

Encadrement :

Nom : Topin

Prénom : Frédéric

Qualité : Conservateur
Réserve Naturelle

Tel : 03.84.82.21.98
(06.08.89.05.78)

Laboratoire /Entreprise : Association Dole Environnement

Adresse : 13 rue Marcel Aymé 39100 Dole

Courriel : girard@espaces-naturels.fr

Titre du stage :

Projet de réaménagement de la roselière principale de la Réserve naturelle nationale de l'Île du Girard.

Mots clés :

Gestion, inventaire, conservation

Résumé (150 mots maximum) :

Les roselières sont des habitats typiques des marais et zones humides. De nombreuses espèces animales et végétales sont inféodées à ce type de milieu, qui présente donc un intérêt biologique et écologique particulier. Depuis une vingtaine d'années la roselière de la Réserve Naturelle de l'Île du Girard est en constante régression entraînant ainsi la disparition d'espèces de grand intérêt telle que le Gorge-bleue à miroir. L'entretien et l'aménagement de la roselière fait donc partie des objectifs secondaires liés à la conservation des habitats et des espèces à enjeu du plan de gestion 2009-2014.

Le but de ce stage sera d'établir un ensemble de propositions d'aménagement de la roselière (agrandissement, surcreusement..), tout en prenant en compte la faisabilité et l'impact de ces mesures sur le terrain. Dans un deuxième temps, l'objectif sera d'effectuer un inventaire écologique (flore, avifaune, piézométrie) pour l'année 2012 au niveau de la roselière afin de pouvoir suivre son évolution future. Un comparatif pourra également être fait grâce à des relevés datant de 2004.

Deux références bibliographiques:

Réserves Naturelles de France, 2003. Etudes scientifiques en espaces naturels. Outils de gestion et de planification, cahier technique n°72, l'Atelier Technique des Espaces Naturels (ATEN), Réserve

Naturelle de France, 96 p.

Réserves Naturelles de France, 2006. *Guide méthodologique des plans de gestion de réserves naturelles, outils de gestion et de planification, cahier technique n°79*, l'Atelier Technique des

Espaces Naturels (ATEN), Réserve Naturelle de France, 72 p.

Techniques mises en œuvre:

Relevés floristiques/faunistiques, STOC EPS, Piézomètres, Quadras