













MORIARTY Charlotte et Alex - 2020



Diagnostic CAP'2ER® réalisé par : Moreau Sindy - IDELE - 16/09/2021

MON ATELIER OVIN VIANDE

Système de référence : Herbagers des zones de plaine ou herbagères



MON TROUPEAU

EMP	Production numérique économique	Poids moyen des agneaux	Agneaux lourds finis	Concentrés	Chargement apparent
357	115%	18,4	48 %	13	4,2
têtes		kg carc./agneau		kg bruts/EMP	brebis/ha SFPo



MES SURFACES

Surface Totale Ovine (STO)*	SFP Ovine (SFPo)	Surfaces pastorales	Linéaire de haies	Azote minéral	Azote organique
86	86	0	16 216	0	43
ha	ha	ha	mètres	kg N/ha STO*	kg N/ha STO*

MES CONTRIBUTIONS POSITIVES

Contribution au maintien de la biodiversité

J'entretiens **2,9** ha éq de biodiversité/ha STO*
 et grâce aux surfaces pastorales **0** ha éq de biodiversité



Stockage de carbone

Je stocke **807** et grâce aux surfaces pastorales **0,0 T** de carbone



Potentiel nourricier**

Je nourris **134 pers./an** soit **2 pers./ha STO***



*Surface Totale Ovine (STO) = SFP de l'atelier ovin (SFPo) + Cultures autoconsommées par l'atelier ovin.

** PerAlim®, CEREOPA

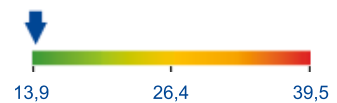
MON EMPREINTE CARBONE

Empreinte carbone nette



114% de mes émissions de GES* sont compensées par le stockage de carbone

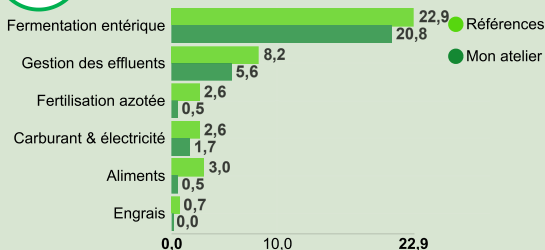
0,0 kg eq. CO₂/kg eq carc. agn**



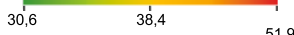
*GES : Gaz à Effet de Serre

**kg eq carc. agn. : Productivité pondérale équivalente * EMP

Emissions de GES* (CH₄, N₂O et CO₂)

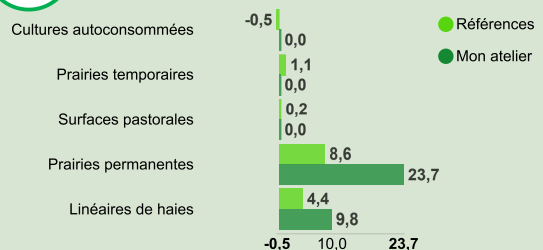


29,1 kg eq. CO₂/kg eq carc. agn**

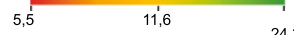


*GES : Gaz à Effet de Serre

Stockage de carbone



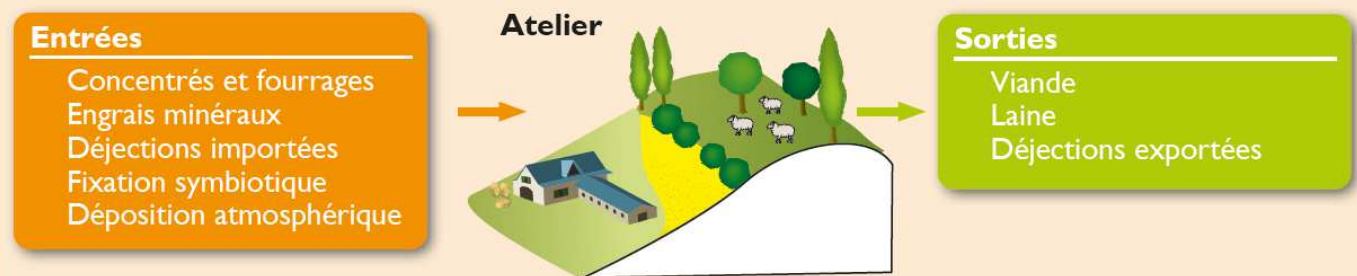
33,5 kg eq. CO₂/kg eq carc. agn**



**kg eq carc. agn. : Productivité pondérale équivalente * EMP

MA GESTION DE L'AZOTE

Bilan de l'azote simplifié à l'échelle de l'atelier



La différence entre les entrées et les sorties est appelée excédent du bilan.

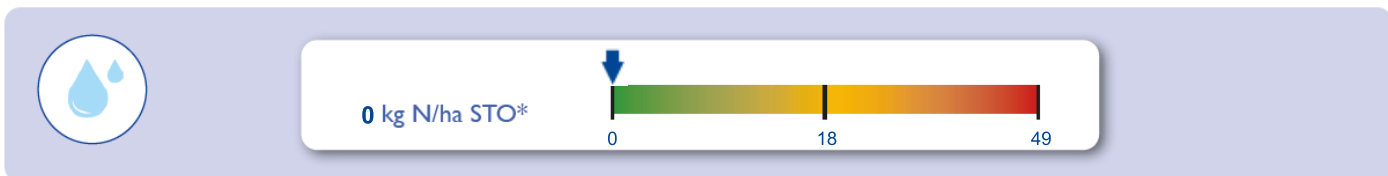


Le devenir potentiel de l'excédent du bilan



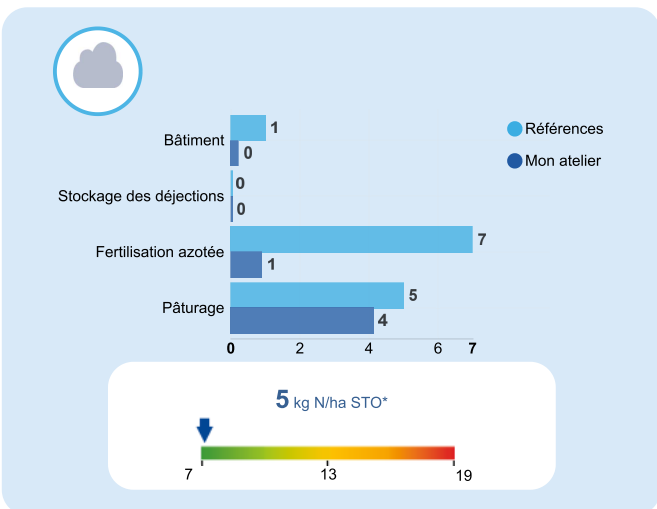
Comparaison à système équivalent

MES PERTES POTENTIELLES D'AZOTE VERS L'EAU (LESSIVAGE)



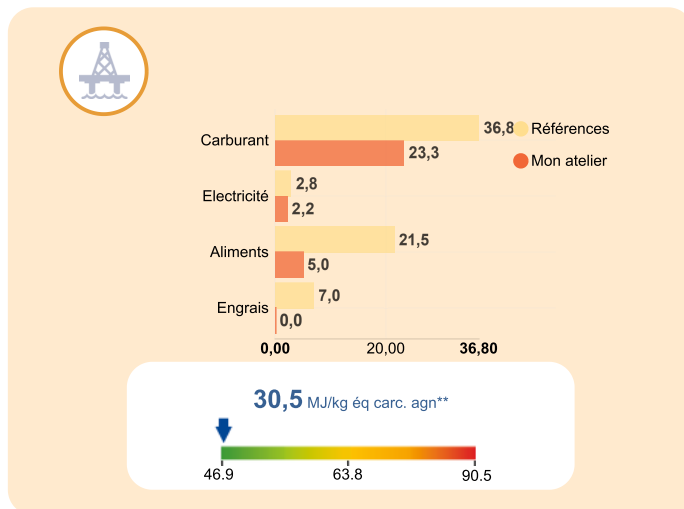
Comparaison à système équivalent

MES PERTES POTENTIELLES D'AZOTE VERS L'AIR (AMMONIAC)



*Surface Totale Ovine (STO) = SFP de l'atelier ovin (SFPo) + Cultures autoconsommées par l'atelier ovin

MES CONSOMMATIONS D'ENERGIE



**kg éq carc. agn : Productivité pondérale équivalente * EMP

Comparaison à système équivalent