

RETOURS D'EXPÉRIENCES DE RESTAURATION ET DE VALORISATION DE TOURBIÈRES DE PLAINE

Colloque

15-16

MAI

2017

Ruffieux



L'ENSEMBLE CHAUTAGNE – LAVOURS : DIVERSITÉ DES MILIEUX HUMIDES, INTÉRÊT PATRIMONIAL, MODES DES GESTIONS

DARINOT FABRICE

Réserve Naturelle Nationale du Marais de Lavours



Réserve Naturelle
MARAIS DE LAVOURS





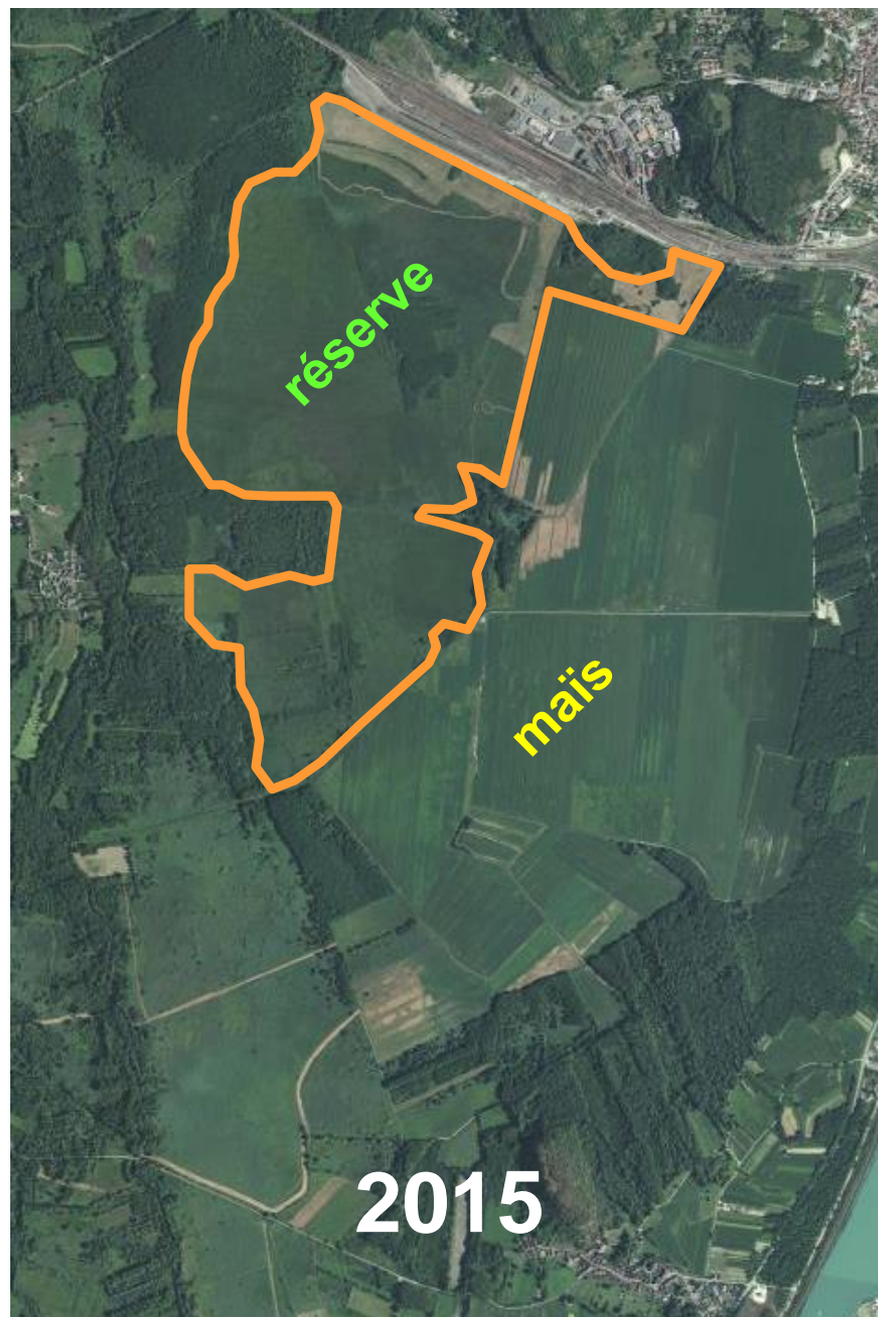
Lac du Bourget

Marais de
Chautagne

Rhône

Marais de
Lavours

Perte de 40 % de la surface des prairies sur tourbe



Richesse des prairies tourbeuses

Magnocariçaie à Carex elata



Spiranthes aestivalis



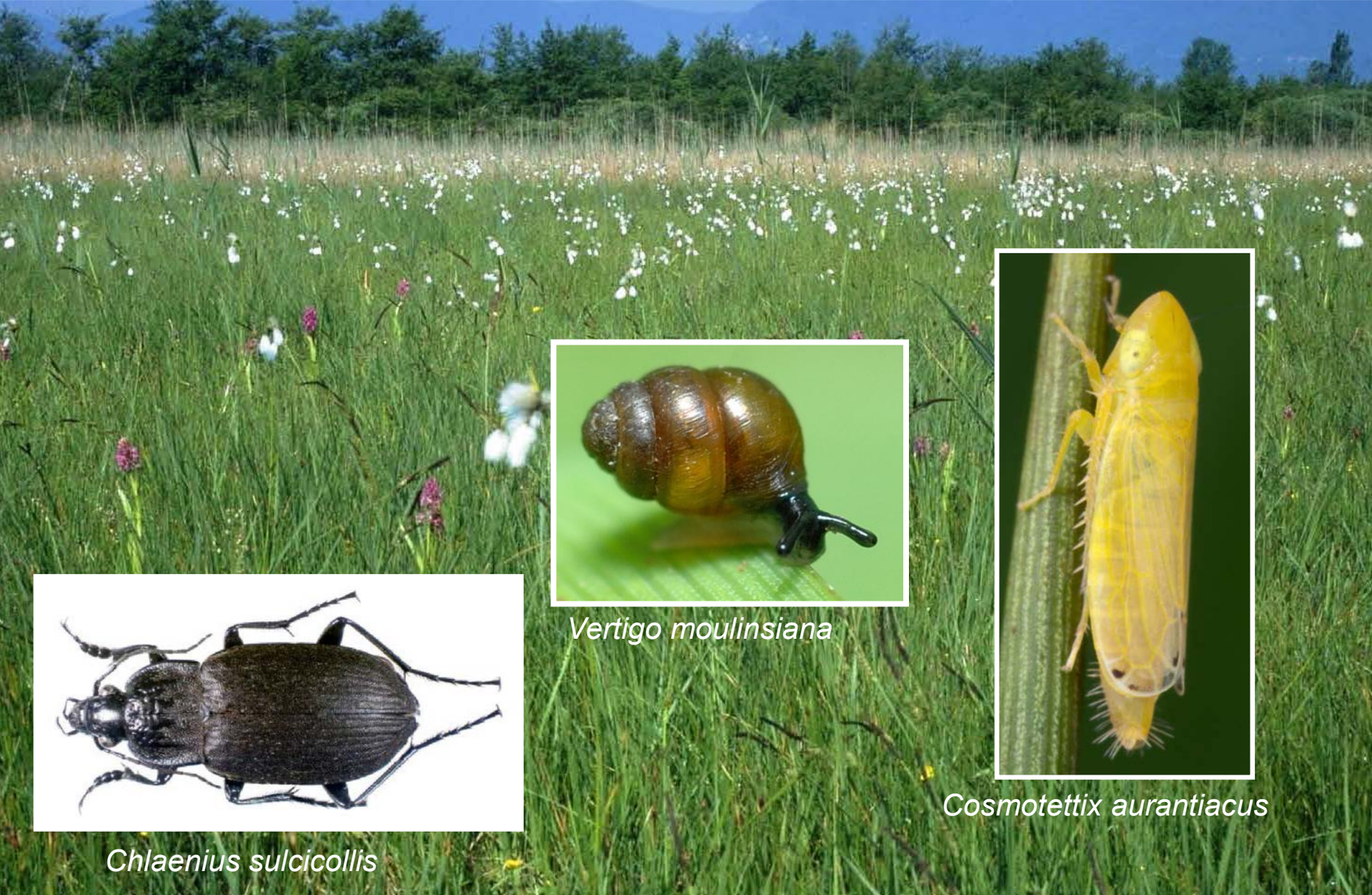
Epipactis palustris



Jacobaea paludosa

Richesse des prairies tourbeuses

Invertébrés de la magnocariçaie



Chlaenius sulcicollis



Vertigo moulinsiana



Cosmotettix aurantiacus

Richesse des prairies tourbeuses

Vertébrés de la magnocariçaie



Microtus agrestis



Rana dalmatina



Gallinago gallinago

Richesse des prairies tourbeuses

Bas-marais à Schoenus nigricans



Orchis palustris



Carex panicea



Liparis loeselii

Richesse des bas-marais alcalins

Prairie à Molinia coerulea



Gentiana pneumonanthe



Sanguisorba officinalis
et *Maculinea telejus*



Oenanthe lachenalii

Richesse des bas-marais alcalins

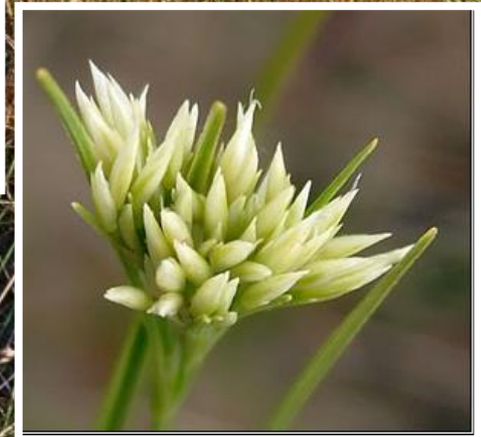
Végétation des grèves exondées



Drosera longifolia



Scorpidium scorpioides



Rhynchospora alba

Richesse des bas-marais alcalins

Invertébrés des grèves exondées



Pirata latitans



Orthetrum brunneum



Elaphrus uliginosus



Une liste rouge des végétations en région Rhône-Alpes

Conservatoire botanique national du Massif central
Conservatoire botanique national Alpin



Rareté	Menaces		
R	VU	Magnocariçaie à Laîche élevée	En régression : drainage, eutrophisation, urbanisation.
R	EN	Bas-marais sur tourbe oligotrophe à Orchis des marais et Choin noirâtre	Très forte régression récente avérée dans les grandes vallées. Menaces sérieuses plausibles sur la qualité de l'habitat et liées aux pressions d'aménagement.
R	EN	Prairie humide sur tourbe alcaline à Molinie bleutée et Oenanthe de Lachenal	Très forte régression avérée dans les systèmes alluviaux et menaces fortes constatées.
R	EN	Gouilles et grèves exondées à Petite Utriculaire et mousses brunes (<i>Scorpidium scorpioides...</i>)	Régression récente avérée dans les grandes vallées. Menaces sérieuses plausibles sur la qualité de l'habitat et liées aux pressions d'aménagement.

↑
 ↖
VU: vulnérable Risque élevé d'extinction

EN: en danger Risque très élevé d'extinction.

R: rare en Auvergne-Rhône-Alpes

4 < Nombre de mailles 10 x 10 km < 19



Entretien des prairies



Brûlage dirigé



Contrôle de l'hydrologie



