

Maintenir des marais vivants face au changement climatique

Séminaire mi-parcours - 11 décembre 2025

Rochefort et Saint-Laurent-de-la-Prée

[Programme](#)

9h ACCUEIL CAFE

Forum des Marais Atlantiques, Rochefort

9h30 Ouverture et Présentation du Projet

Frédéric Gaymard, Président de centre INRAE Nouvelle-Aquitaine-Poitiers

Rémi Justinien, Vice-Président du Conseil Régional et Président du Forum des Marais Atlantiques

9h45 Carbone et marais doux agricoles, les premiers enseignements (VR1)

Dynamique du carbone dans les fossés et les prairies selon la gestion de l'eau à Saint Laurent de la Prée

Anaïs Perdrau et Christine Dupuy (Université de La Rochelle), Pierre Polsenaeere et Rozenn Raphelen (IFREMER), et Lilia Mzali (INRAE)

10h45 Démarches Participatives en marais, où en sommes-nous ? (VR2)

Point sur les méthodes expérimentées : traques aux innovations, diagnostics d'autogouvernance, évaluation d'un contrat de marais et diagnostic socio-techniques

Anne Farruggia et Calypso Beauchamp (INRAE), Lucas Degos (FMA) avec la participation de Victor Turpaud-Fizzala (LPO) et Marie Thimoléon (FMA)

11h30 Un outil pour simplifier la fourniture de viandes en proximité (VR3)

Outil innovant pour gérer l'équilibre matière d'une carcasse de viande bovine

Benedicte Roche (INRAE), John Albechaalany (BSA)

12h15 Clôture

Sophie Bagagem (FMA), Lilia Mzali (INRAE)

12h30 BUFFET

13h30 : fin du repas

13h45 : départ pour St Laurent de la Prée

14h15 à 16h30 - ATELIERS TERRAIN

4 ateliers thématiques d'une durée de 1h sont proposés. Les participants seront répartis en sous-groupe et sont invités à choisir 2 ateliers.

A noter que l'atelier 3 est organisé sur une parcelle. Les participants seront amenés en navette à partir du parking.

>> Indiquez-nous vos préférences sur ce [formulaire](#) !

ATELIER 1 – Quelles filières pour valoriser les broutards, jeunes bovins en local ?

Ferme de INRAE SLP - Parking de la stabulation

Latitude : 45.9914 - Longitude : -1.0281

Animé par Bénédicte Roche (INRAE)

La valorisation des prairies humides repose surtout sur les élevages bovins allaitants dont les broutards de 8-9 mois sont souvent mal rémunérés et exportés. L'unité expérimentale DSLP d'INRAE teste depuis 2005 la production de **veaux rosés sous la mère** comme une alternative à ces exportations. Les études concernent la rentabilité, la conduite du troupeau et l'impact environnemental.

ATELIER 2 - Suivre les niveaux d'eau en temps réels dans les fossés et sur les parcelles à l'aide d'une technologie GNSS RTK

Ferme de INRAE SLP - Parking de la stabulation

Latitude : 45.9914 - Longitude : -1.0281

Animé par Julien Ancelin (INRAE)

Grâce à des bouées flottantes équipées d'une technologie Global Navigation Satellite System - GNSS (ensemble des satellites de géolocalisation) – Real Time Kinematic – RTK (correction en temps réel), le suivi des hauteurs d'eau devient instantané et ultra-précis, aussi bien dans les fossés que sur les parcelles. Une technologie précise et réactive pour optimiser la gestion hydrologique des marais agricoles

ATELIER 3 - Guildes de poissons dans les marais expérimentaux et restauration d'un fossé d'eau douce à Saint Laurent de la Prée

Parcelle L2 – site INRAE SLP

Latitude : 45.9877 - Longitude : -1.0208

Animé par Lilia Mzali (INRAE) et Loïc Anras (FMA)

Quels liens entre la gestion de l'eau dans les réseaux hydrauliques et l'expression de la biodiversité sur des marais agricoles productifs ? Comment favoriser la reprise de végétation sur les berges des fossés, pour la restauration d'un habitat stratégique ?

Les premiers éléments sur les suivis piscicoles réalisés sur ce taxon, peu étudié en marais doux agricole, seront abordés. Nous présenterons également un aménagement réalisé à l'automne 2024 pour reprofiler des berges en pente douce afin de favoriser la reprise de végétation.

ATELIER 4 - Mesures de flux de carbone dans les marais doux agricoles

Laboratoire – site INRAE SLP

Latitude : 45.9877 - Longitude : -1.0208

Animé par Anaïs Perdrau (Université de La Rochelle), Pierre Polsenaere et Rozenn Raphelen (IFREMER)

Comment mesurer les flux de carbone et pourquoi ?

Cet atelier présentera différents protocoles de mesures au niveau des fossés et des prairies. Un dispositif complet pour comprendre la dynamique carbone des marais doux agricoles.

16h30 – FIN DE JOURNÉE