

EPLEFPA de l'Eure, site de Chambray

Cultures associées et couverts végétaux pour une diminution des intrants et une augmentation de la fertilité des sols

L'établissement de l'Eure regroupe deux sites, dont celui d'Edouard de Chambray qui comprend une exploitation – outil pédagogique, de production, d'expérimentation et de développement. Engagée dans la démarche Ecophyto depuis 2009, l'exploitation dispose de bons résultats techniques et économiques. La rigueur et le dynamisme avec lesquels sont menées les expérimentations – notamment sur les couverts végétaux et les cultures associées - ouvrent de belles perspectives en termes d'apprentissages.

L'objectif du projet EDUC'Ecophyto est d'approfondir les activités déjà menées sur l'exploitation et d'y associer les apprenants en créant de réels projets pédagogiques, dans le but de les rendre autonomes. Pour cela, l'établissement dispose d'une pluralité de formation qui pourront s'inscrire dans ce projet (BTS GEMEAU, APV, ACSE et bac STAV).

L'équipe projet devra répondre à certains enjeux :

- Formaliser la gouvernance du projet :

Il est indispensable de créer un collectif formel et légitime afin de concevoir et mettre en place des actions entre l'exploitation et l'équipe enseignante. La communication en interne sur le projet sera déterminante.

- Définir les actions pédagogiques à mener :

L'enjeu sera de définir précisément et collectivement les actions pédagogiques qui seront menées dans le cadre du projet. La première étape consistera à travailler collectivement sur les référentiels pour déterminer la manière dont ces futures actions pourront s'intégrer dans le projet EDUC'Ecophyto.

- Capitaliser et diffuser :

L'enjeu sera de capitaliser ce qui se fait sur l'exploitation, mais aussi en ce qui concerne la pédagogie. Définir ce qui sera produit et la manière dont cela sera diffusé permettra de capitaliser les résultats et les enseignements du projet.

Jean-Robert MORONVAL
Enseignant d'agronomie

Olivier SCHNEIDER
Enseignant d'agronomie

Patrice DUHAMEL
Directeur de l'exploitation

M. LEPREVOST
Directeur de
l'établissement

**Marie-Béatrice SAUVAGE
DE SAINT MARC**
Enseignante d'agronomie



Sandrine LAVAL
Enseignante de biologie
écologie

Réalisé par :

Rémi CARBONNIER
Enseignant
d'aménagement

Florent GHEKIERE
Chargé de mission &
animateur du projet
EDUC'Ecophyto

Avec le soutien de :

**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT



la bergerie nationale
RAMBAUILLES
Département 3DFI