



Les structures spatiales de tourbières face au changement climatique

Chloé Béguin, Maura Brunetti, Jérôme Kasparian

*Institut des Sciences de l'Environnement
& Groupe de physique appliquée*



Rencontres du nonlinéaire, mars 2018



Tourbières



Milieu humide, pauvre, acide
Compétition arbres-mousses
Concentration des nutriments
Instabilité de Turing



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES

