

LE PROJET

Dynamique territoriale agro-écologique en Basse Normandie : Enseignants-apprenants-professionnels autour de l'exploitation agricole



CONTEXTE

- > Région à forte identité élevage laitier avec zones bocagères très présentes.
- > Collectivité régionale très orientée sur l'agro-écologie



OBJECTIFS PRINCIPAUX

- > Créer et développer des ressources techniques et pédagogiques
- > Elaborer et mutualiser des bases de données, des outils et des méthodes pédagogiques
- > Mise en place et animation de réseaux formateurs-techniciens-professionnels



INNOVATIONS PÉDAGOGIQUES

- > Projet transversal à l'ensemble des établissements bas normands sous l'impulsion du SRFD visant à mutualiser la construction des modules et parcours de formation à l'agro-écologie



PARTENAIRES PRINCIPAUX

- > 6 EPLEFPA avec leurs 6 exploitations PE
- > Enseignement privé avec ses 3 exploitations
- > Chambres d'agriculture de Basse Normandie et régionale.
- > Conseil régional de Basse Normandie
- > Enseignement sup -recherche
- > ADEME
- > Autres partenaires en cours...



PILOTAGE

- > Comité de pilotage multipartenariat
- > Comité des 10 référents EPA dont l'animateur ADT -référent régional
- > 2 référents par axe avec un référent professionnel ou scientifique
- > Le chef du SRFD

ORGANISATION, RÉSULTATS ET VALORISATIONS

4 AXES TECHNIQUES

Supports d'observations et d'expérimentations pour enrichir les contenus de formation

Axe 1 : Facteurs de décision en entreprise agricole

Axe 2 : Autonomie protéique et antibiotiques en élevage laitier

Axe 3 : Nouvelles techniques, nouvelle approche du sol

Axe 4 : Apiculture durable et biodiversité

RÉSULTATS, AVANCÉE, FREINS

- > Praicos- diagnostic-évolution des systèmes alimentaires
- > Plateforme technique suivi faune et flore du sol / parcelle 3,3 ha
- > Groupe de travail mixte apicole / diagnostic biodiversité-apiformes
- > Manque de disponibilité sur outil commun de diagnostic

UTILISATION PÉDAGOGIQUE

- > Module d'adaptation professionnel en commun autonomie alimentaire apprenants; sessions de formation enseignants.
- > Création de 4 séminaires régionaux en 2015-2016 pour une diffusion et une culture commune sur l'agro-écologie

PERSPECTIVES DE POURSUITE

- > Modification des systèmes fourragers en exploitation: tendre vers l'autonomie
- > Gestion des prairies (modules de formation)
- > Analyse des premières données sol et premiers transferts
- > Mise en place d'un réseau établissements -professionnels en apiculture et adaptation des infrastructures et pratiques phytosanitaires compatibles
- > Créer un groupe de travail mixte (conseillers agricoles, formateurs) sur axe 1

EXPLOITATIONS

6 publiques en polyculture élevage (PE) , 2 privées en PE, 2 horticoles (1 publique et 1 privée)

CARACTÉRISTIQUES

Exploitation agricole de l'EPL du Robillard : Bertrand Suffissais
Exploitation agricole de l'EPL de Vire : Xavier Baudouin
Exploitation agricole de l'EPL de St Lo-Thère : Claude Tapin
Exploitation agricole de l'EPL de Coutances: Bruno Mondin
Exploitation agricole de l'EPL de St Hilaire du Harcouet : Romain Besnard
Exploitation agricole de l'EPL de Sées : Stéphanie Cormier

QUELQUES CHIFFRES CLÉS DES EXPLOITATIONS LAITIÈRES ALEXIA 2014

- > SAU moyenne : 91 ha
- > 62,2 HA SFP dont 27,7 ha STH
- > 33 4234 l quota moyen
- > 5 875 kg par VL présente
- > 1,6 ETP par atelier VL

