



STAGE DE BOTANIQUE ALPINE PERFECTIONNEMENT

Du Samedi 14 Juillet 2018 à 8h30 au Lundi 16 Juillet à 17h

Par : Florian SCHALLER,
botaniste dans le cabinet
d'expertise du milieu naturel
Office de Génie Écologique
(O.G.E.) ;
Pascal AMBLARD, botaniste au
Conservatoire National du
Bassin Parisien, illustrateur
botanique.

Le stage dure 3 jours : à l'exception d'une courte présentation le samedi matin, l'ensemble de la formation se fait sur le terrain. Ce stage s'adresse à toute personne intéressée par la botanique.

Les 3 journées se dérouleront dans le massif des Aiguilles Rouges, dans le vallon de Bérard, avec **2 nuitées au Refuge de Bérard en pension complète.**

► **Description du contenu du stage :**

- Rappel des bases la botanique ;
- Pratique du vocabulaire botanique permettant d'utiliser une flore ;
- Approfondissement de la connaissance des familles de plantes ;
- Étude des milieux naturels et de leurs espèces caractéristiques ;
- Notions d'adaptations et d'acclimations des plantes aux milieux montagnards ;
- Mise en pratique des connaissances acquises par la réalisation de relevés floristiques collectifs ;
- Notions de la relation entre l'homme et le règne végétal à travers des exemples de la flore alpine.

► **Informations :**

- Le stage est limité à 20 personnes ;
- Les repas du midi du jour 1 est obligatoirement tiré du sac ;
- **Attention, les personnes inscrites au stage seront obligatoirement inscrites pour les 2 nuitées au Refuge de Bérard en pension complète** (repas du soir, nuits, petits déjeuners et paniers-pique-nique) pour 50 € par nuit (env., hors boissons) ;
- Merci de nous prévenir lors de votre inscription de tout régime alimentaire particulier ;
- **Le règlement au refuge s'effectuera directement sur place (chèque ou espèces).**

Samedi 14 Juillet : Montée au Refuge de Bérard (1924 m)

Note particulière : le repas de midi est tiré du sac.

► Relation milieux-espèces

- Accueil des participants au Centre de la Nature Montagnarde. Présentation de la structure, des intervenants et du déroulé du stage ;
- Covoiturage jusqu'au parking du Buet (Vallorcine) ;
- Acquisition de connaissances botaniques sur les familles de plantes par l'étude sur le terrain ;
- Observation des espèces et des milieux de l'étage montagnard et subalpin ;
- Arrivée au refuge ;
- Identification d'échantillons avec usage des clés de détermination ;
- Dîner au refuge ;
- Bilan des observations et apprentissages de la journée.

Dimanche 15 Juillet : Milieux alpins, milieux extrêmes

► Étude des milieux extrêmes et de leurs espèces caractéristiques

- Petit déjeuner ;
- Étude des milieux et des espèces de l'étage alpin ;
- Panier-repas fourni par le refuge ;
- Observation des adaptations de la flore aux milieux hostiles ;
- Retour au refuge ;
- Identification d'échantillons avec usage des clés de détermination ;
- Dîner au refuge ;
- Bilan des observations et apprentissages de la journée.

Lundi 16 Juillet : Retour à la civilisation par le Couteray

► Révisions et approfondissement

- Petit déjeuner ;
- Révision et mise en pratique des connaissances acquises par réalisation de petits relevés floristiques collectifs ;
- Panier-repas fourni par le refuge ;
- Bilan de stage ;
- Fin du stage vers 17h.

Matériels et équipements recommandés :

Sac à viande obligatoire pour le refuge ;
Chaussures de marche ;
Vêtements de pluie ;
Vêtements chauds ;
Livres de détermination (*en vente au CNM*) ;
Loupe de terrain (X 10) (*en vente au CNM*) ;
Sacs plastiques ou boîtes pour la récolte de spécimens ;
Carnet de notes et crayon ;
Appareil photo.

*Document non contractuel