

Encadrement :

Nom : TOPIN Prénom : Frédéric Qualité : Conservateur Tel : 03.84.82.21.98
Laboratoire / Entreprise : Association Dole Environnement
Adresse : 13 rue Marcel Aymé 39100 DOLE
Courriel : girard@espaces-naturels.fr

Titre du stage :

Protocole de suivi dendrométrique des réserves forestières (PSDRF). Application du module milieux aquatiques.

Mots clés :

PSDRF module alluvial, suivi forestier

Résumé (150 mots maximum) :

Le PSDRF permet de participer à l'évaluation de **l'état de conservation initial** de la forêt étudiée et par l'installation de placettes permanentes, il permet aussi un **suivi de la dynamique** de ces peuplements dans le temps et dans l'espace. Plus ancien, un protocole de suivi de la dynamique spontanée des forêts alluviales est coordonné dans le réseau des réserves naturelles depuis 1994. Afin d'optimiser ce suivi et de le rapprocher avec le PSDRF, un module alluvial au PSDRF est proposé.

Le PSDRF a été réalisé en 2009. Le suivi proposé complétera ce suivi en développant les indicateurs du module milieux aquatiques.

Deux références bibliographiques:

Danis S., 2009. Mise en place de deux protocoles de suivi d'habitats naturels sur la Réserve naturelle du Girard, 90p.

http://www.reserves-naturelles.org/sites/default/files/fichiers/notice_psdrf-ma.pdf

Techniques mises en œuvre:

Recherche des placettes de 2009.

Réalisation des suivis à l'aide de matériel de mesure

Compétences particulières exigées:

Sens du terrain

Voiture personnelle indispensable