



Hydropolis

Description

Outil pédagogique sur les milieux aquatiques de Provence Alpes Côte d'Azur, Hydropolis permet de découvrir les milieux aquatiques types de la région PACA et la biodiversité benthique associée.

Le jeu consiste à faire évoluer, sur les planches magnétisées, les peuplements en fonction d'une série d'aléas (crues, sécheresse, prélèvements, construction de seuils...) et d'émettre des hypothèses pour retrouver le bon état des cours d'eau.

Le jeu se compose entre autre de 6 dessins magnétisés de cours d'eau types (des torrents alpins jusqu'aux cours d'eau temporaires), de magnets correspondant aux peuplements spécifiques et de livrets de scénarios par milieu

Objectifs

- Découvrir la faune benthique associée aux milieux aquatiques de Provence Alpes Côte d'Azur
- Comprendre les interactions naturelles et anthropiques sur les peuplements aquatiques
- Evaluer la qualité des milieux aquatiques et agir en conséquence pour retrouver le bon état

Thèmes

Biodiversité
Eau

Public / Niveau

Tout public

Mots clés

eau
outil pédagogique

Localisation

83 Var

Informations complémentaires

Liens Internet

Maison régionale de l'eau : <http://www.maisonregionaledeleau.com>

Partenariat

Porteur de projet

Maison régionale de l'eau
83670 Barjols

Contact

Signature :

Je présente cette expérience en tant que : Maison régionale de l'eau

Adresse de messagerie : info@ecole-et-nature.org

Téléphone : 0494771583