



## Offre de stage 2020

# Réalisation de l'état des lieux des usages agricoles des pelouses sèches calcicoles du territoire CVB Cœur de Savoie, hiérarchisation des enjeux économiques et méthodologie de concertation

## 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) 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. Cadre

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. A ce titre, les acteurs de la combe de Savoie ont travaillé à l'élaboration d'un plan paysage dès 2015 et 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 Parc et la Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc, en lien étroit avec le CEN Savoie souhaitent donc établir un état des lieux des pratiques agricoles notamment viticoles et d'élevage, afin d'identifier les principaux enjeux socio-économiques et problématiques rencontrées, en vue d'amorcer une concertation avec l'ensemble des acteurs concernés. Ce travail requière une mission de stage de 6 mois.

Un parallèle sera réalisé en termes d'état des lieux écologique des pelouses sèches calcicoles afin de croiser l'ensemble des enjeux. Ce travail fera l'objet d'un second stage porté par le CEN Savoie. Ces deux missions de stage seront menées en interaction pour travailler au croisement des enjeux.

## OBJECTIFS

1/ Synthèse des initiatives, projets, études, diagnostics réalisés ou en cours sur le secteur d'étude en lien avec les enjeux socio-économiques sur les pelouses sèches. Mobilisation des données SIG utiles et disponibles, et Travail cartographique préparatoire à la campagne de terrain.

2/ Etablir et réaliser une enquête à mener auprès des exploitations agricoles concernés par les trois secteurs d'étude (Rebord méridional des Bauges, colline de Montrailand, contrefort de la Chartreuse) pour définir notamment: la place des pelouses sèches dans les systèmes d'exploitation, leur valeur agronomique, leurs usages, les avantages et freins de ces surfaces, la perception des exploitants sur l'évolution de ces surfaces notamment au regard du changement climatique, quels besoins/attentes pour poursuivre leur usage...

Cette enquête devra également permettre d'identifier les surfaces non gérées par l'agriculture ou à risque de déprise afin d'esquisser un itinéraire pastoral en vue de l'opportunité d'installer une nouvelle exploitation.

Une enquête sera également à mener en parallèle pour recueillir les perceptions des responsables agricoles, des experts naturalistes, des élus du territoire.

3/ Etablir une méthodologie de hiérarchisation des pelouses sèches pour définir un niveau d'enjeu économique des pelouses sèches dans les systèmes d'exploitation.

4/ Synthèse du diagnostic agricole issus des enquêtes. Croisement des résultats de ces enquêtes avec les enjeux identifiés par le stage sur l'état des lieux écologiques des pelouses sèches. Analyses cartographiques multicritères. Un effort d'analyse sera fait plus particulièrement sur les zones de recoupement des enjeux agronomiques (viticulture, pastoralisme), socio-économiques, (paysage, cadre de vie, risque incendies) et écologiques (biodiversité, trame orange).

5/ Mise en place d'une méthodologie de concertation sur la base de ces diagnostics croisés. Elaborer un ou plusieurs dispositifs de concertation, par problématique ou par secteur géographique : détermination des résultats attendus, des acteurs concernés ou intéressés, des instances de dialogue (équipe d'animation, groupe de travail, comité de pilotage).

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, et notamment bien définir le cadre du projet (CVB, les pelouses sèches...)

## PROFIL

**Formation supérieure de niveau Master II en agronomie, système agricole et aménagement du territoire.**

- Connaissances en agronomie, système agricole.
- Technique d'enquête, connaissance des acteurs, politique territoriale.
- Bonne connaissance des logiciels de bureautique et de cartographie (QGis) : réalisation de cartographies de synthèse sur SIG.
- Connaissances écologiques appréciées.
- Capacités rédactionnelles et capacité de synthèse.
- Autonomie dans le travail, sens du travail en équipe, et sens de l'organisation

## DUREE

6 mois (mars– août). Cette période peut être discutée en fonction des disponibilités du stagiaire.

## CONDITIONS

Indemnité mensuelle : Selon le barème en vigueur.

Permis B et voiture **obligatoires** (le Parc dispose de voitures de service que le (la) stagiaire pourra utiliser selon les disponibilités). Défraiement prévu.

Ordinateur portable personnel.

Poste basé en Savoie : le lieu sera arrêté d'ici la fin d'année

- soit au siège du Parc naturel régional du Massif des Bauges : Maison du Parc, Avenue Denis Therme, 73630 - Le Châtelard,

- soit à la Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc à Saint-Baldoph.

Stage encadré par le Parc naturel régional du Massif des Bauges avec l'appui de la Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc et le Conservatoire d'Espaces Naturels de Savoie.

## Renseignements :

**Chambre d'Agriculture Savoie Mont Blanc : Bénédicte CAZERGUE**

mail : [benedicte.cazergue@smb.chambagri.fr](mailto:benedicte.cazergue@smb.chambagri.fr) ; 06 99 05 90 88

**Parc du Massif des Bauges : Mathilde PANTALACCI**

mail : [m.pantalacci@parcdesbauges.com](mailto:m.pantalacci@parcdesbauges.com) ; 04 79 54 86 40

*Attention en l'absence de Mathilde PANTALACCI du 30/10 au 02/12, merci de contacter Bénédicte Cazergue pour d'éventuels renseignements sur cette période.*

## Candidatures :

**CV + lettre de motivation + descriptif de la formation**

**à envoyer avant le 16 décembre 2019 par mail à [info@parcdesbauges.com](mailto:info@parcdesbauges.com) ou par courrier**

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

Monsieur le Directeur du Parc naturel régional du Massif des Bauges

Maison du Parc

73630 LE CHATELARD