

En France, le secteur agricole représente **17,4 %** des émissions de gaz à effet de serre (GES) dont **60,4 %** proviennent de l'élevage bovin (source: IDELE). L'agriculture et notamment l'élevage sont des leviers pour **réduire l'émission** des GES et **augmenter le stockage du carbone** dans un but d'**atténuation du changement climatique**.

Soucieux des questions environnementales le **Lycée agricole Rochefort-Montagne** mène depuis septembre 2019 le projet « Pilotage d'une exploitation par le bilan carbone » qui a pour but la recherche de la **neutralité carbone** dans les exploitations agricoles.

**En résumé...** Création d'un outil collaboratif co-construit par et pour les agriculteurs et les acteurs du territoire qui vise à accompagner sur les aspects d'atténuation et d'adaptation au changement climatique. Porté par le lycée agricole, cet outil servira de support pédagogique pour former les agriculteurs de demain.

## Les objectifs

- 1 Créer une **synergie d'acteurs** autour des questions d'atténuations et d'adaptation des exploitations au changement climatique
- 2 Co-construction d'un **outil de pilotage** des exploitations par le bilan carbone basé sur CAP'2ER
- 3 Tester des **leviers** sur l'exploitation du lycée agricole pour aider les exploitations à atteindre un **bilan carbone neutre** tout en s'adaptant au changement climatique
- 4 **Sensibiliser et initier** les apprenants aux questions gravitant autour du changement climatique
- 5 **Créer plus de liens** entre les instituts de recherche et le monde agricole



Exploitation agricole du Lycée agricole de Rochefort-Montagne; (C) Couble.P

## Les Actions



### Travail en réseaux avec les acteurs du Territoire

