

## Réseau national d'établissements de l'enseignement agricole pour la réduction des phytosanitaires par les pratiques issues de l'Agriculture Biologique

### Les objectifs, les enjeux, les problématiques, les thématiques.



Les objectifs globaux de ce projet sont, premièrement, de répondre à la volonté du plan Ecophyto de diminuer l'usage des produits phytosanitaires pour améliorer la biodiversité, la qualité de l'eau et de l'air et la santé humaine en général ; deuxièmement, de mieux former les futurs agriculteurs et conseillers pour répondre aux enjeux sociaux, économiques et environnementaux mais également former à la reconception des systèmes de production répondant aux enjeux des territoires au travers des exploitations de l'enseignement agricole ; enfin, troisièmement, de continuer à développer l'agriculture biologique et assurer sa diffusion sur les territoires.

### Méthodologie, les réalisations concrètes, productions des ressources, animations réseaux, livrables.

Pour mener à bien ce projet, les équipes seront accompagnées par les chargés de mission du CEZ-Bergerie nationale et de Réso'them. Le principe général est de partir d'une commande des directeurs d'exploitation des lycées, pour mettre les jeunes en quête de solutions à apporter, en mettant les notions de durabilité faible et forte aux cœurs de leurs recherches.

Des rapports, vidéos, arbres de décision, etc. seront produits pour permettre une capitalisation et une transmission des travaux effectués.



### Le cadre du projet : les partenaires, le calendrier, le public cible, budget, structuration.



S'insèrent dans ce projet tous les partenaires jugés pertinents par les équipes de chaque établissement pour mener à bien ce projet, et accompagner la transition vers des modèles agricoles durables. Financé par l'Office Français de la Biodiversité, au travers du programme Ecophyto II+, à hauteur de 625 000€, le projet a démarré en mai 2022 et doit s'achever en mai 2025.

