# Résultat de la recherche plein texte

Un jeu pédagogique pour aborder la gestion de l'eau en milieu méditerranéen

Numéro de la ressource : 4084

Le projet associe une démarche pédagogique concernant des étudiants en BTSA productions horticoles, dans le cadre d'un module consacré à la gestion durable de l'eau dans le pourtour méditerranéen, et une démarche d'ouverture vers les acteurs de la gestion de l'eau dans la vallée de la Têt (Pyrénées Orientales), qui se caractérise par la forte présence de l'arboriculture fruitière irriguée. Le support de ce projet est un kit de conception de jeux pour la concertation et la gestion de l'eau dans les bassins-versants développé par l'INRAE et le CIRAD de Montpellier, intitulé WAT-A-GAME. Ainsi, le projet a permis la conception et l'édition d'un kit de jeu dédié à l'éducation et à la sensibilisation à la

gestion durable de l'eau à partir de la situation du bassin versant de la Têt.



Une chaîne youtube présente les tutoriels d'utilisation du jeu

pédagogique.

### Site Web/URL :

https://www.reseau-eau.educagri.fr/wakka.php?wiki=GestionConce
rteeDeLeauEnMilieuMediterran

https://www.youtube.com/playlist?list=PLuMN3rBi06Ia\_Lvf5xxoyXB
jVKxtMvsVx

## Niveau de formation :

- 3 (anciennement V)
- 4 (anciennement IV)
- 5 (anciennement III)
- 6 (anciennement II)
- 7 (anciennement I)

#### Métier :

Agriculture Horticulture

## Type de ressources :

Outils et méthode

# Question d'enseignement :

Travailler avec l'EA / l'atelier Travailler avec le territoire Questionner / Se questionner

# Problématique pluridisciplinaire :

Choix techniques et préservation des ressources Gestion durable de l'eau