



Muséum national d'Histoire naturelle Service du Patrimoine Naturel

36 rue Geoffroy Saint-Hilaire
Maison Buffon - CP 41
75231 PARIS Cedex 05



<http://www.mnhn.fr/spn/>
<http://inpn.mnhn.fr>

Recrutement d'un : Stagiaire « Liste rouge Habitats »

PRÉAMBULE

Le Service du Patrimoine Naturel (SPN) contribue à la mission d'expertise confiée au Muséum National d'Histoire Naturelle pour la connaissance et la conservation de la nature. 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...

CONTEXTE

Il n'existe pas de liste rouge européenne pour les habitats. Pour autant plusieurs États se sont dotés de listes rouges nationales ou régionales, notamment depuis la fin des années 1990. Parallèlement, l'UICN a lancé un projet de liste rouge mondiale des écosystèmes. En France, quelques listes rouges régionales ont été élaborées selon des méthodologies diverses. Avec la montée en puissance de la thématique Habitats naturels dans de très nombreux programmes de connaissance ou de conservation de la nature : Cartographie des végétations de France (CARHAB), CARNET B, inventaires de la biodiversité communale (ABC), stratégie de création des aires protégées (SCAP)..., l'intérêt de disposer d'une liste rouge nationale des habitats se fait de plus en plus sentir.

DESCRIPTION DU STAGE

Au sein du pôle « Connaissance » le stagiaire aura pour mission de dresser un état des lieux des listes rouges Habitats mises en place dans les différents pays européens et d'en tirer des orientations pour la réalisation d'une liste rouge Habitats pour la France :

- Enquête européenne sur les listes rouges Habitats :
 - o Recherches bibliographiques.
 - o Contacts avec des experts en charge des listes rouges.
 - o Structuration de la collecte d'information : types de végétation/habitats concernés, méthodologie, critères d'évaluation et indicateurs utilisés, valeurs seuils...
 - o Rédaction d'une synthèse.
- Mise en perspective des éléments méthodologiques à prendre en considération pour l'établissement d'une liste rouge Habitats pour la France : choix de la typologie d'habitats et du niveau typologique approprié, éléments de définition des différents critères d'évaluation (rareté...), réflexions sur la disponibilité des informations nécessaires pour répondre aux critères...

Partenaires internes : Centre thématique européen sur la Diversité Biologique (CTE/DB).

Partenaires externes : Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN), Université de Bretagne Occidentale (UBO), Fédération des Conservatoires Botaniques Nationaux (FCBN), Conservatoires Botaniques Nationaux (CBN), experts européens et nationaux sur les habitats...

CONDITIONS ADMINISTRATIVES REQUISES

Stage de Master 1 dans le domaine de l'écologie.

QUALIFICATIONS REQUISES

- Connaissance des habitats et des typologies associées (phytosociologie, Corine Biotopes, habitats d'intérêt communautaire).
- Bon niveau d'anglais, la maîtrise d'une troisième langue européenne serait appréciée.
- Connaissance des méthodologies UICN pour l'établissement des listes rouges Espèces.
- Esprit de synthèse, rigueur scientifique, qualités rédactionnelles.
- Capacité à organiser son travail et à s'inscrire dans une logique d'équipe, autonomie.

MODALITÉS DE RECRUTEMENT

Durée du stage : 3-4 mois (dates flexibles).

Indemnisation : 1/3 du SMIC.

Lieu : Paris (75).

PROCÉDURE DE RECRUTEMENT

Le dossier de candidature est à envoyer **avant le 8 février 2012** à : recrutementspn@mnhn.fr avec la mention : **Candidature Stage « Liste rouge Habitats »**.

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 : Vincent GAUDILLAT, chef de projet « Habitats » (gaudillat@mnhn.fr).