



# ROSELIERES

## Bibliographie

- Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie. **La végétation lacustre du Lac du Bourget**. *Nature et patrimoine en pays de Savoie*. 2002. p.7-10

*Le Lac du Bourget s'inscrit dans un site d'importance communautaire intitulé "Haut-Rhône Chautagne Bourget", couvrant 8256 ha sur 2 départements (Savoie et Ain). Le Conservatoire présente ici les éléments du plan de gestion concernant 7 sites de roselières et herbiers du lac du Bourget : restauration et revitalisation. Cette démarche sera ensuite étendue à d'autres sites dans le cadre d'un futur contrat de bassin versant.*

- FOUCAULT, Bruno de ; MARCHYLLIE, Michel ; BARBIER, Luc ; BILLET, Elisabeth. **Création et restauration des roselières - phragmitaies et mégaphorbiaies - dans les parcs naturels régionaux du Nord-Pas-de-Calais**. p. 63-70

in : CHAPUIS, J.L. ; BARRE, V. ; BARNAUD, G. *Programme national de recherche. "Recréer la nature : réhabilitation, restauration et création d'écosystèmes". Principaux résultats scientifiques et opérationnels*. Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement. 2001. 196 p.

*L'objectif du programme de recherche était d'établir une démarche de restauration des roselières. Il s'est déroulé en trois temps :*

- \* la connaissance de l'écosystème initial*
- \* la mise en place d'une méthode standardisée de suivi et d'évaluation,*
- \* l'application de modalités de restauration et de création ponctuelles sur les sites*

*Il a été conduit de 1997 à 1999, dans les PNR "Scarpe-Escaut" et "Caps et Marais d'Opale", sur 4 sites, dont la tourbière de Vred.*

- SINNASSAMY, Jean-Marc ; MAUCHAMP, André. **Roselières : gestion fonctionnelle et patrimoniale**. ATEN. 2000. 96 p.

*La roselière, élément structurant du paysage des milieux humides, abrite de nombreuses espèces et remplit différents usages socio-économiques. Pourtant on constate un important déclin des roselières. Le présent document est un guide technique pour mieux connaître, comprendre et gérer les roselières. Il s'appuie sur les résultats du programme "Roselières" de la Tour du Valat (qui concernait 4 réserves naturelles) et sur une enquête menée auprès des gestionnaires de ces milieux. La structure du document reproduit celle d'un plan de gestion :*

- \* description : typologie, cycle biologique*
- \* facteurs influençant l'évolution*
- \* fonctions et valeurs*
- \* objectifs de gestion*
- \* opérations de gestion (gestion de l'habitat et de la faune)*
- \* suivis*

Pour vous procurer ce document :

ATEN (*Atelier Technique des Espaces Naturels*)  
2, place Viala  
34060 MONTPELLIER cedex 2  
Tél : 04.67.04.30.30 Fax : 04.67.52.77.93  
[aten@espaces-naturels.fr](mailto:aten@espaces-naturels.fr)  
<http://www.espaces-naturels.fr>

○ ROWELL, T.A.. ***The Peatland management handbook***. Nature Conservancy Council. 1988

○ DE SLOOVER, Jacques. ***Les peuplements de Cladium mariscus du district côtier belge : leur origine et leur position phytosociologique***. Lejeunia.1970.25 p.

*La première partie décrit les peuplements de Cladium mariscus situés entre La Panne et la frontière française. La deuxième partie étudiera l'origine et la position phytosociologique des cladiaies.*

○ WALTHERT, Catherine. ***Importance des cladiaies (structure et biomasse) dans les successions végétales des marais tourbeux. Chautagne (Savoie) - Marais de Lavours (Ain)***. Université Scientifique Technologique et Médicale. 1987. 32 p.

*Le présent travail s'inscrit dans le cadre de recherches dirigées par G. PAUTOU : "Structure, dynamique et fonctionnement des peuplements alluviaux". Il traite plus précisément de l'évolution de la structure, de la composition floristique et de la biomasse d'une cladiaie, sur deux marais très différents :*

*\* le marais de Chautagne, progressivement abandonné, présente une cladiaie typique (juxtaposition de parcelles à des stades d'évolution différents)*

*\* le marais de Lavours, classé en réserve naturelle depuis 1984, accueille une espèce bovine rustique (Highland Cattle) dans le cadre d'une expérience de gestion par pâturage extensif*

○ DEVILLEZ, Freddy ; ISERENTANT, Robert. ***Influence du climat et des conditions mésologiques sur la croissance et le développement de Cladium mariscus (L.) Pohl***. Colloques phytosociologiques. 1981. p. 85-113

*L'étude comparative porte sur 11 cladiaies du nord de l'Europe. L'objectif est de rechercher les effets des conditions du milieu (caractéristiques de l'habitat, climat..) sur la croissance et la régénération du Cladium mariscus.*

○ CORILLION, Robert ; GUERLESQUIN, Micheline. ***Sur l'évolution récente d'une jeune tourbière neutro-alcaline à Drosera intermedia Hayne et Liparis Loeselii Rich***. Bulletin de la Société d'Etudes Scientifiques d'Angers. 1969. p. 135-141

*Les auteurs ont étudié l'évolution de la végétation d'un étang asséché depuis 1956, dans la vallée de Chaumont-d'Anjou en Maine-et-Loire :*

*\* comparaison de la végétation avant et après l'assèchement (formation d'une cladiaie dense),*

*\* écologie et affinités phytosociologiques*

*\* remarques sur l'implantation récente de Drosera intermedia et Liparis Loeselii*

○ FAVEROT, Pascal ; MIQUET, André ; DELMAS, Michel. ***La fauche en marais et tourbières***. Bron : Conservatoire Rhône-Alpes des Espaces Naturels, 1999, 7 p.

*Les techniques de fauche sont souvent utilisées dans les zones marécageuses où domine une végétation d'hélophytes (roseau, laïches, marisque...). Les modalités d'intervention seront adaptées selon que le milieu est peu ou fortement dégradé, et selon le contexte local. Ce fascicule décrit les impacts de la fauche sur la faune et la flore, le matériel utilisé (coupe, tractage), la mise en oeuvre (période, sens, rythme) et les coûts.*

Pour vous procurer ce document :

**Conservatoire Rhône-Alpes des Espaces Naturels**

La Maison Forte

2, rue des Vallières

69390 VOURLES

Tél : 04.72.31.84.50

Fax : 04.72.31.84.59

[Cren.rhonealpes@wanadoo.fr](mailto:Cren.rhonealpes@wanadoo.fr)

○ STAUB, Rudolf ; GÛSEWELL, Sabine. *Importance et entretien du roseau*. Chapitre 3.3.3, 12 p.

In : *Manuel de conservation des marais en Suisse*. Volume 1. Berne : OFEFP, 1998.

*Après un descriptif du roseau, les auteurs développent la biocénose de la roselière, tout à la fois lieu d'hivernage, d'alimentation et de nidification. Sont ensuite évoqués les questions d'invasion des bas-marais par le roseau, avec des propositions pour la coupe.*

Pour vous procurer ce document :

**OFEFP**

Case postale

CH-8623 Wetzikon

SUISSE

[umweltabo@buwal.admin.ch](mailto:umweltabo@buwal.admin.ch)

---

Cette bibliographie a été élaborée par Sylvie Raboin,  
documentaliste au Pôle-relais Tourbières :

[sylvie.raboin@pole-tourbieres.org](mailto:sylvie.raboin@pole-tourbieres.org)

**Pôle-relais Tourbières**

*Fédération des conservatoires d'espaces naturels*

32, grande rue

25000 BESANCON

Tél : 03.81.81.78.64

Fax : 03.81.81.57.32

[pole.tourbieres@enf-conservatoires.org](mailto:pole.tourbieres@enf-conservatoires.org)

<http://www.pole-tourbieres.org>