



# LES FERMES & ATELIERS DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE ENGAGÉS DANS LA TRANSITION



Projet financé par le Compte d'affectation spéciale « développement agricole et rural »

## LE PROJET

# La biodiversité, un appui pour le maintien de système d'élevage viable en Haute Corrèze



EPLFPA de Haute-Corrèze 19 160 NEUVIC



### OBJECTIF PRINCIPAL

- Construire des outils valorisant les relations biodiversité/systèmes d'élevage et participer à la préservation des espaces naturels ouverts, patrimoniaux, gage d'attractivité du territoire



### PARTENAIRES PRINCIPAUX

- Service environnement communauté de communes des Gorges de la Haute Dordogne
- FRCIVAM Limousin
- Chambre d'Agriculture 19



### IMPLICATIONS PÉDAGOGIQUES

- Intégrer les actions prévues aux cursus de formation des élèves et étudiants en Aménagement des Espaces Naturels
- Deux MIL pluridisciplinaires
- Chantiers écoles pluridisciplinaire
- Lier deux établissements : St Yrieix la Perche et Neuvic



### RÉFÉRENTS EN ÉTABLISSEMENT

**Botuha Bruno**  
DEA Coordination

**Rougier Carine**  
Enseignante aménagement

**Chaumeil Mathieu**  
Enseignante aménagement

## REGARD SUR LES RÉSULTATS ATTENDUS / OBTENUS

Préserver la qualité des ruisseaux et des milieux associés

### SUPPORT SCIENTIFIQUE

Cellule opérationnelle rivière de la Com Com des Gorges de la Haute Dordogne

Mission : préserver la qualité des cours d'eau (Directive Cadre sur l'Eau), en particulier en appui technique aux acteurs du territoire



### UTILISATION PEDAGOGIQUE

Réalisation de travaux de mise en défens des ruisseaux avec système d'abreuvement et de passages dans le cadre de chantiers écoles de Bac pro GMNF

Action pluridisciplinaire (Aménagement, ESC, biologie écologique et économie)

Relation action 3 : Dans le cadre des MIL, conception et réalisation d'une séquence de valorisation de l'opération liée aux systèmes de pâturages par les BTS GPN pour un public de bac pro du lycée de St Yrieix (87)



### PERPECTIVES DE POURSUITE

Suivi de dynamique de végétation sur les espaces de mise en défens

Mise en place du protocole de Caractérisation Hydromorphologique des Cours d'Eau

Evaluation des besoins en heures de travail pour l'entretien

La ferme, support de formations pour les éleveurs

auteurs du poster : Botuha Bruno, Rougier Carine, Chaumeil Mathieu



**Carine ROUGIER**  
Enseignante aménagement Espaces Naturels

La biodiversité doit être considérée comme un facteur de production à part entière sur les exploitations agricoles. Les services éco-systémiques sont nombreux, il est indispensable que nos apprenants sachent clairement les identifier sur les milieux agricoles pour sensibiliser les agriculteurs et les amener à faire évoluer leur vision et leur pratique. Ainsi les étudiants ont réalisé un diagnostic des Infrastructures agro-écologiques (arbres isolés, murets, talus... ) sur la ferme du Manus. Ils ont recensé, évalué la valeur écologique et identifié leur fonction agronomique. Au regard de ce diagnostic, ils ont donné des préconisations de gestion en faveur des auxiliaires, et en particulier des prédateurs du rat taupier qui occasionnent des dégâts importants sur les parcelles. L'intérêt de la diversité floristique des prairies est aussi abordé en participant chaque année au jury élève du concours général agricole des prairies fleuries, sur la ferme du Manus, ainsi que sur des exploitations agricoles du territoire. Les étudiants adhèrent très vite, les agriculteurs aussi !



**Mathieu CHAUMEIL**  
Enseignant aménagement Espaces Naturels

Ces chantiers réalisés sur la ferme du Manus représentent un support d'une grande valeur pédagogique pour les élèves et une réelle vitrine pour le monde agricole.

Une implication totale des élèves à travers un travail en pluridisciplinarité permet à ces derniers de se positionner comme de réels professionnels au service d'une démarche pragmatique d'agro-écologie.

La prise en compte de la continuité écologique et des fonctions hydro-morphologiques du cours d'eau rentre dans le cadre d'un protocole des suivis sur les cinq prochaines années, permettant d'évaluer ainsi les effets bénéfiques de ces actions. Une réelle synergie entre les différents acteurs a permis aux exploitants agricoles du canton de tirer profit de ces aménagements et de reproduire aux besoins ces derniers dans leur structure.

La coordination de ce travail par la ferme du Manus a permis de structurer et de mener à bien ces aménagements. La réussite est liée à un travail d'équipe et à une vision globale du territoire !

### Liens vers des ressources en ligne

- <https://www.concours-general-agricole.fr>
- [https://ecodiag.eu/ftp/DAE\\_francais\\_080413\\_imp.pdf](https://ecodiag.eu/ftp/DAE_francais_080413_imp.pdf)
- <https://reseau-eau.educagri.fr/wikka.php?wiki=ElevageEtProtectionDesCoursDEauNeuvic>

