

# **Euroeducates, de formidables ressources européennes pour enseigner l'agroécologie**



Le projet [Euro-EducATES](#) est un projet partenarial entre la Bergerie Nationale (CEZ), l'Université de Vienne, l'Observatoire Européen du Paysage, le Centre de Formation des Agriculteurs et de coordination du programme Leader et l'Université de Maribor.

Il a vocation à :

- Améliorer les systèmes de formation agricole et la qualité des formations dispensées.
- Transférer et promouvoir la mise en œuvre de pratiques innovantes.
- Renforcer les capacités des partenaires à travailler dans un contexte de coopération internationale.

Son principal objectif est de professionnaliser et accompagner les enseignants et les formateurs de l'enseignement agricole pour répondre aux objectifs environnementaux impulsés par l'Union européenne.

Les partenaires ont élaborer et diffuser des ressources innovantes, communes au plan européen pour aider les enseignants et les formateurs de l'enseignement agricole à transmettre les savoirs et savoir-faire indispensables pour la transition agro-écologique.

Au cours du projet, cinq productions intellectuelles ont été créées.

Cinq réunions transnationales, une formation de formateurs et cinq colloques de restitution ont été organisés.

Les ressources disponibles en lignes :

## **Cinq productions intellectuelles de**

# deux types ont été produites :

- 2 rapports/synthèses :

[Etat des lieux et étude comparative et critique sur la diversité des approches de l'agro-écologie](#)

[Innovations et changements induits par l'agro-écologie, notamment au travers de 15 études de cas \(3 par pays\)](#)

- Kit pédagogique :

Outil sous forme écrite : Guide pour la mise en oeuvre de séances pédagogiques sur le thème de l'agro-écologie Autriche – France -Italie – Lituanie -Slovénie ([FR](#)) ([EN](#)) ([DE](#)) ([SL](#)) ([LT](#)) ([IT](#))

Outil sous forme audio-visuelle : Différentes approches de l'agro-écologie en Europe ([FR](#)) ([EN](#)) ([DE](#)) ([SL](#)) ([LT](#)) ([IT](#))

Outil sous forme d'E-learning : [Quiz](#)