







# Unité de recherche pluridisciplinaire prairies et plantes fourragères

## Mission et objectifs

La mission de l'unité, est d'analyser le fonctionnement des peuplements semés herbacés pérennes, en particulier les prairies, afin d'en améliorer les services via les pratiques culturales et l'amélioration génétique, dans un contexte de où le climat change et où l'utilisation de produits chimiques diminue. De plus, l'unité travaille sur les gazons sportifs, les plantes de couverture du sol et l'agri-photovoltaïsme, ce qui contribue à développer son expertise sur les cultures en condition d'ombrages.







Pnotos:©INKA

## Direction

Philippe BARRE Gaétan LOUARN (Adj.)

#### **Départements**

- AGROECOSYSTEM : agronomie et sciences de l'environnement pour les agroécosystèmes
- BAP : biologie et amélioration des plantes

#### **Quelques chiffres**

- 9 chercheurs
- 9 ingénieurs
- 16 techniciens et administratifs
- 4 doctorants et post-doctorants
- 3 post-doctorants
- 1300 populations d'espèces fourragères et à gazon conservées dans le centre de ressources biologiques des prairies.

#### En particulier, il s'agit :

- d'adapter leur valeur agronomique (quantité, qualité, pérennité) au climat,
- de comprendre et maitriser l'évolution génétique au sein d'une espèce et entre espèces au cours des cycles d'exploitation, en particulier afin de conserver l'équilibre graminées / légumineuses,
- d'améliorer leurs impacts sur l'environnement.

#### Recherches

Les recherches se distribuent en quatre volets :

1/ Identifier les déterminants des services rendus par les prairies,

- Analyser les impacts des modes d'utilisation, de la composition des prairies et du climat sur la dynamique de la matière organique du sol et les émissions de gaz à effet de serre
- Quantifier et prédire les flux d'azote et de carbone à l'échelle de la plante et de la parcelle pour améliorer les modèles de culture de prairie
- Comprendre les interactions entre la culture de rente et les plantes de couverture du sol
- Maximiser l'efficacité de l'utilisation du rayonnement solaire et de l'azote dans les systèmes avec ombrage (gazons sportifs et systèmes agri-photovoltaïques)



Le Chêne - RD 150 CS 80006 86600 Lusignan Tél.: + 33 (0)5 49 55 60 88 Tél.: + 33 (0)5 49 55 60 97





- 2/ Étudier finement les déterminants écophysiologiques (fonctionnement de la plante dans son environnement) et génétiques de ces services
- Mesurer et simuler la réflexion, la perception et les effets de la lumière pour une plante dans le peuplement : photo-morphogenèse
- Intégrer les interactions CO<sub>2</sub>/T°/Eau sur la croissance et la composition chimique des plantes
- Comprendre les déterminants écophysiologiques et génétiques de la croissance, de la dynamique de croissance saisionnière, de l'investissement reproducteur et de la pérennité

3/ Étudier les ressources génétiques disponibles pour la création de nouveaux types variétaux pouvant fournir ces services

- Récolter, conserver et échanger les ressources
- Caractériser et valoriser les ressources

4/ Composer et améliorer les peuplements semés herbacés pérennes : preuves de concept

- Elaborer des règles d'assemblage des variétés dans les mélanges selon les usages et le climat
- Améliorer les méthodes de sélection pour les mélanges en intégrant l'utilisation de modèles écophysiologiques d'interactions plante/plante
- Améliorer les plantes pour la résistance et la résilience à la sécheresse
- Valoriser et améliorer la précision du marquage génomique

## Compétences

Les agents travaillant dans l'unité appartiennent aux départements Agronomie et sciences de l'environnement pour les agroécosystèmes (13 agents permanents) et Biologie et amélioration des plantes (21 agents permanents) INRAE.

Leurs compétences sont en écophysiologie, génétique, amélioration des plantes, biogéochimie, bioclimatologie, expérimentation végétales en phytotrons, serres et champs avec des mesures fines de plante (analyse d'images de drone...), mesures physiques pour la caractérisation fine de l'environnement, biologie moléculaire, cytogénétique, analyses chimiques, gestion/secrétariat.

# Équipement

Simulateur de climat extrême (SICLEX)

Laboratoire de biotechnologies pour le marquage moléculaire à moyen débit, la cytogénétique et l'histologie.

Laboratoire de chimie : évaluation de la valeur nutritive des fourrages, de la composition de mélanges prairiaux et de la composition élémentaire en carbone, azote et leurs isotopes.

Expérimentations in situ:

Parcelles (2,5 ha), dont pépinières, 6 serres et 9 chambres à climat contrôlé, 2 chambres froides. Équipements d'écophysiologie pour caractériser le climat et le sol, l'architecture des plantes et l'acquisition et l'allocation des ressources en eau, en carbone et en azote.

# Collaboration et expertise

L'unité travaille au plan académique avec d'autres unités INRAE (réseaux en génétique et écophysiologie), des universités, des organismes de recherche européens impliqués dans la recherche sur les fourrages. Le partenariat pour l'innovation se déroule avec les sélectionneurs de graminées et légumineuses fourragères (Agriobtentions et ACVF...), les organismes de développement (Chambres d'agriculture, Arvalis, Institut de l'élevage...), les collectivités territoriales. Les connaissances et compétences développées dans l'unité sont également valorisées pour les gazons et les systèmes d'agri-photovoltaïsme avec divers opérateurs publics et privés.









# Unité expérimentale Systèmes d'élevage avicoles alternatifs (EASM)

## Direction

Karine GERMAIN, directrice

#### Département de recherche

 PHASE : Physiologie Animale et Systèmes d'Elevage

#### Thèmes de recherche

- Système d'élevage
- Nutrition
- Santé

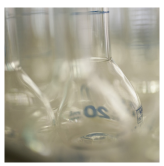
#### **Quelques chiffres**

- 2 ingénieurs
- 21 techniciens et administratifs
- Plusieurs installations expérimentales dont la plateforme certifiée biologique (AlterAvi)
- Laboratoires de biologie, de chimie et d'analyse sensorielle
- Espèces : poulet / dinde

## Mission et objectifs

L'unité expérimentale Systèmes d'élevage avicoles alternatifs expérimente des systèmes d'élevage respectant l'environnement, le bien-être animal et assurant la sécurité alimentaire des consommateurs. L'enjeu : offrir aux consommateurs des produits de qualité issus de systèmes d'élevage de volailles durables.







Elle a pour missions de :

- Concevoir et évaluer des systèmes de production avicole innovants et durables, en rupture avec les modèles actuels.
- Mener des expériences dans le domaine de la nutrition de la volaille pour améliorer l'efficience alimentaire.
- Définir des conditions d'élevage préservant la santé et le bien-être des animaux pour répondre aux préoccupations de la filière et de la société.
- Evaluer les qualités organoleptiques des produits issus d'animaux, caractériser les aliments et la qualité des produits, réaliser des analyses biologiques et chimiques

## Recherches

#### Systèmes d'élevage alternatifs

Expérimentation sur la durabilité des systèmes de production de poulets de chair biologique : travaux sur la nutrition, la santé des animaux, l'impact environnemental, la qualité des produits,... (approche systémique).

#### **Nutrition des volailles**

- Mesures de digestibilité pour déterminer la valeur nutritionnelle des matières premières et aliments destinés aux volailles de chair.
- Étude de nouveaux nutriments pour mieux valoriser les aliments, de réduire les rejets.
- Réduction de la dépendance protéique.









#### Gestion intégrée de la santé

- Préserver la santé et le bien-être des animaux en ayant une approche intégrative de l'ensemble de toute la vie de l'animal.
- Stimuler les capacités d'adaptation des volailles pour améliorer leurs résistances en période sensible.

## Compétences

- Suivi du comportement exploratoire des poulets sur les parcours : scan sampling ou mesure RFID.
- Suivi des performances zootechniques : poids, mortalité, consommation aliment, découpe anatomique.
- Suivi de l'état sanitaire et du bien-être des animaux : autopsie, coproscopie, indice lésionnel, recherche de parasites dans le tube digestif.
- Suivi de l'état du couvert végétal : analyse d'image, herbomètre, taux de présence des différentes espèces végétales.
- Suivi sanitaire des lignées avicoles : sérologie.
- Mesures physico-chimiques sur aliments, fientes et tissus (lipides, azote, énergie).
- Etude du microbiote.
- Analyse sensorielle sur produits d'origine animale, par deux jurys entraînés de 12 personnes.
- Mesures sur des poussins, coquelets, poulets... liées à la croissance ou au comportement.
- Prélèvements de sang, de tissus, de fientes.
- Dissection, découpe de carcasses.
- Fabrication d'aliments expérimentaux.

# Équipement

- Bâtiments agréés pour l'expérimentation animale.
- Plateforme AlterAvi, certifiée biologique depuis 2009 : 8 bâtiments expérimentaux d'élevage, ouverts sur un parcours extérieur (arboré ou prairie), pour élever 6000 poulets de souche à croissance lente (750 par bâtiment). Dispositif électronique pour suivre en continu les déplacements des poulets sur les parcours.
- Installation expérimentale pour étudier l'élevage de volaille standard au sol en claustration : 2 bâtiments pour élever 2 000 poulets de chair ou dindons en 24 ou 48 parquets.
- Installation expérimentale pour réaliser des essais de digestibilité : cellules d'élevage et cages de digestibilité pour coqs et poulets.
- Atelier de fabrication d'aliments expérimentaux pour volaille.
- Abattoir expérimental avec atelier de découpe anatomique.
- Laboratoire d'analyse sensorielle avec 12 cabines de dégustation.
- Laboratoires d'analyses biologiques et chimiques.

# Collaboration et expertise

L'unité collabore avec les unités de recherche des différents départements INRAE et d'autres acteurs de la recherche (université, école Agro, ESA...).

L'unité travaille en partenariat avec les filières avicoles dans les domaines de la nutrition animale et des systèmes d'élevage. Nos partenaires sont des instituts techniques (ITAVI, ITAB, Terres Inovia, Terres Univia...), des partenaires du développement (chambres d'agriculture...), et des industriels de la nutrition animale, dans le cadre de projets de recherche et d'expertise.







# Unité expérimentale Fourrages, ruminants et environnement - FERLUS

## Mission et objectifs

FERLUS est une Unité expérimentale localisée en zone de plaine au sud de Poitiers (climat océanique à sècheresse estivale marquée) conduisant des recherches disciplinaires ou interdisciplinaires sur les prairies et les cultures fourragères, sur des systèmes d'élevages laitiers innovants (bovins et caprins) et leurs impacts sur l'environnement et la biodiversité.

L'ensemble des activités s'inscrivent dans la transition agroécologique, la réponse aux attentes sociétales en matière d'élevage, et l'atténuation/adaptation au changement climatique :







**Hugues CAILLAT** Alice FATET (Adj.) Sandra NOVAK (Adj.)

#### **Départements**

**Direction** 

- PHASE: Physiologie animale et systèmes d'élevage
- AGROECOSYSTEM : Agronomie et sciences de l'environnement pour les agroécosystèmes

#### **Quelques chiffres**

- 5 ingénieurs
- 30 techniciens et administratifs
- 7 CDD et partenaires

#### **Espèces**

- · Chèvres et boucs
- Vaches
- Espèces prairiales
- Cultures fourragères annuelles
- Arbres et arbustes fourragers
- Conception de systèmes d'élevage caprins laitiers multi-performants : développement et évaluation d'innovations durables selon différentes modalités de conduite de la reproduction et de valorisation des prairies (pâturage, foin ventilé) - projet Patuchev.
- Conception et évaluation d'un système de production laitière bovine agroécologique, adapté aux contraintes climatiques et économe en eau et en énergie fossile, basé sur la diversification des ressources fourragères, le pâturage, et une stratégie d'élevage adaptée - projet OasYs
- Solutions innovantes de maîtrise de la reproduction caprine pour des systèmes d'élevage durables et compétitifs: optimisation de la production de semence pour l'insémination, maîtrise de la saisonnalité (photopériodisme, effet mâle), conduite de la 1<sup>re</sup> reproduction des chevrettes - dispositif Ferticap.
- Conduite et évaluation de systèmes de cultures agro-écologiques (systèmes bas intrants, ResOpest, PARAD).
- Évaluation des impacts à moyen et long terme des rotations prairies-cultures sur l'environnement sol, air, eau, biodiversité - dispositif SOERE ACBB (Agroécosystèmes, cycles biogéochimiques et biodiversité) intégré dans le réseau ICOS.









### **Spécificités**

#### Équipements

- Trois troupeaux indépendants de 60 chèvres laitières alpines, comprenant 30 ha de prairies expérimentales, bâtiments d'élevage et séchoir à foin équipé d'un capteur solaire.
- Une expérimentation-système en bovin lait (90 ha en rotation prairies-cultures, 5 parcelles agroforestières, 72 vaches laitières, génisses de renouvellement).
- Trois arboretums (arbres têtards, lianes, saules plessés).
- Un Centre d'insémination artificielle (CIA) agréé par la DDPP, 3 bâtiments d'élevage indépendants permettant le conditionnement lumineux, hébergeant 20 boucs issus du schéma de sélection national et un laboratoire équipé pour la recherche sur la production et la cryoconservation de semence de bouc. Réseau d'élevages caprins privés pour la collecte de données et de pratiques.
- Plateformes de terrain et équipements dédiés à l'évaluation végétale en micro-parcelles (120 ha).
- Dispositif de terrain de 25 ha, conçu et appareillé pour la mesure des variables du milieu sol-air-eau, des composantes de la biodiversité, et pour la mesure de flux vers l'atmosphère et l'hydrosphère (parcelles dédiées de longue durée, chambres de mesure de N2O, tours à flux de CO2, lysimètres et bougies poreuses, mâts micro-météorologiques, échantillonnage de sol, biodiversité).

#### Savoir-faire

- Conception et mise en œuvre d'expérimentations factorielles et d'expérimentations systèmes à l'interface entre les domaines végétaux et animaux.
- Conduite à bas niveau d'intrants des prairies, des cultures fourragères et de vente, de l'élevage laitier caprin et bovin.
- Évaluations de la durabilité des systèmes de polyculture-élevage.
- Collecte et gestion d'échantillons biologiques (sang, salive, semence, fourrages, lait, fécès, etc.), mesures physiques et comportementales.
- Collecte, gestion et archivage d'échantillons de sol et de végétation (sol, biomasse aérienne, racines, bibliothèque d'échantillons depuis 2005).
- Biotechnologies de la reproduction caprine : analyse automatisée et cryoconservation de semence, inséminations, échographies, suivi des chaleurs automatisé, photopériodisme (caractérisation des éclairages), effet mâle.
- Conception et gestion de bases de données, développement d'applications web, expertise SIG.
- Innovations ouvertes
- Formation et communication auprès de publics variés









# Élevages porcins innovants (GenESI)

#### **Direction**

Charline NIORT Stéphane FERCHAUD (Adj.)

#### **Départements**

- GA: Génétique animale
- PHASE : Physiologie animale et systèmes d'élevage

#### Thèmes de recherche

- · Systèmes d'élevage
- Génétique
- Reproduction
- Comportement

#### **Quelques chiffres**

- 2 ingénieurs
- 2 assistants ingénieurs
- 17 techniciens et administratifs
- 10 951 m<sup>2</sup> de bâtiments

#### Espèce porcine

#### En conventionnel:

- 250 truies
- 3000 porcs en croissance

#### Sous label AB:

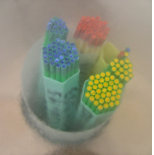
- 50 truies
- 500 porcs en croissance

# Mission et objectifs

L'unité, labellisée ISC (Infrastructure scientifique collective), est un dispositif unique dédié à l'élevage porcin sur un modèle conventionnel et un modèle alternatif conduit sous label Agriculture biologique, la station PORGANIC.

Elle réalise des programmes expérimentaux pour concevoir des systèmes d'élevage porcin innovants et durables impliquant des disciplines telles que la génétique, la physiologie et les systèmes d'élevage en vue d'accompagner la transition agro-écologique.







© UE GenESI

L'unité assure le lien et le transfert de connaissances à un réseau d'éleveurs porcins en Agriculture biologique. Elle gère et conserve des ressources génétiques sauvegardées dans une cryobanque nationale secondaire porcine et ovine. Elle est interlocutrice et partenaire de plusieurs projets liés aux systèmes d'élevage porcin alternatif.

#### Les objectifs principaux sont :

- Conduite de protocoles expérimentaux en génétique et physiologie chez le porc visant à identifier des caractères d'intérêt pour l'élevage tels que la robustesse, l'adaptation, le comportement, l'efficacité du métabolisme, la qualité de viande, la reproduction; et des programmes liés aux systèmes d'élevage;
- Expérimentations ponctuelles, impliquant quelques animaux, de courte et longue durée sur des effectifs importants et conduites sur plusieurs générations ;
- Connaissance et pilotage des caractéristiques des animaux ;
- Outils de phénotypage performants ;
- Lien et transfert de connaissances à un réseau d'éleveurs porcins biologiques AB;
- Gestion et conservation de ressources génétiques sauvegardées dans une cryobanque nationale secondaire porcine et ovine;
- Interlocuteur et partenaire sur plusieurs projets liés aux systèmes d'élevage porcin.



Station du Magneraud 17700 Saint Pierre d'Amilly Tél.: + 33 (0)5 46 68 30 11 Mail: charline.niort@inrae.fr Site web: https://genesi.isc.inrae.fr







### Recherches

 Collecte systématique d'un grand nombre de mesures sur des caractères d'élevage ainsi que des données d'environnement

Suivi précis de la reproduction (évènements, dosages hormonaux), de la gestation (pesées, contrôle de l'alimentation, état corporel...), de la période de mise bas (surveillance, conditions de mise bas, pesées, etc.) et de l'élevage des porcelets (pesées, contrôle de l'alimentation, comportement...).

Conduite de programmes expérimentaux complexes et variés

Mesures expérimentales variées en fonction des protocoles expérimentaux. Productions d'échantillons biologiques (sang, fèces, urine, sperme, salive...) collectés dans des conditions contrôlées à des fins variées (génotypages, dosages hormonaux et de métabolites, suivi du statut immunitaire, qualité de la semence) et mise à disposition des scientifiques dans le cadre de protocoles expérimentaux.

• Développement d'outils pour le phénotypage fin visant à mesurer de nouveaux caractères Expertise de la fonction de reproduction chez le verrat. Validation de biotechnologies de la reproduction (dilueurs...). Étude du comportement des animaux à l'aide de caméras. Suivi et collecte de données d'alimentation notamment par mesure de la quantité d'aliment ingéré et du poids individuel au quotidien (distributeurs automatiques d'aliments munis de plateaux de pesée). Mesure de la consommation d'eau individuelle des porcs avec abreuvoirs connectés.

# Équipements spécifiques

L'unité GenESI possède une grande diversité d'équipements au service de la recherche qui en font une unité expérimentale porcine unique.

- Les installations sont récentes et restructurées.
- Des outils de phénotypage performants (Spotmix, NIRS...).
- Distributeurs automatiques d'aliments munis pour certains de plateau de pesée (64 en engraissement et 8 en gestation).
- Abreuvoirs connectés.
- Dispositifs d'enregistrement vidéo (100 caméras et 3 enregistreurs vidéo).
- Systèmes de mise bas de truies alternatifs (possibilité de comparer les systèmes de mise bas libre et bloquée ainsi que des mises bas avec ou sans courette en Agriculture biologique).
- Analyseur automatique d'images pour évaluations spermatiques fines (CASA).

# Collaboration et expertise

L'unité travaille en collaboration directe avec :

- Les filières porc ;
- Plusieurs unités de recherche d'INRAE (à Jouy-en-Josas, Toulouse, Rennes).















# Unité sous contrat CEBC - Résilience

#### **Direction**

Sabrina GABA, directrice

#### **Département**

 SPE: santé des plantes et environnement

#### **Quelques chiffres**

- 4 scientifiques
- 2 Techniciens et 2 Ingénieurs d'études
- Site d'étude : Zone Atelier Plaine & Val de Sèvre, infrastructure de recherche qui est un territoire agricole de 450km² comprenant 34 000 habitants et près de 13000 parcelles agricoles
- Suivi à long terme de la biodiversité, des fonctions écologiques, de l'usage des sols, des pratiques agricoles et alimentaires réalisé sur les 18 000 parcelles depuis 1994.

# Mission et objectifs

Transformer les territoires agricoles pour accroître leur résilience et garantir leur santé globale Le CEBC-Résilience est une unité sous contrat entre INRAE, CNRS et La Rochelle Université.







Photos :©Inrae

Son programme de recherche vise à comprendre et évaluer les leviers, pour enclencher des changements transformateurs dans les socio-écosystèmes agricoles. Ses recherches sont interdisciplinaires et transdisciplinaires dans le sens où les acteurs non-académiques sont impliqués dans le processus de recherche.

La pression anthropique sur les écosystèmes, le changement global, la limitation des ressources ou encore l'instabilité économique incitent scientifiques, citoyens et décideurs à définir de nouveaux paradigmes mettant l'accent sur l'équité et le bien-être pour tous, mais aussi la protection de la nature.

Basée au Centre d'Etudes biologiques de Chizé (CEBC) dans les Deux-Sèvres, l'USC CEBC Résilience

Basée au Centre d'Etudes biologiques de Chizé (CEBC) dans les Deux-Sèvres, l'USC CEBC Résilience explore des solutions fondées sur la nature pour réinventer l'agroécologie et la décliner à l'échelle des territoires.

# Programme

Le projet de recherche de l'USC CEBC Résilience aborde le nexus «Agriculture-Allimentation-Environnement-Santé» à l'échelle d'un territoire agricole, qui est lui-même une infrastructure de recherche, structuré autour de quatre questions de recherche allant d'objectifs très fondamentaux à très finalisés :.

- Comment promouvoir les solutions fondées sur la nature en agriculture et concevoir des paysages multifonctionnels?
- Quels leviers actionnés pour relocaliser le système agri-alimentaire?
- Comment opérationnaliser le concept d'une seule santé ?
- Comment concevoir un socio-écosystème résilient?





Centre d'études biologiques de Chizé Villiers-en-Bois F - 79360 Beauvoir sur Niort Tél. : + 33 (0)5 49 09 96 01











## Compétences

Les scientifiques travaillent sur les différentes composantes du socio-écosystème agricole. Des suivis de biodiversité (des vers de terre, plantes adventices et messicoles, insectes carabiques et pollinisateurs, passereaux, oiseaux patrimoniaux des plaines agricoles), d'usage des sols, de pratiques agricoles et alimentaires sont réalisés chaque année.

Depuis 2013, des expérimentations sont menées avec et pour les agriculteurs, dans leur parcelle, pour explorer des solutions fondées sur la nature.

Depuis 2018, avec des partenaires non-académiques, des interventions sont menées auprès des habitants dans l'objectif de reconnecter les consommateurs et les producteurs, et de relocaliser le système agri-alimentaire.

L'unité compte 8 agents permanents dont 4 agents INRAE, 3 agents CNRS et 1 agent La Rochelle université. Elle accueille des doctorants (actuellement 8), des post-doctorants (3) et recrute chaque année entre 6 et 10 chargés de mission.

# Équipements

- Les recherches menées par l'USC CEBC-Résilience se déroulent sur la Zone Atelier Plaine & Val de Sèvre, une infrastructure de recherche (IR) labellisée par le Ministère de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur. Cette IR fait partie des réseaux nationaux des Zones Ateliers et RECOTOX, et des réseaux européens eLTER et ALL-READY.
- Bases de données annuelles spatialisées des suivis de biodiversité, d'usage des sols, de pratiques agricoles et alimentaires réalisés sur la Zone Atelier Plaine & Val de Sèvre, depuis 1994 pour les plus anciens.



**Direction** 

Lilia MZALI





# Unité expérimentale de Saint-Laurent de-la-Prée

## Mission et objectifs

L'unité accompagne la transition agroécologique des fermes en marais. Pour cela, le collectif de l'unité composé de chercheurs et de techniciens :

• Conçoit, met en œuvre et teste sur la ferme expérimentale un système de polyculture-élevage agroécologique appelé « Transi'marsh »

Les objectifs visés sont de restaurer le capital de biodiversité sauvage de la ferme, produire pour une alimentation humaine de proximité et contribuer à l'atténuation du changement climatique, tout en étant économiquement viable.







# Département

Anne FARRUGGIA (Adj.)

ACT: sciences pour l'action, les transitions, les territoires

#### **Quelques chiffres**

- 7 ingénieurs des disciplines écologie, agronomie, zootechnie, gestion de l'eau et géomatique
- 15 techniciens et administratifs
- 2 chercheurs associés des départements BAP et Agroécosystèmes
- 1 ferme expérimentale certifiée agriculture biologique de 160 ha dont 90% en marais (100 ha de prairies naturelles humides et 60 ha de terres cultivées, 100-110 animaux de race locale Maraîchine)



## • Produit des connaissances et des outils mobilisables pour la transition agroécologique en marais

L'unité repère et teste des innovations comme par exemple l'utilisation des roseaux en litière ou la valorisation des plantes aquatiques en complément de l'alimentation pour les vaches. Elle produit aussi des références sur, par exemple, l'équilibre de matière pour la vente de la viande d'animaux de race Maraîchine ou encore sur les cultures intermédiaires en marais argileux. Enfin, elle met au point et teste des outils numériques pour piloter les systèmes de cultures ou la gestion de l'eau avec par exemple la conception de bouée connectée pour mesurer les hauteurs d'eau dans les fossés en temps réel en open source.

• Accompagne des projets multi-acteurs dans les territoires de marais

Les chercheurs de l'unité s'impliquent dans les projets d'acteurs en mobilisant les démarches des sciences participatives.









## Projets de recherche emblématiques

#### Adore (métaprogramme Biosefair INRAE)

Adore teste sur Transi'marsh une démarche ambitieuse et participative concernant la gestion de la biodiversité sur les fermes. Deux aspects en particulier caractérisent cette démarche : 1) elle laisse la main aux agriculteurs dans ce qu'ils souhaitent tester pour la biodiversité et 2) le pilotage se fait avec les agriculteurs selon une «logique de résultats» vis-à-vis de la biodiversité souhaitée.

#### SourceN (métaprogramme Metabio INRAE)

SourceN explore dans quelle mesure des ressources atypiques issues du capital naturel des exploitations d'élevage de ruminants peuvent être mobilisées en termes de complémentation fourragère et de « valeur santé » animale et cela, sans compromettre leur pérennité ni leur rôle d'habitat pour la biodiversité. Ce projet s'appuie sur 4 dispositifs expérimentaux INRAE et 2 exploitations partenaires.

#### Mavi (TETRAE INRAE Région Nouvelle-Aquitaine)

Le projet vise à produire des connaissances originales avec les acteurs des territoires de marais pour contribuer à maintenir les marais vivants dans une perspective de pénurie d'eau estivale. Il cherche à :

- Ccomprendre les processus régissant les interactions entre la biodiversité et la séquestration du carbone sous l'effet des pratiques de gestion de l'eau,
- Concevoir avec les acteurs des stratégies de gestion durable de l'eau associées à des pratiques agropastorales,
- Comprendre les conditions de pérennisation de circuits courts, donnant ainsi des clés pour maintenir l'activité d'élevage, garante des services écosystémiques fournis par les marais.

## Savoir-faire et expertises spécifiques

- Déterminations botanique, avifaunistique, herpétologique et entomologique spécifiques aux marais
- Conduite de cultures en agriculture biologique en marais argileux
- Conduite extensive de troupeau bovin de race locale
- Accompagnement logistique des ventes de viande en circuit court et de proximité
- Accompagnement de démarches collaboratives multi-acteurs
- Conception de systèmes d'information géolocalisés open source et d'outils de terrain connectés pour collecter et partager des données agroécologiques

#### Collaborations

L'unité mobilise des collaborations scientifiques INRAE des départements ACT, BAP, Agroécosystèmes, PHASE et de l'UMR G-EAU. Elle collabore également avec des chercheurs des universités de La Rochelle, de Caen Normandie, de Savoie ainsi que des chercheurs du CNRS GEOLAB de Bordeaux Sciences Agro et de l'école supérieure des agricultures. Elle s'appuie sur un conseil scientifique composé de chercheurs issus des départements INRAE ACT, ECOFA, PHASE et AQUA.

Ses partenaires locaux sont nombreux : agriculteurs/éleveurs, Association pour la valorisation de la race bovine Maraîchine et des prairies humides, Association de la vache Maraîchine, Forum des marais Atlantique, Communauté d'Aglomération Rochefort Océan, LPO, Chambre d'agriculture, FRAB, CREGENE - Conservatoire des ressources génétiques du Centre Ouest Atlantique, AFIPaR - Association de Formation et d'Information des Paysans et des Ruraux...