

# Résultat de la recherche avancée de témoignage

## Cultiver la résilience agro-écologique pour l'élevage laitier demain

Lycée Agricole de la Baie du Mont Saint Michel, Normandie

Route de Fougères

50600 Saint Hilaire du Harcouet

Tél : 0233910220

Site web :

<https://lycee-agricole-de-la-baie-du-mont-saint-michel.fr/>

Responsable : Luc Vatin , [lpa.st-hilaire@educagri.fr](mailto:lpa.st-hilaire@educagri.fr)

Rédacteur de la fiche : Amandine Bedin, Cheffe de projet Casdar TAE+

, [amandine.bedin@educagri.fr](mailto:amandine.bedin@educagri.fr)

### DESCRIPTION SYNTHETIQUE DE L'ACTION

## Objectifs

L'objectif général est de permettre d'illustrer la mise en place de leviers agro-écologique et d'évaluer leur contribution à l'amélioration de la résilience du système laitier, en préservant et en améliorant son environnement naturel de production.

## Les sous-objectifs reposent sur 4 axes travaillés :

- Aménager, suivre et valoriser l'espace pâturé en élevage laitier avec traite robotisée ;

- Concevoir un système de culture diversifié et innovant à bas niveau d'intrants ;
- Planter, suivre et valoriser des parcelles pâturées et de haies fourragères à valeur santé pour les animaux ;
- Introduire un élevage pédagogique ovin pour gérer les surfaces enherbées du verger conduit en AB et permettre l'enrichissement du milieu.

## **La mise en œuvre des actions composant les 4 axes du projet permettra :**

- **d'illustrer des pratiques entrant dans le cadre du « Produire autrement »** permettant d'enrichir le milieu environnant du système d'élevage laitier et favoriser les interactions et le fonctionnement de l'agro-écosystème, pour les apprenants de l'établissement et pour les professionnels de la filière de l'échelle locale à l'échelle interrégionale ;
- **d'établir des protocoles d'expérimentation** répondant à des problématiques de la filière professionnelle sur des thèmes d'agro-écologie (améliorer les interactions dans l'agroécosystème pour améliorer les performances technico-économiques des productions, réduire l'impact des pratiques agronomiques sur l'environnement) ;
- **de produire des supports pédagogiques** présentant les réponses apportées aux problématiques traitées, valorisables par l'enseignement agricole et les organismes de formations ;
- **de communiquer sur les actions** réalisées, les résultats obtenus et leur interprétation à travers l'organisation de journées techniques à destination des professionnels et des apprenants ;
- **de mener une réflexion pour établir des formations courtes professionnelles.**

Le projet associe différents partenaires, et notamment [des enseignants et des élèves ingénieur en Master2 d'Agrocampus-Ouest rattachés à l'unité pédagogique Agronomie et amélioration des plantes du département SVAH](#) (Sciences du végétal pour l'agriculture et l'horticulture).

## VIDEOS

**Date** :9 avril 2020

**Mots-clés** : Agroécologie, Décrochage Ancrochage, Exploitation agricole, halle, atelier, Partenariats, Professionnalisation, dynamique d'équipe, Projet d'établissement, Territoire, Vie scolaire

**Voie de formation** : Voies mixtes

**Niveau de formation** : Tous

**Initiative du dispositif** : Locale

**Structure d'appui** : Etablissement National d'Appui

**Référent** : Emmanuel Bon , [emmanuel.bon@agriculture.gouv.fr](mailto:emmanuel.bon@agriculture.gouv.fr)

**Etat de l'action** : En cours

**Nature de l'action** : Expérimentation

**Etablissement National d'Appui** : Agrocampus Ouest

## COMMENTAIRES

Aucune entrée trouvée

[Ajouter un commentaire](#)

Vos commentaires

Vos commentaires

Nom

Si vous êtes un humain, ne remplissez pas ce champ.

Δ