

Encadrement :

Nom : DEBAIVE	Prénom : Nicolas	Qualité : Chargé de mission	Tel : 03 80 48 94 75
Nom : GILG	Prénom : Olivier	Qualité : Dir. scientifique	

Laboratoire /Entreprise : Réserves naturelles de France
Adresse : 6 bis rue de la Gouge BP 100 – 21803 Quétigny Cedex
Courriel : nicolas.debaive-rnf@espaces-naturels.fr

Titre du stage :

Outils d'évaluation des roselières dans les réserves naturelles

Mots clés :

Roselières, phragmites, état de conservation, réserves naturelles

Résumé (150 mots maximum) :

Parmi les formations à grandes émergentes des roselières, les phragmitaies suscitent un intérêt particulier auprès des gestionnaires, notamment en raison de l'avifaune qu'elles abritent (butor étoilé, Héron pourpré, passereaux). Face au constat général de dégradation des roselières en France et en Europe, un protocole de suivi des roselières est mis en œuvre dans le réseau des réserves naturelles depuis 1997, notamment en partenariat avec la Tour du Valat. Il est identifié comme la référence du suivi de ces milieux au sein de l'Observatoire national des roselières.

Ce stage vise (1) à contrôler les données recueillies dans les réserves naturelles et (2) à les analyser. Si des analyses descriptives sont essentielles, des analyses de tendance ainsi que la mise en évidence de grands principes de fonctionnement pourront être réfléchies.

Les conclusions de ce stage permettront de présenter des pistes d'optimisation notamment afin que ce suivi participe à une évaluation de l'état de conservation des zones humides.

Deux références bibliographiques:

Sinnassamy, J. M., Mauchamp, A. 2001. Roselières, gestion fonctionnelle et patrimoniale, cahier techniques N° 63 de l'Atelier Technique des Espaces Naturels, 1-88.

RNF, 2001. Protocole de suivi des roselières méditerranéennes. Réserves naturelles de France, 8p.

Techniques mises en œuvre:

Statistiques descriptives.

Compétences particulières exigées:

Maîtrise de Microsoft Office (Word, Excel) et connaissances de base en biostatistiques.

Véhicule non-indispensable