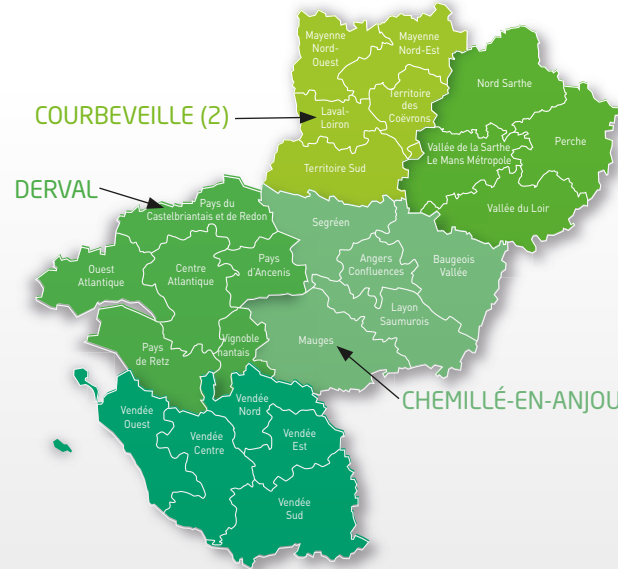


## RENDEZ-VOUS

4 portes ouvertes en Pays de la Loire



## LES JOURNÉES DU BÂTIMENT

### 4 PORTES OUVERTES EN PAYS DE LA LOIRE

Des réalisations, des idées au plus près de vos préoccupations

**INNOV' ACTION**



du **1/12**  
au **12/12**  
**2023**



www.pays-de-la-loire.services-proagri.fr

Mardi 12 décembre - 10 h à 17 h

### FERME EXPÉRIMENTALE DE DERVAL

15 La Touche - 44590 DERVAL

La station de recherche de Derval est une ferme d'expérimentation et de démonstration en production laitière. **Unique ferme expérimentale spécialisée dans le domaine de la traite.** Nous menons des travaux de référence sur la traite, la production de fourrages, l'environnement...

- 5,5 ETP
- 105 ha SAU
- 85 vaches laitières + 75 génisses
- Colliers de clôture virtuelle
- Projet de photovoltaïques en autoconsommation
- **Nouvelle plateforme TRET** (Transfert, Recherche, Expertise autour de la Traite), nouvel outil d'expérimentation autour de la traite, unique en Europe.
  - un robot de traite (analyseur de cellules et progestérone),
  - une salle de traite expérimentale ligne basse/ligne haute (plancher mobile),
  - un laboratoire de traite unique en Europe pour l'expérimentation.

Venez échanger et **faire le plein d'idées grâce aux 10 ateliers proposés !**

- Sobriété et production d'énergies renouvelables sur la ferme.
- Géobiologie en élevage.
- Lipolyse, lavage...lien avec la machine à traire.
- Confort & Ergonomie en salle de traite.
- Robot de traite à Derval depuis 2008 : expérimentations et performances.
- Performances environnementales sur la ferme.
- Coût alimentaire et marge brute, ferme laitière avec robot.
- Projet de rénovation d'une stabulation de 35 ans.
- Place du numérique sur l'exploitation.
- Amélioration de son autonomie protéique fourragère dans un contexte de changement climatique.

**POSSIBILITÉ DE DÉJEUNER SUR PLACE LE MIDI**

## PRATIQUE

Visites gratuites, ouvertes à tous

## CONTACT

Chambre d'agriculture Pays de la Loire  
Service Bâtiment  
02 53 57 18 25  
batiment@pl.chambagri.fr



# Vous avez un projet de construction ou de modernisation de votre bâtiment d'élevage ?

Pour vous aider à vous poser les bonnes questions et à avancer dans votre réflexion, profitez de l'expérience d'autres éleveurs et celles des conseillers Bâtiment de la Chambre d'agriculture.

**Venez découvrir 4 exploitations en Pays de la Loire.**

**LES JOURNÉES  
DU BÂTIMENT  
2023**

## Vendredi 1<sup>ER</sup> décembre - 10 h à 17 h

### GAEC DU CORMIER

Estelle et Antonin BAHIER  
Le Cormier  
53230 COURBEVEILLE



Venez découvrir le réaménagement d'une stabulation et d'un poulailler en chèvrerie et une nursery aire paillée.

- 2,4 UTH dont un apprenti
- 75 ha SAU
- 500 000 litres de lait (caprins)
- 500 chèvres Saanen
- Hangar de stockage récent
- Robot d'alimentation
- Salle de traite (neuve)
- Réhabilitation des bâtiments

## Vendredi 1<sup>ER</sup> décembre - 10 h à 17 h

### GAEC DE L'AVENIR

Ludovic et Mickaël BRETON  
La Tremblée  
53230 COURBEVEILLE



Nous avons réaménagé une fumière couverte pour favoriser le logement des vaches laitières et nous en avons profité pour passer en système lisier.

- 2,5 UTH dont 1 salarié à 1/2 temps
- 209 ha SAU
- 1 016 000 litres de lait
- 110 vaches laitières Prim'Holstein
- Salle de traite 2x10 TPA, robot aspirateur de lisier, paillage automatique
- Stabulation vaches laitières de 150 places
- Bâtiment taurillons en construction
- Paillage automatique des logettes
- Système tout lisier avec un robot aspirateur
- Réhabilitation des bâtiments

## Jeudi 7 décembre - 10 h à 16 h

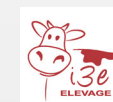
### EARL BERDER

Anne et Nicolas BERDER  
4 La Borde - Saint-Georges-des-Gardes  
49120 CHEMILLÉ-EN-ANJOU

Réflexion globale du projet entre l'accueil à la ferme et l'élevage, optimisation de l'existant tout en ne conservant que le nécessaire. Démolition et reconstruction fonctionnelle de la stabulation vaches laitières en lieu et place de l'ancienne stabulation et aire d'exercice non couverte.

- 2 associés
- 2 gîtes à la ferme
- 41 ha SAU
- 45 vaches laitières
- Stabulation vaches laitières en aire paillée et couloir raclé avec robot de traite
- Nursery avec cases individuelles et collectives
- Filière de traitement des Effluents Peu Chargés (EPC) avec Filtre à Paille (FAP) et lagunes
- Production et autoconsommation d'énergies renouvelables à partir de panneaux photovoltaïques

## REPAS OFFERT



Jarry et Associés

