



PROPOSITION D'UN STAGE MASTER 1 :

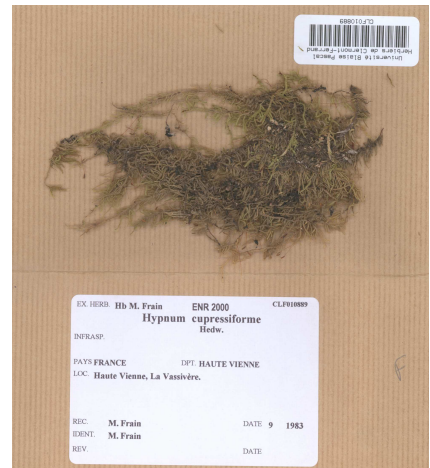
ANALYSE DES DONNEES DE LA BRYOFLORE DU SOL A LA CANOPEE / FORET de la COMTE (Espace naturel sensible, 63)

Contenu :

Une collecte de bryophytes (environ 1000 spécimens) a été réalisée sur les parcelles retenues dans le cadre du programme IBISCA-AUVERGNE de l'Espace naturel sensible du département du Puy-de-Dôme « la Forêt de la Comté »

Ces collectes ont été réalisées dans différents types de biotopes et aussi avec l'aide de professionnels de l'accrobranche, à différentes hauteurs d'arbres jusqu'à la canopée. Les taxons collectés ont été conditionnés dans les collections universitaires, informatisés et identifiés.

L'objectif du stage est de réaliser l'analyse statistique des données concernant cette bryoflore pour mettre en évidence les communautés existantes, saxicoles, corticoles, saprolognicoles et terricoles et leurs relations avec les variables écologiques, en particulier leur répartition en fonction de la hauteur des arbres et de l'éclairement. Une telle étude n'a jusqu'ici jamais été réalisée dans les écosystèmes tempérés forestiers français. Différents types d'analyses seront utilisés, CAH, AFC, DCA ... Un rapport sera rendu dans le cadre des inventaires de la biodiversité de l'ENS du Conseil général 63.



Durée : Deux mois entre avril et juillet 2013.

Lieu de travail, conditions

Lieu de travail : Institut de Botanique- Herbiers Universitaires de Clermont-Ferrand (IBHUC, 3 boulevard Lafayette, 63000 Clermont-Ferrand) ; gratification mensuelle.

Contacts

G. Thébaud conservateur : gilles.thebaud@clermont-universite.fr

C. Roux, Directrice : camille.roux@clermont-universite.fr

