



Réserve Naturelle Nationale  
et Périmètre de Protection  
**TOURBIÈRE DU GRAND LEMPS**



## Offre d'apprentissage en 1 an année scolaire 2023-24

### Actualisation de l'étude sur l'état de conservation des boisements périphériques de la Tourbière du Grand Lemps

#### Contexte :

La Tourbière du Grand Lemps est située dans les Terres Froides du nord-Isère à cheval sur les communes de Chabons et Le Grand-Lemps. Elle abrite un patrimoine biologique exceptionnel et bénéficie d'un classement en Réserve naturelle nationale et son bassin-versant topographique est inscrit comme site Natura 2000. La gestion conservatoire de ces deux aires protégées est assurée par le CEN Isère.

Dans le plan de gestion actuellement en application sur le site, une opération de Suivi Écologique (SE60) « *Cartographie des habitats forestiers* » vise à répondre à l'objectif à long terme OA11 « Maintien des surfaces boisées en feuillus » et l'objectif opérationnel OO11.1 « Caractérisation du couvert boisé. Le DOCOB Natura 2000 du site comprend l'ODD3 « Favoriser les habitats forestiers feuillus matures et des espèces qui y sont inféodées » qui doit être évalué pour une révision prévue en 2025. *Documents de planification téléchargeables sur le site web du CEN Isère :*

[http://www.cen-isere.org/wp-content/uploads/2015/03/RNGL\\_PlanGestion\\_2\\_Oper.pdf](http://www.cen-isere.org/wp-content/uploads/2015/03/RNGL_PlanGestion_2_Oper.pdf)

[http://www.cen-isere.org/wp-content/uploads/2016/01/DOCOB14\\_TourbiereDuGrandLemps.pdf](http://www.cen-isere.org/wp-content/uploads/2016/01/DOCOB14_TourbiereDuGrandLemps.pdf)

Les forêts de bois dur sur le secteur occupent une surface qui a peu varié ce siècle dernier. La chênaie-charmaie cède souvent la place à l'exploitation du taillis de châtaigniers en cours depuis le Moyen-âge et qui a succédé à la noyeraie de l'époque romaine. Cette sylviculture par coupe à blanc pour le bois de chauffe et les piquets, contrairement au bois d'œuvre, n'offre que des boisements jeunes et homogènes. Pour autant, cette pratique n'est pas contradictoire avec une diversité forestière structurelle. En effet, le morcellement du massif en petites parcelles étroites offre tous les états de développement juxtaposés, du taillis à la futaie. Une futaie jardinée serait donc moins diversifiée à l'échelle du massif. L'hétérogénéité du massif est maintenue par la présence de sujets destinés au bois d'œuvre, d'essences variées, laissés dans les coupes. Les boisements sont protégés par leur classement en EBC (espace boisé classé) et MBR (Massifs boisés remarquables), mais la trop grande taille des coupes pratiquées, qui regroupent souvent plusieurs parcelles, est contradictoire avec l'intérêt biologique du site.

Une charte a été élaborée dans le cadre du classement Natura 2000 du bassin versant et traite des bonnes pratiques forestières.

Un premier état des lieux exhaustif a été réalisé en 2012 par le CEN, une évaluation décennale est aujourd'hui à mener pour dégager des tendances évolutives sur l'état de conservation de ces boisements.

Un projet de SBF (Station biologique forestière) est en cours sur un des versants boisés et son animation est à mener.

## Missions

En coopération avec la chargée de missions Natura 2000, et sous la responsabilité du conservateur de la Réserve naturelle, l'apprenti(e) aura comme mission principale :

- Mise en œuvre du protocole d'évaluation de l'état de conservation des boisements, définition des habitats naturels, analyse des résultats de l'évaluation et valorisation pédagogique (poster scientifique)
- Animation foncière et contractuelle, information pédagogique (site web) pour la mise en place de la SBF (Station biologique forestière) de la Fayardière sur le versant sud-ouest de la tourbière
- Participation à d'autres suivis écologiques, à des missions d'entretiens des milieux naturels et infrastructures d'accueil, ainsi qu'à la vie de l'association.

## Profil recherché

Étudiant·e en Licence pro, Master pro, BTSA GPN

**Compétence et fort intérêt naturaliste (botanique)**

Habitude du terrain, progression en terrain difficile (boisements pentus et marais)

Capacité rédactionnelle et aisance à l'oral

## Informations générales

Lieu du stage : Maison de la réserve naturelle de la Tourbière du Grand Lemps, 35 Chemin de Baraban 38690 Châbons

Date et durée : 04/09/23 au 30/08/24 (12 mois).

35h, sessions de nuit éventuelles

Tickets restaurants et remboursement des frais kilométriques

## Déplacements

Permis B nécessaire

## Logement

Possibilité de loger occasionnellement sur place suivant disponibilités

## Contact

Transmettre, au plus tard le 23 avril 2023, un CV mettant en valeur vos expériences et vos compétences naturalistes ainsi qu'une lettre de motivation à l'adresse suivante :

[grand-lemps@cen-isere.org](mailto:grand-lemps@cen-isere.org), Renseignements complémentaires : 09.84.36.01.52.

Les éventuels entretiens de recrutement auront lieu la semaine suivante, date et horaires à caler