



Offre de stage 2020

Réalisation de l'état des lieux écologique des pelouses sèches calcicoles du territoire CVB Cœur de Savoie, hiérarchisation des enjeux

CONTEXTE

Dans le cadre du Contrat Vert et Bleu (outil développé par la Région) porté par la communauté de communes cœur de Savoie, le Parc naturel régional du Massif des Bauges (PNR), la Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc (CASMB) et le Conservatoire d'espaces naturels de Savoie (CEN Savoie) se sont engagés (co-maîtrise d'ouvrage) dans une action de définition d'une stratégie de préservation des pelouses sèches calcicoles en adéquation avec les différents usages économiques.

Les pelouses sèches sont une part importante du patrimoine naturel de la Communauté de Communes Cœur de Savoie. Leur intérêt est multiple : points chauds de biodiversité, (insectes, reptiles, oiseaux, orchidées), réserves fourragères, réservoir d'auxiliaires de l'agriculture, ressource mellifères, production de plantes médicinales, zone d'accueil pour des espèces chassables. La présence de nombreuses espèces d'affinité méditerranéennes leur vaut plusieurs reconnaissances : ZNIEFF, Site Natura 2000, classement N aux PLUI. Les bas de versants des massifs de la Grande Chartreuse, des Bauges et de Belledonne sont les plus favorables à leur maintien. L'ensemble qu'elles constituent entre zones anthropisées à l'aval et versants boisés à l'amont est communément appelé "Trame orange", elle constitue une partie essentielle de la trame verte et bleu.

Par leur position dominante dans le paysage et malgré un embroussaillage avancé, elles constituent un élément majeur de l'attractivité du territoire. À ce titre, les acteurs de la combe de Savoie ont travaillé à l'élaboration d'un plan paysage dès 2015 où elles figurent parmi les enjeux du PAEC du Massif des Bauges. Elles subissent néanmoins de nombreuses pressions : urbanisation, viticulture, équipement d'énergie solaire...

Le maintien et la restauration de cette trame orange nécessitera de poursuivre le travail de concertation amorcé, notamment sur les zones de recoupement avec la vigne, afin de développer les connaissances scientifiques et agronomiques ainsi que le partage de ces différents enjeux.

Le Conservatoire d'espaces naturels de Savoie, en lien étroit avec le Parc naturel régional du massif des Bauges et la Chambre d'agriculture Savoie Mont Blanc souhaitent donc établir un état des lieux écologique des pelouses calcicoles. Ce travail requiert une mission de stage de 6 mois.

Un parallèle sera réalisé en termes d'état des lieux économique (place des pelouses, usages...) des pelouses sèches calcicoles afin de croiser l'ensemble des enjeux. Ce travail fera l'objet d'un second stage porté par le Parc et la Chambre d'Agriculture. Ces deux missions de stage seront menées en interaction pour travailler au croisement des enjeux.

MISSIONS

1/ Travail cartographique préparatoire à la campagne de terrain, et première analyse des enjeux en fonction des différents inventaires et zonage de référence (SCOT, SRCE, ZNIEFF, Inventaires PS, Sites NATURA 2000 etc.).

2/ Contribution à l'élaboration de la fiche de terrain avec les données à recueillir : biologique (faune, flore Habitats) et environnementaux (Sol, exposition, enrichissement, patrimoine, usages en cours .etc.).

3/ Réalisation des relevés de terrains faune et flore en autonomie après une période de formation avec un botaniste et entomologiste du CEN Savoie.

- Remplissage des fiches terrains
- Saisie des données acquises sous SIG, la BDD sera développée avec la cellule SIG du CEN.

4/ Faire une proposition de hiérarchisation des pelouses sèches en fonction des enjeux naturalistes et environnementaux dans un contexte de restauration du réseau SRCE.

5/ Croisement des enjeux en lien avec le stage sur l'état des lieux économique. Etudier les zones de recouvrement des enjeux à mettre en concertation et évaluer la faisabilité d'une démarche de co-construction pour résoudre les zones sous pression.

Un comité de pilotage accompagnera cette démarche dont le lancement est prévu mi-janvier et duquel suivra une réunion d'information auprès des exploitants afin de préparer la phase de réalisation de l'enquête.

PROFIL

Formation supérieure de niveau Master II en expertise biodiversité

- Connaissances en botanique indispensable, des connaissances naturalistes plus larges seront appréciées.
- Bonne connaissance des logiciels de bureautique et de cartographie (QGis) : réalisation de cartographies de synthèse sur SIG.
- Capacités rédactionnelles et capacité de synthèse.
- Autonomie dans le travail, goût du terrain, sens de l'organisation mais également sens du travail en équipe.

DUREE

6 mois (Entre mars et septembre 2020). Cette période peut être discutée en fonction des disponibilités du stagiaire.

CONDITIONS

Indemnité mensuelle selon les règles en vigueur (prise en charge des frais professionnels)

Congés : 2 jours de congés par mois soit 12 jours sur la durée de ce stage

Permis B et voiture obligatoires. Défraiement prévu.

Ordinateur portable personnel souhaité.

Poste basé en Savoie - Au siège du Parc naturel régional du Massif des Bauges :

Maison du Parc, Avenue Denis Therme, 73630 - Le Châtelard.

Stage encadré par le Conservatoire d'espaces naturels de Savoie en lien avec le Parc naturel régional du Massif des Bauges.

Renseignements :

Philippe FREYDIER

Mail : p.freydier@cen-savoie.org

Tel : 04 79 25 20 32

Candidatures :

CV + lettre de motivation + descriptif de la formation

à envoyer avant le 2 décembre 2019 par courriel ou par courrier

en mentionnant "candidature au stage état des lieux écologique CVB" à:

Monsieur le Directeur du CEN Savoie

Le Prieuré - B.P. 51

73372 LE BOURGET-DU-LAC Cedex