

PLAN DE GESTION DE LA TULIPE SAUVAGE DANS LE DIOIS ET CREATION D'OUTILS DE COMMUNICATION



CONTEXTE

La **tulipe sauvage** (*Tulipa sylvestris*) est une espèce protégée au niveau national par les arrêtés ministériels de 1982 et 1995. Une population importante en bon état de conservation est présente à **Die et ses communes limitrophes**.

De 2007 à 2009, l'incompatibilité réglementaire entre l'urbanisme et la présence de cette espèce protégée a été mise en évidence à l'occasion de divers aménagements sur la commune de Die (lotissement, installation d'entreprise, création du rond-point). A la suite de la troisième demande d'envergure, le CNPN a conditionné son avis circonstancié à la mise en place d'une réflexion locale et d'une gestion de l'espèce à l'échelle locale.

Aussi, en 2010, sous la présidence de la sous préfecture, un comité de pilotage s'est réuni pour réfléchir à une stratégie locale et élaborer des propositions répondant à la demande du CNPN. Un premier plan de gestion, pour une durée de 10 ans, a ainsi été rédigé puis validé par le CNPN. De 2022 à 2024, après 10 années de mise en œuvre, le syndicat mixte du Parc naturel régional du Vercors a rédigé un nouveau plan de gestion de la Tulipe Sauvage (*Tulipa sylvestris sp sylvestris*), étendu à l'ensemble de l'aire de présence de l'espèce (9 communes). En lien étroit avec la communauté de communes du Diois, mais aussi le Conservatoire Botanique National Alpin (CBNA) et les services de l'État, il s'agit d'**animer ce plan de gestion, en particulier via la réalisation de protocoles de suivi de l'espèce et le déploiement d'outils de communication**.

D'autre part, au nord du massif, l'**Espace Naturel Sensible de la Molière et du Sornin** est un espace protégé accessible en hiver par un télésiège. L'objectif d'une autre partie de la mission, sur cet autre territoire, est de **développer des supports de sensibilisation** sur la fragilité du patrimoine naturel du site, visible par les usagers de la remontée mécanique (panneaux au départ/arrivée et caisses, bâches sur poteaux du télésiège, autocollants sur garde corps des sièges,...). Le contenu et format de ces outils pédagogiques seront construits en concertation avec le Parc du Vercors gestionnaire de l'ENS, la commune d'Autrans-Méaudre en Vercors gestionnaire de la station de ski et les acteurs de l'ENS.

LE OU LA STAGIAIRE AURA À :

ZOOM SUR... LA MISSION

- ➔ Mettre en œuvre le plan de gestion de la Tulipe sauvage dans le Diois (Drôme), en particulier :
 - Réalisation des suivis sur les parcelles du/des protocole/s,
 - Définition d'autres protocoles de suivi, en lien avec le CBNA
 - Déploiements d'outils de communication dans le cadre du plan de communication,
 - En lien avec les référents du stage, animation du comité de pilotage.
- ➔ Création de supports de communication en station de ski pour sensibiliser à l'ENS de la Molière et du Sornin

ORGANISATION DU TRAVAIL :

Le ou la stagiaire intégrera le service « Biodiversité ». Il/elle sera sous la responsabilité du chargé de mission « Natura 2000 et Biodiversité » .

Durée du stage : 6 mois, à partir de février/mars 2025

Formation : M2 ou dernières années d'école d'ingénieur

- Permis B et voiture personnelle idéalement
- Ordinateur portable indispensable

PROFIL REQUIS :

- Bonnes connaissances en écologie et attrait pour la botanique
- Capacité de conception d'outils de communication
- Bonnes capacités rédactionnelles.
- Capacité d'organisation et d'analyse de données environnementales (dont bases en statistiques)
- Base de la production sous SIG
- Capacité de travail en équipe
- Sens de la communication auprès de publics variés (techniciens, élus, agriculteurs).

CANDIDATURES

Lettre de motivation et CV détaillé à adresser exclusivement par mail à claudine.laurent@pnr-vercors.fr

Nommage des fichiers : Tulipe__CV__NomPrenom et Tulipe_Lettre_NomPrenom

Date limite de dépôt des candidatures : le lundi 25 novembre 2024 à 12H.

Entretiens téléphoniques le 29 novembre matin.

Prise de poste : à partir de février ou mars 2025 (dates à préciser).

