



Actualités agenda s'informer

environnement

[Accueil](#)
[Botanique](#)
[ACTUALITÉS](#)
[Réseau](#)
[Projets](#)

ACTUALITÉS

Accueil actualités

Actualités

- Brèves
- Nouvelles du Réseau
- Contribuez
- Fiches pratiques
- En kiosque
- Points de vue
- Offres d'emploi
- Offres de stage
- Quiz
- Archives

Événements

- Rechercher un événement
- Carte des événements
- Calendrier des événements

Réseaux sociaux

Espace rédacteur

- Proposer un article
- Proposer un événement

Revue de Presse

Syndication RSS

IDENTIFIEZ VOUS

Courriel :

Mot de passe :

 Se souvenir de moi

[S'inscrire...](#) [Aide...](#)

Devenez telabotaniste et partagez votre passion pour le végétal !

[Mot de passe perdu ?](#)

Vous êtes ici : [Accueil](#) > [Actualités](#)

Stage : Mise en place de méthodes de suivi de l'effet du sylvopastoralisme sur la biodiversité

Mis en ligne jeudi 5 février 2015 par [HUBERT](#) - [Offres de stage](#)

Le Service du Patrimoine Naturel propose un stage de 4 à 6 mois.

Contexte :

Le Service du Patrimoine Naturel (SPN) est un service du Muséum national d'Histoire naturelle fournissant un appui scientifique et technique, essentiellement au ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie (MEDDE), dans le cadre de différents programmes de conservation ou de protection de la biodiversité. Dans ce cadre, il développe et diffuse des outils (référentiels, protocoles, standards de données...) pour collecter et diffuser les informations concernant le patrimoine naturel, son état et son évolution. Ce travail est mené en lien avec les partenaires concernés : organismes institutionnels, associations...

Le SPN s'est engagé en 2012 dans un partenariat d'étude avec la Fondation d'entreprise du Golf de Vidauban pour l'Environnement (FEGVE), créée en 2007. Cette fondation s'attache à préserver le patrimoine naturel de son territoire, le Domaine de Bouis, qui s'étend sur plus de 800 ha à cheval entre la Plaine des Maures et le massif du même nom (Var). L'objectif de cette convention est de caractériser la biodiversité inhérente à la propriété, parcours de golf inclus, ainsi que les enjeux associés et de préconiser des mesures de suivi, de gestion et de conservation de cette biodiversité. En 2014, une convention pluriannuelle de pâturage en sous-bois, élaborée par le Centre d'études et de réalisations pastorales Alpes-Méditerranée (CERPAM), a été signée entre la FEGVE et un éleveur ovin local, afin de permettre l'entretien des pistes DFCI (Défense de la forêt contre les incendies) et de fournir la pâture aux animaux.

Missions :

Le projet d'étude sera orienté sur la caractérisation et l'évaluation de l'expression de la biodiversité en situation de gestion sylvopastorale par un troupeau ovin dans un contexte paysager hétérogène (Bois de Bouis, plaine des Maures). L'objectif associé est d'optimiser l'efficacité de la gestion du site au regard des différents enjeux environnementaux de conservation et d'entretien.

Le projet scientifique proposé visera à :

- ▶ Identifier les variables les plus adaptées au suivi des effets des pratiques pastorales en lien avec les enjeux de conservation de la nature et construire une démarche d'évaluation associée ;
- ▶ Réaliser un état initial et des suivis sur des secteurs du domaine de Bouis ayant fait l'objet de traitements différents (mécanique / pastoral) à vocation DFCI. Définir, sur la base de l'état initial et des suivis, les types de gestion les plus favorables à la préservation ou à l'expression des enjeux de biodiversité remarquables du site d'étude.
- ▶ Constituer une base de connaissances scientifiques permettant d'alimenter les orientations de gestion.

Profil recherché :

Stage pour un diplôme de niveau bac+5 dans le domaine de l'écologie avec un volet biodiversité.

- ▶ bonnes connaissances naturalistes indispensables, en particulier flore - habitats naturels ;
- ▶ expérience souhaitée dans le domaine de l'élaboration et de la mise en œuvre de protocoles de suivis flore, habitats, faune ;
- ▶ maîtrise des outils informatiques : Office, QGIS
- ▶ compétences en analyse statistique (R et autres outils statistiques) ;
- ▶ rigueur scientifique ; esprit de synthèse pour la restitution des résultats, qualités rédactionnelles ;
- ▶ permis B.

Conditions :

Type de contrat : Stage

Durée : 4 à 6 mois

Date de prise de fonction : à partir du début mars 2015

Lieu du poste : Vidauban (83) avec des points d'organisation à prévoir sur Paris

Gratification : 508,20 € Net mensuel.

Modalités de candidature :

Le dossier de candidature est à envoyer **avant le vendredi 13 février 2015** au soir, par voie électronique à recrutementspn@mnhn.fr avec comme titre Candidature Stage "Mise en place de méthodes de suivi de l'effet du sylvopastoralisme sur la biodiversité".

La sélection des dossiers de candidature sera suivie d'un entretien individuel.

Ce dossier comprendra :

- ▶ un curriculum vitae détaillé et tous les travaux susceptibles d'éclairer le jury ;
- ▶ une lettre de motivation.

Pour toute précision, les candidats sont invités à prendre contact au préalable avec Philippe Gourdain (gourdain@mnhn.fr).

Licence de l'article : Contacter l'auteur

[Partager](#) | [...](#)

J'aime Soyez le premier de vos amis à indiquer que vous aimez ça.

ATTENTION DES COOKIES

Le site de Tela Botanica utilise des cookies. En poursuivant votre navigation sur le site, vous acceptez l'utilisation de ces cookies qui permettent notamment de se souvenir de vos préférences.

[En savoir plus](#)

VOS COMMENTAIRES SUR CET ARTICLE

[Réagir à cet article](#)

[Accueil](#)

[FAQ](#)

[Contact](#)

[Plan du site](#)

[Flux rss](#)

[Téléchargement](#)

[Visite guidée](#)

[Mentions légales](#)

Association TELA BOTANICA

Institut de Botanique

163, Rue Auguste Broussonnet

34090 Montpellier

Tél. +334 67 52 41 22

[accueil\[at\]tela-botanica.org](mailto:accueil[at]tela-botanica.org)

UTILISATION DES COOKIES

Le site de Tela Botanica utilise des cookies. En poursuivant votre navigation sur le site, vous acceptez l'utilisation de ces cookies qui permettent notamment de se souvenir de vos préférences.

[En savoir plus](#)