

Stage « Identifier au genre les invertébrés des cours d'eau : éphémères, mollusques »

Du 21 au 24 mai 2013 à Florac (48)

Formateur responsable : **Bruno RIGHETTI**, SupAgro Florac

Intervenant : **Vincent Prié** (spécialiste des Mollusques), **Bruno Righetti** (Spécialiste des Ephéméroptères)

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 lien avec des spécialistes
- Connaître et accéder aux ressources (clés existantes et publications) et avoir des éléments pour effectuer une veille sur les publications

<i>Lundi</i>	<i>Mardi 21</i>	<i>Mercredi 22</i>	<i>Jeudi 23</i>	<i>Vendredi 24</i>
	9h Présentation : la détermination, difficultés et leviers, à partir des clés et de photos 10h30 Travail en labo : approche pratique et identification des difficultés	9h Travail en labo Ephéméroptères Technique de montage de pièces sous microscope 11h : récapitulatif des sources et ressources sur les éphémères	9h Présentation des critères pour la détermination <ul style="list-style-type: none"> o Bivalves o Gastéropodes Ateliers de détermination sur échantillons, échanges et questions - réponses	8h30 Ateliers de détermination sur échantillons. Bilan
Repas	Repas	Repas	Repas	Repas
14h : Tour de table 15h Présentation générale des Ephéméroptères : <ul style="list-style-type: none"> • Classification, systématique • développement, cycles, phénologie • biogéographie, répartition • écologie, habitats, zonation • Discussion 	14h Travail en labo : approche pratique et identification des difficultés 16h Retours et échanges sur le travail en labo : Mutualisation des difficultés et des réponses, échanges de pratique	Présentation générale des mollusques dulçaquicoles <ul style="list-style-type: none"> • Revue générale de l'ensemble des espèces présentes en France • Notions de classification, systématique, nomenclature et taxonomie • Notions de biogéographie et d'écologie • Présentation des documents de référence pour la détermination • Questions diverses et discussion 	<ul style="list-style-type: none"> • Retour sur les principaux éléments vus auparavant • Quizz sur photographies • Discussion sur les difficultés rencontrées 	
Repas	Repas	Repas	Repas amélioré	

