



*Conservatoire Régional
d'Espaces Naturels
d'Aquitaine*

OFFRE DE STAGE Année 2010

Participation à l'étude de préfiguration de la Cellule d'Assistance Technique Pelouses sèches calcicoles des Pyrénées-Atlantiques (64)

Réactualisation des données sur les pelouses sèches de plaine du département Evaluation de la faisabilité de mise en place d'une CAT

Cadre : Dans le cadre du programme régional sur les pelouses sèches calcicoles d'Aquitaine porté par le CREN Aquitaine, évaluer la faisabilité d'animation d'une Cellule d'Assistance Technique (CAT) destinée à apporter une aide aux propriétaires et gestionnaires de pelouses en plaine sur le département des Pyrénées-Atlantiques .

Objectifs : Démultiplier les actions de conservation et de gestion des pelouses sèches calcicoles de plaine dans le département des Pyrénées-Atlantiques et assurer une veille de l'état de conservation de ces milieux naturels remarquables.

Partenaires de l'opération :

Techniques et scientifiques : Conseil général des Pyrénées-Atlantiques, Conservatoire Botanique National Sud-Aquitaine, GEPO, association «le Paon du jour», ...

Financiers : Conseil Général des Pyrénées-Atlantiques, Conseil Régional d'Aquitaine, Diren Aquitaine ...

Locaux : Communauté de commune du canton d'Arthez, Communauté d'Agglomération Pau-Pyrénées ...

Historique des actions du Conservatoire :

- T. LAPORTE, 1996. Faisabilité de gestion conservatoire des pelouses sèches du nord-est des Pyrénées-Atlantiques, CREN Aquitaine. 43 sites cartographiés dans le nord-est des Pyrénées-Atlantiques et dans le Jurançon.
- F. KABALIN & M. BRIAND, 2005. Faisabilité d'une gestion conservatoire des pelouses sèches de Saint-Palais, CREN Aquitaine. 30 sites cartographiés au Pays-basque.
- A. CHESNAY, 2009. Les pelouses sèches calcicoles de plaine du département des Pyrénées-Atlantiques Etude de préfiguration d'une cellule d'assistance technique, CREN Aquitaine.

Missions du stagiaire :

Réactualisation des données sur les pelouses sèches de plaine de l'ouest du département des Pyrénées-Atlantiques et évaluation de la faisabilité de la mise en place d'une cellule d'assistance technique:

Analyse bibliographique, compléments d'inventaires et cartographiques (GPS/Mapinfo), l'identification des facteurs d'altération, des propriétaires et gestionnaires des pelouses, envoi de courrier d'information, relances de propriétaires et gestionnaires, détermination des réseaux de pelouses, hiérarchisation des enjeux de conservation des pelouses, priorisation des interventions sur les sites, saisie des données dans la BdD Access du CREN Aquitaine, rédaction d'un rapport d'étude de préfiguration, participation à l'organisation et l'animation d'une formation sur les pelouses sèches, réalisation de la première lettre d'information de la CAT ...

Lieu du stage : MNE de Pau (Pyrénées-Atlantiques)

Période : début janvier à fin septembre

Durée : 6 MOIS

Maîtres de stage (personne à contacter) :

Thierry LAPORTE (Chargé de projet et de développement)

Tel : 05.59.32.67.05 / E-Mail : t.laporte@cren-aquitaine.fr

Niveau du stagiaire :

- Bac + 5 (Master II ...)
- **Connaissances en écologie et compétences en botanique** obligatoires,
- **Esprit d'analyse et sens du relationnel** requis,
- Maîtrise d'outils informatiques et statistiques : **Map info**, Access, **Open office** ...
- **Véhicule personnel indispensable.**

Défraiements : indemnité mensuelle de stage de 398 € / mois + frais de déplacement remboursés à 0,30 € / km. Remboursement des frais limité à 900 € soit 3 000 kms.