

OBJECTIFS

- Connaître l'écologie et la biologie des principaux taxons
- Déterminer les larves et s'initier à la systématique
- Apprendre à déterminer les larves aquatiques
- Monter un dispositif pédagogique sur les invertébrés aquatiques
- Explorer des pistes et outils pédagogiques sur ce thème

PROGRAMME DETAILLE

JOURNEE 1 : connaissances scientifiques

Matinée

Accueil thé/café dès 9h

Présentation générale

Ecologie générale : cycle, régimes et modes alimentaires, zonation

Présentation des principaux groupes et critères de détermination

Zoom sur les espèces patrimoniales

Après-midi

Prélèvement et observation d'invertébrés aquatiques

Lecture de rivière

Méthodologie IBGN de prélèvement de la faune benthique

Détermination des échantillons prélevés

Tri et détermination en laboratoire

Précisions sur les différents taxons indicateurs



Tenue
adaptée

JOURNEE 2 : mutualisation pédagogique

Matinée

Partage et échanges entre structures

sur des méthodes d'animation spécifiques en fonction des publics

sur des outils existants utilisés

Après-midi

Co-construction pédagogique

Etude de cas

Elaboration collective en fonction de sites et de publics

PUBLIC : animateurs ALSH, éducateurs environnement, médiateurs scientifiques, accompagnateurs, etc...

DATE : 6 et 7 septembre 2017, 9h30 - 17 h

LIEU : dans les locaux du Naturoptère à Sérignan du Comtat (84)

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION : catherine.nicolas@mrepaca.com

www.maisonregionalededeau.com - contact@mrepaca.com

83 670 Barjols BP 50 008 - 04. 94. 77. 15. 83

MODULE

E
A
U

E
T

T
E
R
R
I
T
O
I
R
E

Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur