

# CRAPAL

Conservatoire des Races Animales en Pays de la Loire

## Votre contact :

**Brosset Florence**  
Animatrice CRAPAL  
06 74 54 03 94

-.€-.€-.€-

**Gratuit pour tous**

-.€-.€-.€-



**Prévoyez  
votre casse-croute  
pour le midi !**

Avec le soutien financier de :



La Région des Pays de la Loire  
soutient la conservation  
des races locales



## S'initier à l'impact des systèmes d'élevages sur l'environnement

Les éleveurs et éleveuses de races locales, produisant de la viande souhaitent comprendre l'impact sur l'environnement de leur système de production spécifique, et notamment en termes de carbone. Le CRAPAL propose donc une formation sur l'impact des systèmes d'élevages sur l'environnement avec comme bases de travail 5 diagnostics environnementaux réalisés avec l'outil Dialecte de Solagro sur des fermes du réseau.

### Objectifs pédagogiques :

- ✓ Comprendre les enjeux d'atténuation et de séquestration du Carbone sur sa ferme
- ✓ Comprendre les outils d'évaluation des consommations d'énergie, de GES, de stockage de carbone
- ✓ Être capable d'initier une réflexion sur la mise en place d'actions d'atténuation et de séquestration carbone
- ✓ Comprendre les évolutions des demandes sociétales en termes de produits animaux

### Intervenant :

Maxime MONCAMP, Chargé de projet Agroécologie chez SOLAGRO, en charge de la coordination de la plateforme OSAE

## PROGRAMME

### Mercredi 07 décembre 2022 de 11h00 à 13h00 en visio

- ✓ Expression des attentes des participants
- ✓ Présentation de l'intervenant et de l'outil Dialecte
- ✓ Échanges sur les enjeux du Carbone dans un élevage

### Vendredi 16 décembre 2022 de 9h30 à 17h30 en présentiel Sud Nantes (Adresse à venir)

- ✓ Introduction aux enjeux d'atténuation et d'adaptation en agriculture : Place de l'agriculture, Réglementation et objectifs énergétiques et climatiques
- ✓ Évaluer et réduire son empreinte carbone : Principales sources d'émission de GES en agriculture, Outils d'évaluation (ferme, territoire, produit), Niveau d'émissions de GES par système agricole (REF PLANETE), Actions de séquestration carbone en agriculture (Initiative 4/1000), Leviers d'atténuation en agriculture (étude INRA)
- ✓ Étude de cas sur la base de diagnostic DIALECTE

**Inscription avant le 30 novembre 22 avec le bulletin ci-joint à retourner à :  
brossetflorence.crapal@gmail.com**

**CRAPAL**

**Conservatoire des races Animales en Pays de la Loire,  
55 La Moutonnaire, 44260 PRINQUIAU  
Agrément de formation n° 52440766544**