

Carbone 'N' Caux

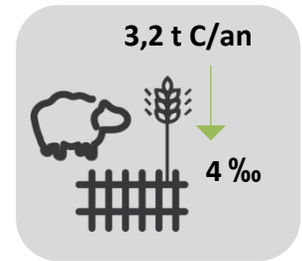
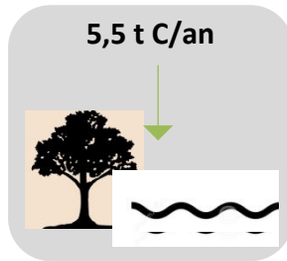
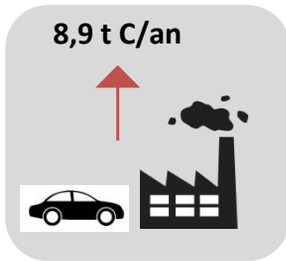
Le stockage de l'élément carbone par l'agriculture,
une chance pour l'avenir de notre région !



Un projet accompagné par

Les enjeux

Faire de l'agriculture une solution au réchauffement climatique !



Carbone fossile

— Carbone stocké = +3,4 t C/an

La solution ?

Le projet

Rechercher et développer les techniques agricole qui permettent de stocker du carbone dans le sol et de limiter sa dispersion dans l'air quelque soit le système d'exploitation

Les objectifs

Augmenter
l'auto-fertilité
des sols



Augmenter le stockage
de la matière organique



Améliorer la rentabilité
du système d'exploitation



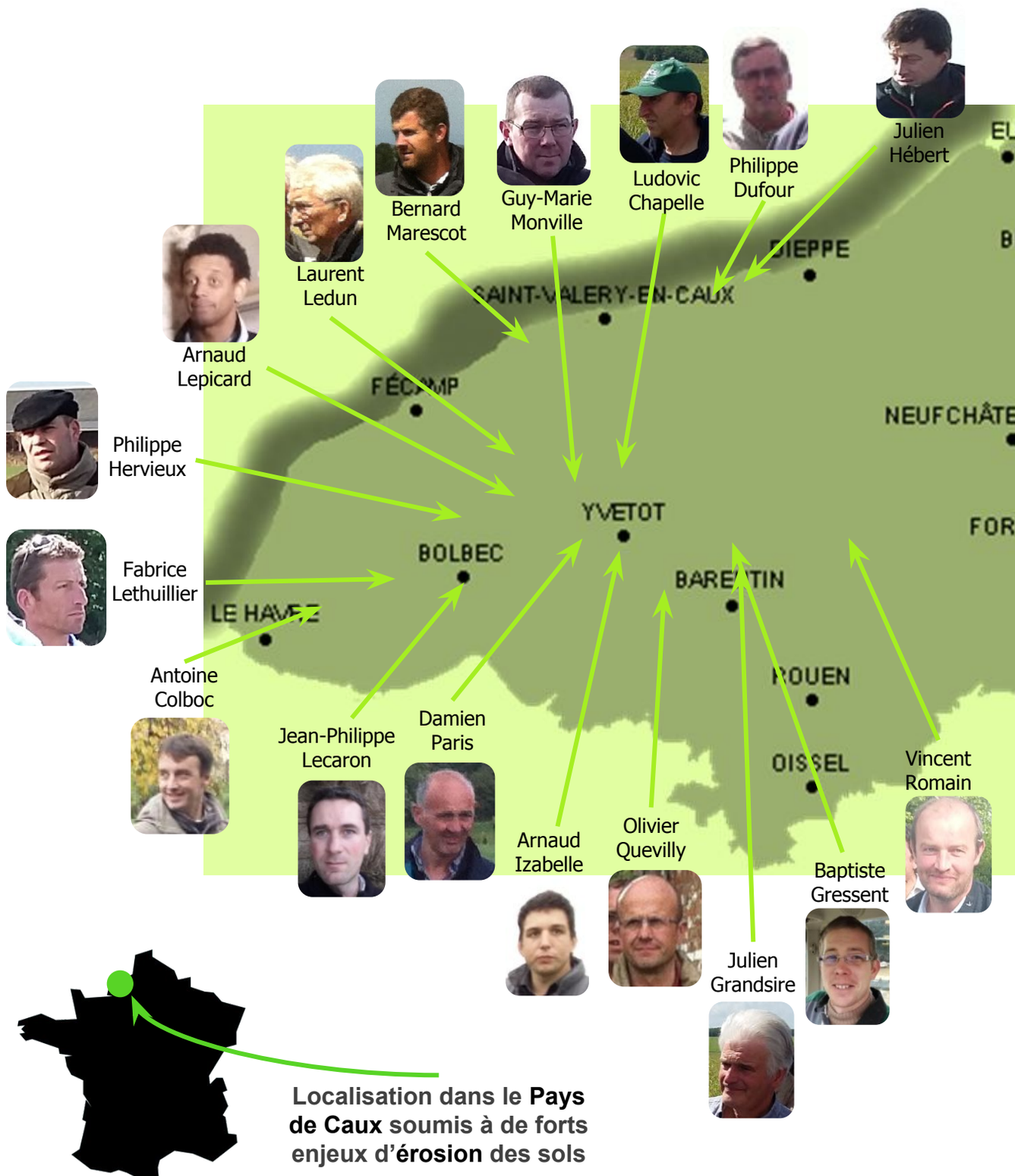
Favoriser le développement
des auxiliaires des cultures



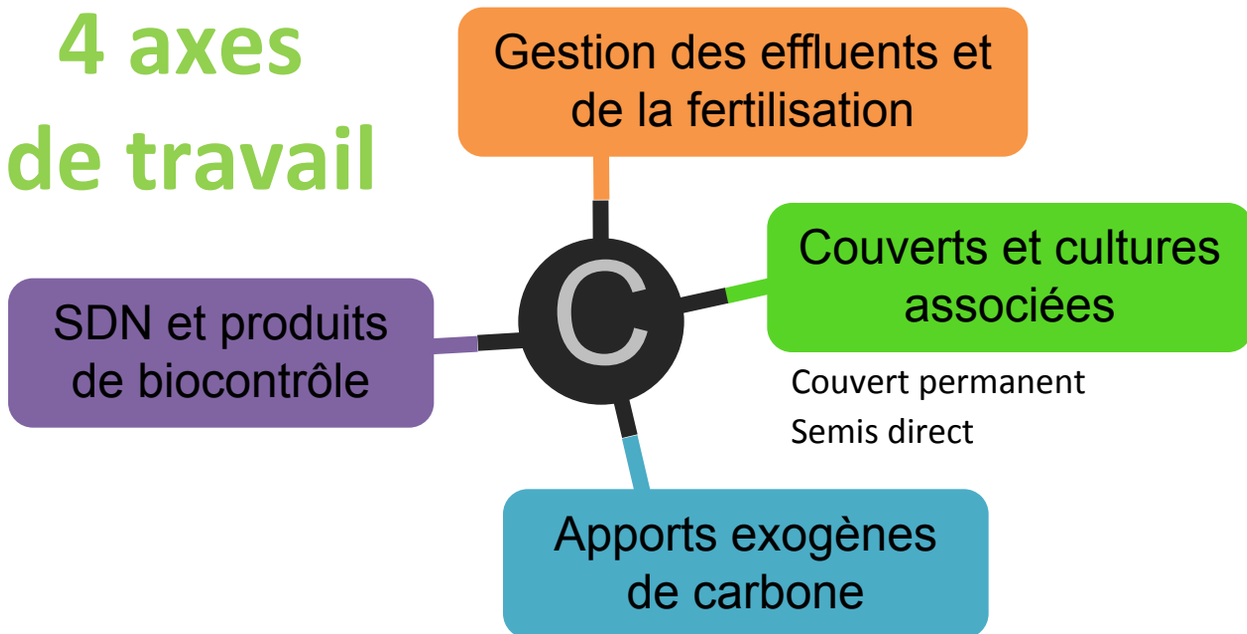
L'équipe

17 agriculteurs aux productions diversifiées :

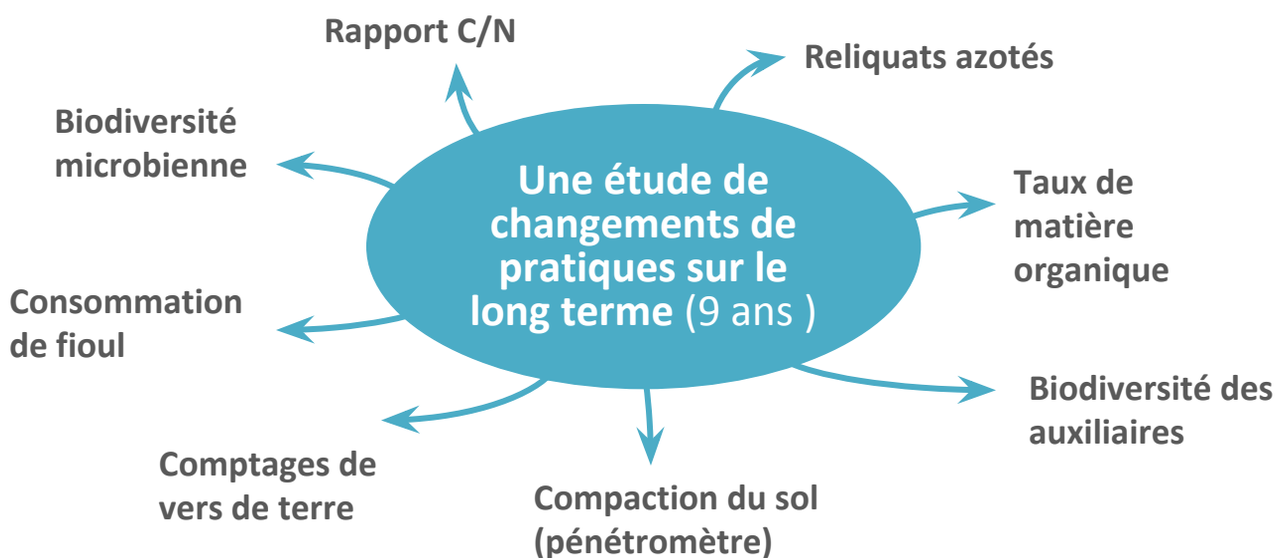
Cultures céréalières, industrielles et oléoprotéagineuses, élevages laitier, allaitant, porcins, ovins et avicoles



4 axes de travail



Les indicateurs de suivis du projet



CONTACTS :

Vincent ROMAIN
Président de Carbone N Caux
06 13 21 27 45
Vincent.romainjules@orange.fr

Eline LANGLOIS
CERFRANCE Seine-Normandie
06 48 97 05 50
elanglois@sn.cerfrance.fr