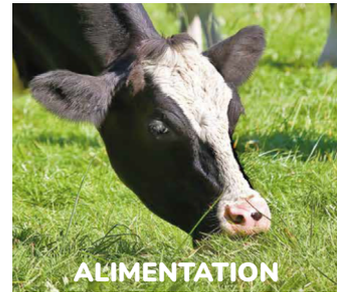
« Compte tenu du contexte séchant en vallée de la Seine, j'ai toujours cherché à adapter mes pratiques et à innover sur mon exploitation. J'ai diminué la surface en maïs et augmenté l'autonomie protéique avec plus de légumineuses dans les prairies temporaires. J'ai installé un robot de traite ce qui a permis d'apporter des quantités de concentrés adaptées au niveau de production de chaque vache. »



LÉGUMINEUSES



FERTILISATION



ALIMENTATION

ÉVOLUTION DES RÉSULTATS TECHNO-ÉCONOMIQUES

	2018	2020	RÉFÉRENCE NORMANDIE 10 à 30% maïs
LAIT VENDU <i>en litres</i>	259520	384194	528000
PRODUCTION PAR VL <i>en litres</i>	4609	6842	6828
N MINÉRAL <i>en kg/SAU lait</i>	47	45	49
CONCENTRÉ <i>en g/litre</i>	213	143	174
PERFORMANCE NOURRICIÈRE <i>nb de pers/ha</i>	10	17	21
EMPREINTE NETTE <i>en kg eq CO₂/l</i>	1,11	0,88	0,77
EMPREINTE BRUTE <i>en kg eq CO₂/l</i>	1,42	1,04	0,96
FERMENTATION ENTÉRIQUE <i>en kg eq CO₂/l</i>	0,75	0,62	0,52
GESTION DES EFFLUENTS <i>en kg eq CO₂/l</i>	0,27	0,19	0,17
FERTILISATION <i>en kg eq CO₂/l</i>	0,22	0,08	0,08
ACHATS ALIMENTS <i>en kg eq CO₂/l</i>	0,08	0,06	0,09
ACHATS ENGRAIS <i>en kg eq CO₂/l</i>	0,05	0,03	0,03
EXCÉDENT BILAN N <i>en kg/SAU lait</i>	91	53	102

Une baisse de 70g de concentrés par litre de lait d'écart a engendré une baisse du coût de production de 20€/1000l et une réduction de l'empreinte carbone de 10%

POTENTIEL NOURRICIER

Je nourris :



1677
personnes / an

STOCKAGE DE CARBONE

Je stocke :



228
kg de carbone/ha

BIODIVERSITÉ

J'entretiens :



0,6
ha de biodiversité
par hectare