



Contexte

Se préoccuper de l'impact environnemental de sa ferme et plus spécifiquement de son empreinte carbone, devient une attente sociétale très forte, que cela soit de la part des consommateurs, des politiques ou des collecteurs de lait en lien avec les enjeux du changement climatique.

Comment fonctionne l'accompagnement dans une démarche de progrès avec l'outil CAP'2ER ?

Diagnostic CAP'2ER

- Collecte de 150 données (troupeau, bâtiment, surface, alimentation, énergie...)
- Restitution des résultats à l'éleveur, comparaison à des références

Construction d'un plan carbone

- Identification de leviers d'action technique avec l'éleveur
- Simulation dans CAP'2ER de l'impact technique et environnemental, calcul de l'impact économique

Mise en œuvre du plan d'actions

- Accompagnement technique possible
- Visite de suivi pour suivre la réalisation et les problèmes rencontrés

2^e diagnostic

- Réalisation d'un 2^e diagnostic pour suivre les progrès réellement réalisés

Avantages

- Analyse à l'échelle de l'exploitation, avec la prise en compte de l'ensemble des ateliers
- Co-construction du plan d'actions avec l'éleveur
- Mesure large des impacts des leviers d'action
- Accompagnement possible de l'éleveur dans la mise en œuvre
- 2 niveaux d'utilisation : niveau 1 simplifié pour sensibiliser, niveau 2 pour avoir une photo complète de l'exploitation et construire le plan d'action

Attention, notamment sur ces points

- La collecte de données est assez lourde et demande une préparation des documents importante au préalable.
- Les sujets techniques abordés sont larges et demande une compétence d'approche globale par le conseiller.

Conseil de mise en œuvre

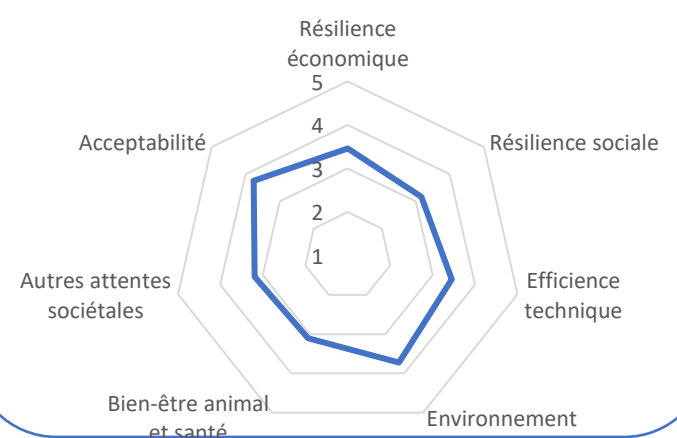
- En France, le coût de l'accompagnement est souvent pris en charge en grande partie format
- Le choix des leviers doit bien être partagé avec l'éleveur pour en assurer la mise en œuvre par la suite.

CAP'2ER

Détail sur l'outil CAP'2ER

- Basé sur la méthode de l'ACV des intrants à la porte de sortie de la ferme
- Différents indicateurs mesurés :
- Ateliers faisant partie du périmètre de CAP'2ER : bovin lait, bovin viande, ovin lait/viande, caprin, grandes cultures (élargissement à venir : porcs, volaille)
- Outil disponible en anglais, espagnol, italien, roumain (et avec paramètre locaux Suisse et Roumanie)
- Pour plus d'infos : <https://cap2er.eu/>
<https://idele.fr/detail-article/cap2err>
<https://idele.fr/detail-article/cap2er-guide-simplifie-de-la-methodologie-devaluation-environnementale-dune-exploitation-agricole>

Evaluation expert



Témoignage d'éleveur :

“Cette évaluation m’a permis de connaître mes résultats et mes progrès, qui ont aussi un lien direct et positif avec l’économie de ma ferme.”

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 101000770.

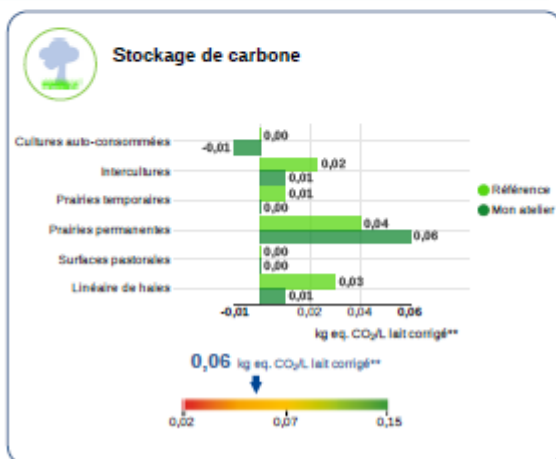
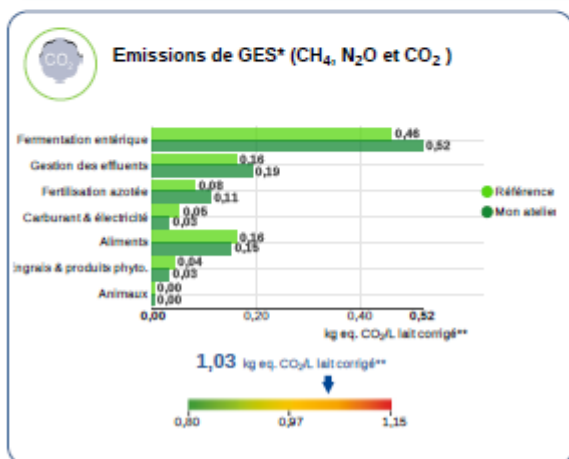
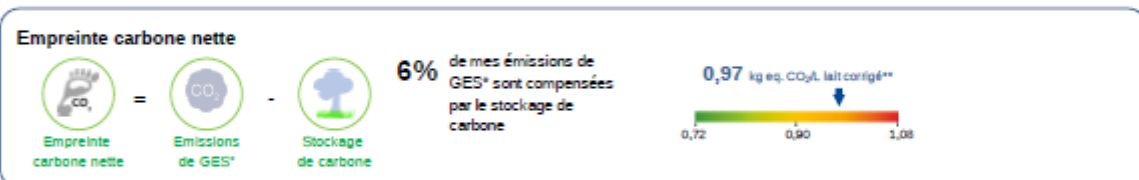
Appendix 1

Présentation des résultats issus de CAP'2ER

LES GES* ET LE STOCKAGE DE CARBONE DE MON ATELIER



LES RÉSULTATS DU PRODUIT LAIT



Comparaison par rapport à un système fourrageur équivalent

LES PERFORMANCES DE MON ATELIER BOVIN LAIT

