

Stage « Identifier au genre les invertébrés des cours d'eau : Plécoptères, Trichoptères »

Du 2 au 6 octobre 2017 à l'institut de Florac (48)

Responsable : Bruno RIGHETTI, Institut de Florac

Intervenants : Alexandre Ruffoni (spécialiste des Plécoptères), Gennaro Coppa (Spécialiste des Trichoptères)

Objectif :

- Savoir identifier les genres de ces deux groupes
- Connaître l'écologie de ces genres, leur répartition, leur phénologie, en particulier sur l'espace méditerranéen français.
- Connaître les difficultés systématiques dans ces deux groupes et savoir les gérer
- Mettre en place un dispositif de veille sur la taxonomie en réseau et en lien avec des spécialistes
- Connaître et accéder aux ressources (clés existantes et publications) et avoir des éléments pour effectuer une veille sur les publications

Prérequis :

pratique de l'identification des macroinvertébrés benthiques à la famille

<i>Lundi</i>	<i>Mardi 21</i>	<i>Mercredi 22</i>	<i>Jeudi 23</i>	<i>Vendredi 24</i>
11h : Accueil	9h Présentation générale des Plécoptères (AR) : - Classification, systématique - développement, cycles, phénologie - biogéographie, répartition - écologie, habitats, zonation - Discussion 10h30 : Présentation : la détermination, difficultés et leviers	9h Travail en labo (AR) Plécoptères approche pratique et identification des difficultés techniques 11h : récapitulatif des sources et ressources sur les Plécoptères	9h Travail en labo Trichoptères, (GC) pproche pratique et identification des difficultés 11h : Retours et échanges sur le travail en labo : Mutualisation des difficultés et des réponses, échanges de pratique s	9h Récapitulatif des sources et ressources sur les trichoptères (GC) 10h synthèse : travaux par groupe sur les outils à mettre en œuvre pour faciliter la détermination des trichoptères et plécoptères difficiles. 11h : bilan du stage
Repas	Repas	Repas	Repas	Repas
14h : Tour de table 15h travail en 4 ateliers d'échange de pratiques sur les difficultés rencontrées dans la détermination tous groupes systématiques confondus (BR) 16h mise en commun. Prise de note free plane 17h : quelle stratégie pour collaborer ? présentation sur le wiki. Forum ?	14h Travail en labo Plécoptères (AR) : approche pratique et identification des difficultés 17h Retours et échanges sur le travail en labo : Mutualisation des difficultés et des réponses, échanges de pratique s	14h :Présentation générale des Trichoptères (GC) - Classification, systématique - développement, cycles, phénologie - biogéographie, répartition - écologie, habitats, zonation - Discussion 16h : Présentation : la détermination, difficultés et leviers (GC)	14h Travail en labo Trichoptères(GC) approche pratique et identification des difficultés	
Repas	Repas	Repas	Repas	

