

ÉCOLOGIE, AGRONOMIE, TERRITOIRE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

Cet enseignement associe sous forme de cours, travaux pratiques, sorties sur le terrain ou projets à mener : la biologie-écologie, l'agronomie, l'aménagement, l'histoire-géographie, l'économie et l'éducation sociale et culturelle.



HORAIRE :

3h par semaine

A QUI S'ADRESSE CET ENSEIGNEMENT ?

Cet enseignement est de nature à intéresser tout élève soucieux d'écologie, de préservation des espèces et des milieux naturels. Il permet de mieux comprendre comment une population humaine peut vivre sur un territoire, et en tirer les richesses nécessaires, tout en préservant son équilibre pour les générations futures.

OBJECTIFS DE L'ENSEIGNEMENT

Etudier de façon globale un territoire et ses différents aspects :

- découvrir un territoire par l'approche sensible du paysage,
- analyser et comprendre le fonctionnement de la vie sociale et économique,
- découvrir le fonctionnement d'un écosystème,
- connaître les milieux naturels, pour permettre une plus grande sensibilisation à la nature,
- s'initier à l'exercice de la citoyenneté et développer l'esprit civique,
- comprendre le concept de développement durable.

EXEMPLES D'ACTIVITÉS PROPOSÉES

Les séances d'EATDD se déroulent les jeudis après-midi. Les élèves des 4 classes sont répartis sur les ateliers suivants :

- *Technologie (pour une sensibilisation à une poursuite d'études Bac STAV maraîchage/aménagement/agronomie/transformation agro-alimentaire).*
- *Scientifique (pour une poursuite d'études en filière S : biologie/écologie/protocoles scientifiques).*

Tous les élèves participent à l'ensemble des ateliers, et y réalisent des chantiers ou autres travaux pratiques. Chaque classe réalise parallèlement une étude de milieu.