

Quantifier le stockage de carbone dans les sols, les acquis du projet CarSolEl

H Chambaut, L Brun Lafleur, A Cadéro, K Klumpp, Olivier Therond, Françoise Vertès, J B Dollé, Anne-Isabelle Graux

▶ To cite this version:

H Chambaut, L Brun Lafleur, A Cadéro, K Klumpp, Olivier Therond, et al.. Quantifier le stockage de carbone dans les sols, les acquis du projet CarSolEl. Salon international des productions animales (Space), Sep 2021, Saint-Jacques-de-la-Lande, France. hal-03358835

HAL Id: hal-03358835 https://hal.inrae.fr/hal-03358835

Submitted on 29 Sep 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.







Carbone Sols Elevage

IDELE: L. Brun Lafleur, H. Chambaut, J.B. Dollé,

INRAE: A. Cadéro, <u>A-I Graux</u>, K. Klumpp, O. Thérond, F. Vertès

avec la collab. de S. Buis, E. Casellas, A. Chabbi, M.L. Decau, F. Ferchaud, F. Louault, R. Martin

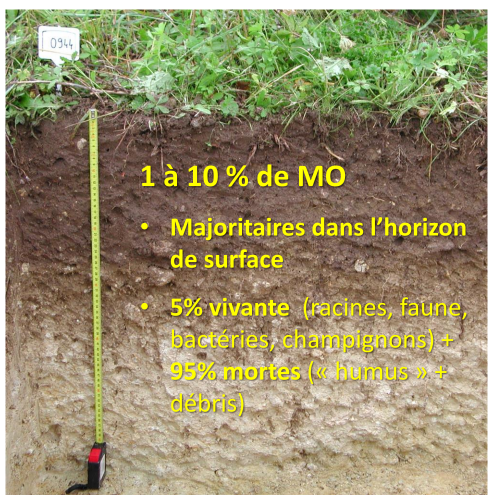




Le stock de carbone (C) du sol : de quoi parle-t-on?



- Les matières organiques (MO) = composés carbonés d'origine végétale et animale
- Elles sont alimentées par les entrées de C
 - Litière, racines, fertilisation org, pâturage ...
- Elles sont la clé de voute de l'agronomie
 - Nutriments, structure et rétention d'eau du sol
- Elles participent à l'objectif de 🔰 des émissions de GES





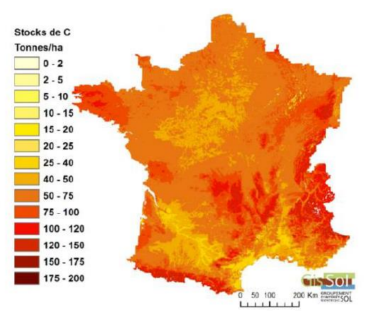
Elevage, prairies et carbone



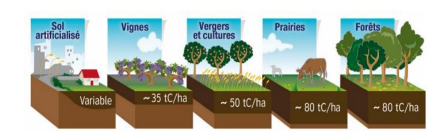
- Des stocks de carbone moyens variables entre régions, élevés sous prairies ... à conserver!
- Des surfaces en prairies importantes : 44% de la SAU, >70% dans certains territoires
- Des évolutions dépendantes des sols, du climat et des pratiques qu'il faut pouvoir chiffrer

 → un besoin d'outils

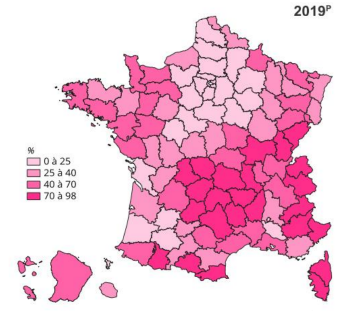
Etat actuel des stocks C (0-30 cm)



Stocks moyens (0-30 cm) selon les usages



Surfaces en prairies dans la SAU





Quels outils pour quantifier l'évolution des stocks?



• En grandes cultures :

Outils mobilisant le modèle AMG préconisés par le label Cultures

=> intègrent la nature des cultures et du sol des ilots, les fertilisations, le travail du sol, la gestion des résidus, les intercultures



• En exploitations d'élevage herbivore :

- 88% des surfaces fourragères sont des prairies, dont les ¾ sont permanentes (PP), non simulées par les outils grandes cultures
- => **Développement d'un outil** adapté aux rotations prairies-cultures et PP dans le conseil en exploitation → projet CarSolEl (2018-2021)



19/09/2021 4



Le projet CarSolEl



Objectifs:

- Produire un outil adapté aux grands bassins d'élevage en France métropole
- Donner des Repères d'évolution des stocks en élevage : situations types en région
- En s'appuyant sur :
- Des modélisateurs et biostatisticiens + collab. de chercheurs de l'étude 4p1000
- 3 sites expérimentaux long terme INRAE
- Des ingénieurs IDELE, conseillers plan carbone en élevage et des éleveurs
- Financeurs

Ademe avec le soutien des filières lait et viande : Interbev, Cniel, CNE

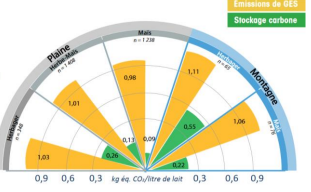


Le cahier des charges de l'outil



Empreinte carbone du lait

Carbon Dairy, 3 135 fermes





• L'outil de calcul vise à :

- Estimer la variation moyenne annuelle du stock C à moyen terme (30 ans) qui intègre les pratiques sur cultures et prairies d'une exploitation
- Etre utilisable dans le cadre des plans d'action climat : accessibilité données, rapidité calcul, variations sur les 30 premiers cm de sol (IPCC)
- Etre fiable dans l'estimation des tendances d'évolutions des stocks de C et représentatif d'une majorité de situations ... sans être exhaustif



Construction de l'outil : démarche générale

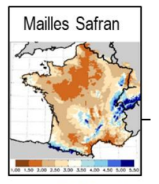
Modèles STICS et PaSim



Etude INRAE « 4p1000 »

Résolution spatiale fine

< 8x8 km



8 987 mailles

Polygones UCS

de la BDGSF

Sur chaque « unité spatiale »:

- Sol & Climat
- Occupations de sols; rotations

incluant la prairie + prairie

permanente

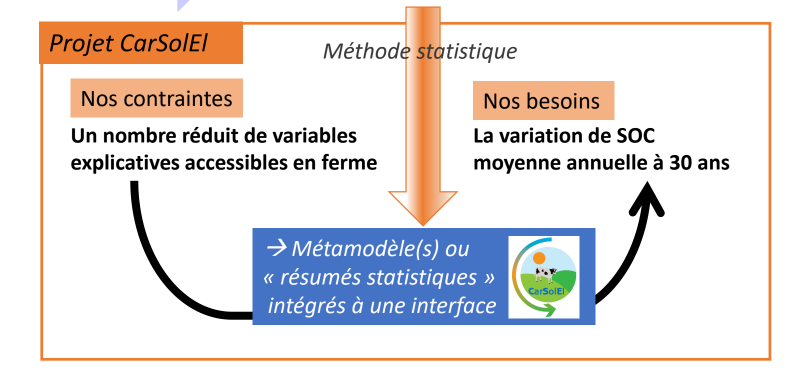
- Pratiques

« actuelles » et « stockantes »

3 489 polygones

Évolution moyenne du carbone des sols

> 500 000 simulations



V0 : version des modèles STICS et PaSim utilisée dans l'étude

V1 : version améliorée des modèles STICS et PaSim



Construction de l'outil : évaluation et amélioration des modèles



 Comparaison des simulations <u>STICS</u> aux observations du C des sols de 3 sites INRAE long terme



Evaluation limitée à des situations de prairie fauchée

Kerbernez

1 rotation avec PT de 3 ans, 1 PP **MO**: 4.7%; COS: 81t C/ha (0-25cm) **7 obs.** de COS&NOS + rdt MS et %N

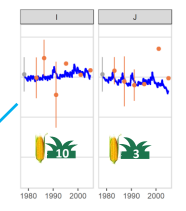
Lusignan

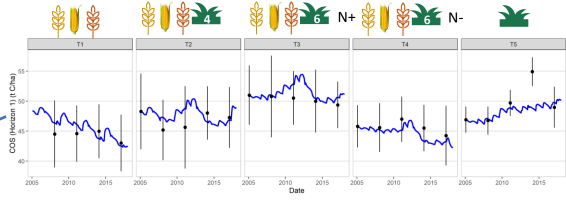
3 avec PT de 3 ou 6 ans, 1 PP MO: 1.9%; COS: 48t C/ha (0-30cm) 5 obs. de COS&NOS + rdt MS et %N; BM %N %C des racines (prairies); eau et N_{min} du sol

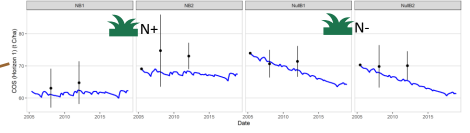
Theix

4 PP

MO: 7% COS 69 t C/ha (0-20cm); 3 obs. de SOC&SON; + rdt et %N





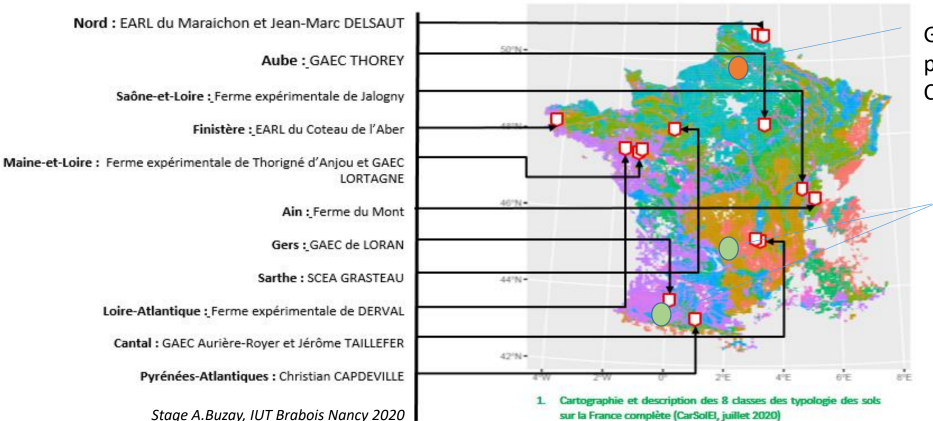




Construction de l'outil : test auprès d'utilisateurs



- L'outil est-il Compréhensible? Accessible? Intéressant? Fonctionnel?
 - Développement de l'interface conseiller éleveur



Groupe conseillers lait Nord, polyculture
Carbon Dairy

Groupe conseillers viande, herbagers Beef carbone





Mise en œuvre : Localiser la ferme et crenseigner le pédoclimat





Sélectionner la zone correspondant à la ferme Climat moyen :

Pluviométrie et températures min/max moyennes annuelles (30 ans) de la zone

Sol

- Profondeur de sol, taux de cailloux,
- Texture (argile, sable),
- pH et CaCo3
- Etat du stock initial (taux de matières org....)
- => par défaut, référentiel INRAE sol (Moyenne locale des pixels 4/1000 sélectionnés)
- => Modifiable avec analyses de sol de l'exploitation



Regrouper les parcelles et les décrire



Regrouper par grand type de modes de gestion et de sol

Cultures/cultures - cultures/prairies - Prairies perm. de fauche ou pâture









Années en prairies

Nombre de coupes et rendement moyen annuel d'herbe et/ou chargement au pâturage en UGB.JPE/ha et par an

Fertilisations minérales ou organiques (doses, types)

Fixation légumineuses

Années avec cultures

Nombre d'années en cultures et en prairie (si rotation)

Types de cultures et rendement moyen

Fertilisations minérales ou organiques (doses, types)

Fréquence d'implantation de couverts intermédiaires

Irrigation (oui/non)

11



Aperçu de l'outil

pourcentage massigue de sable



Sélection de la zone et de l'occupation du sol Vous pouvez choisir une zone ou conserver la France métropolitaine entière. Si vous choisissez de sélectionner une zone, les données pédoclimatiques seront présélectionnées en fonction de cette zone, Sélectionnez la situation dans laquelle vous êtes : praires ou grandes cultures Sélectionner une zone à partir d'une carte Prairies permanentes Dans la zone sélectionnées et pour le métamodèle choisi, on a 670 lignes Vous pouvez masquer la carte de sélection une fois votre zone délimitée Masquer les cartes (conseillé pour plus de visibilité une fois la sélection faite)
 Affichage de la carte permettant de sélectionner votre zone
 Affichage des UPC sélectionnés (conseillé pour vérifier la zone sélectionnée) Distance utilisée pour une zone tampon éventuelle. Laissez 0 si vous ne souhaitez Lancer un simulation pour chaque groupe de parcelles Conduite des surfaces Conditions climatiques Conditions pédologiques Vous avez sélectionné 80 unités qui vont servir à préparamétrer les conditions Rotation nédoclimatiques type de climat montagnard profondeur totale du sol (cm) température minimale (°C, médiane sur 30 ans) La parcelle reçoit-elle de la fertilisation azotée (ou y a-t-il des légumineuses) pendant la rotation, et si oui de quel type ? pourcentage massigue de cailloux en surface (0-30cm) température maximale journalière (°C, médiane sur 30 ans) Pourcentage de légumineuses (Attention ! ce taux ne sert qu'à calculer un équivalent d'apport d'azote (pas de croissance d'herbe spécifique) pH du sol pluviometrie annuelle (mm, calculée sur 30 ans) pourcentage massigue de calcaire du sol Azote total apporté par engrais organique (kg N/ha) en moyenne sur la rotation On a sélectionné 80 upc : 2018_6638 2018_6639 2018_6720 2018_6721 2018 6722 2018 6803 2018 6804 2018 6805 2073 6476 2073 6556 Curseurs => Renseigner la pratique moyenne

Conduite des prairies

La prairie est-elle fauchée ou pâturée ?



Résultat immédiat



- Carsolel estime la variation du stock de carbone de chaque conduite renseignée
 - Pour les 30 premiers centimètres de sol
 - Sur une année moyenne (30 ans)
- => Fonction d'export des résultats obtenus sur le groupe de parcelles considéré
 - Si valeur positive : stockage de carbone La conduite agricole permet d'enrichir le sol en matières organiques
 - Si valeur négative « dé-stockage de carbone »

La conduite actuelle ne permet pas de conserver le stock de matières organiques héritées du passées



Exemple de situation



Ferme laitière, ouest Bretagne

Prairie 6ans/Maïs 1 coupe/Pâture avec lisier

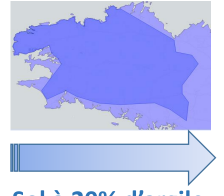
Prairie 6ans/Maïs **Pâture** sans épandage

48% Maïs/SFP 1,7 UGB/Ha

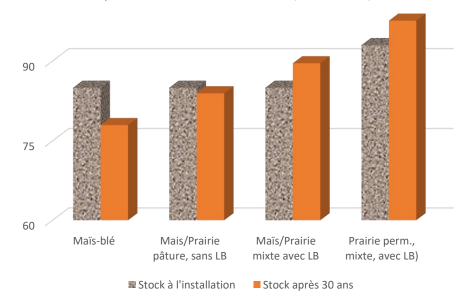
Prairie permanente 1coupe/Pâture avec lisier Maïs/blé Épandu Fumier/lisier Couvert 1an sur deux

30% céréales/SAU

Carsolel V1



Sol à 20% d'argile Riche en MO Pluie 1 040 mm/an Evolution du stock de carbone sur 30 ans pour l'horizon 0-30 cm (en TC/Ha)



Cultures seules	Fertilité du sol se réduit malgré 100 kg N org/ha/an et cult. Interm.
Prairies temp./maïs	Fertilité maintenue en privilégiant les épandages sur fauche
Prairie permanente	Stock élevé est renforcé en fauche/pâture avec apport de lisier



Pour réfléchir globalement à un scénario de l'exploitation



Zone hors surface épandage des effluents

- <u>Ilot cultures</u>: augmenter la fréquence des CI, insérer de la prairie temporaire, de la luzerne
- <u>Ilot rotation prairie/culture</u>: accroitre durée des prairies (Flore, implantation sous couvert), meilleure gestion des récoltes <=> Rdt, ferti min.

En zone épandable

Mieux répartir sur la surface épandable => substitution N min par N org.

Adapter la gestion stock/pâturage

- Baisser chargements sur ilots proches bâtiment
 VL, périodes sèches (râteliers)
- Accroitre les ares pâturables (aménager accès, clôtures, points d'eau, échanges parcelles...) => surface pâturée et durée annuelle aux prés



Comparer l'évolution du carbone du sol CARSOLEL pour 1 ou 2 scénarios cohérents



Conclusions



 Une évaluation plus précise de l'évolution possible des stocks de carbone dans les exploitations herbagères

 Une vue globale de son exploitation et une exploration de leviers pour veiller au maintien de la fertilité des sols et contribuer à la réflexion sur le climat

• Un outil et des fiches repères disponibles en 2022





Merci

