

LE PROJET

Mutualiser les savoir-faire pour la valorisation et le renouvellement des surfaces fourragères à flore diversifiées dans les systèmes d'alimentation des ruminants

CONTEXTE

- > Le maintien des prairies naturelles humides est un enjeu territorial fort pour la qualité de l'eau et la préservation de la biodiversité en Bretagne.

OBJECTIF PRINCIPAL

- > Mobiliser les exploitations des EPL pour l'enseignement de la conception et du pilotage des systèmes d'alimentation qui valorisent des végétations hétérogènes à valeur environnementale.

INNOVATIONS PÉDAGOGIQUES

- > Apprentissage de la gestion du pâturage basée sur la prise en compte de la biodiversité comme facteur de production.
- > Progression sur 3 ans et sur plusieurs modules et matières.
- > Co-construction de ressources pédagogiques avec Bretagne Vivante et SCOPELA

PARTENAIRES PRINCIPAUX

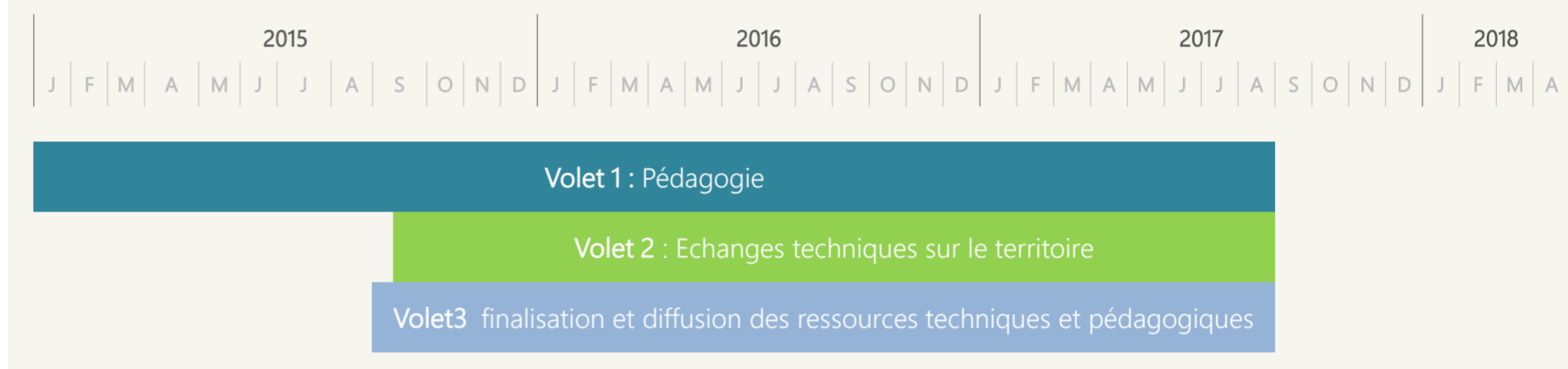
- 2 exploitations partenaires :**
- > Exploitation agricole de l'EPL de BÉHOULOU FOUESNANT
 - > Exploitation agricole de l'EPL de SAINT-AUBIN du Cormier
 - > SCOPELA : Cyril AGREIL
 - > Bretagne vivante : Luc GUIHARD

PILOTAGE

- Référente : Anne BOUILLY**
Enseignante en agronomie à l'EPL de FOUESNANT (29), tiers-temps
- Stéphane EUGENE**
Directeur d'exploitation de l'EPL de FOUESNANT (29)
- Antoine de VALLAVIEILLE** Directeur
d'exploitation de l'EPL de SAINT AUBIN du CORMIER (35)

ORGANISATION, RÉSULTATS ET VALORISATIONS

DÉROULEMENTS DU PROJET



DÉTAILS DU VOLET 1

Accompagner les apprenants pour approfondir l'analyse du système d'alimentation des vaches allaitantes sur le marais de Moustierlin (zone Natura 2000)

SUPPORT SCIENTIFIQUE

SCOPELA : Conseil et Formation Agriculture Environnement

Missions : appui méthodologique

RÉSULTATS OBTENUS ou ATTENDUS

- > Définir et mettre en place une progression sur 3 ans pour les Bac Pro CGEA et développer les outils pédagogiques nécessaires.
- > Caractériser les grands types de végétation par leurs principales propriétés écologiques
- > Établir des liens entre les états de végétation sur une parcelle et le mode d'exploitation annuel pratiqué par l'éleveur
- > Comprendre et représenter les options techniques d'un système d'alimentation de ruminants aux différentes échelles d'espace et de temps
- > Définir des objectifs emboîtés pour produire sur des bases écologiques
- > Concevoir des ajustements de conduite à partir de l'observation des résultats obtenus

PERSPECTIVES DE POURSUITE

- > Coproduction de documents techniques pour les professionnels du territoire
- > Capitalisation des acquis pédagogiques, diffusion et échanges avec des EPL hors territoire dans le cadre du réseau **pâtur'ajuste**

DEUX EXPLOITATIONS

Exploitation agricole de l'EPL de FOUESNANT Directeur d'exploitation : Stéphane EUGENE—Directrice de l'EPL : Marie-Pierre GOUSSET
Exploitation agricole de l'EPL de SAINT-AUBIN Directeur d'exploitation : Antoine de VALLAVIEILLE – Directrice de l'EPL : Anne PHILIPPE

Éléments principaux pour l'exploitation de FOUESNANT Bréhoulou

CARACTÉRISTIQUES

Nombre d'ETP salariés : 3

SURFACES

- > SAU : 112 ha
- > SCOP : 21 ha
- > SFP : 91 ha

ATELIERS DE PRODUCTION

- > Bovin lait
- > Porc charcutier
- > Poulet label rouge
- > Vaches allaitantes
- > Photovoltaïque

QUELQUES CHIFFRES CLÉS DES ATELIERS

PORC CHARCUTIER

- > Nb de truies 75
- > Nb de PC vendus 1511
- > IC global 2,88
- > Marge brute/ truie 543 €

BOVINS LAIT

- > Nb de vache laitière : 55
- > Nb de litre de lait vendu / VL 7500
- > UGB / ha SFP 1,67
- > Marge brute / VL présente 1569 €

DONNÉES FINANCIÈRES

- > Variation du fonds de roulement au cours du dernier exercice + 32 983€
- > Excédent brut d'exploitation (EBE) + 21 447€
- > Résultats de l'exercice - 18 426 €

