



HAL
open science

Une approche intégrative (communautés végétales, bactériennes et mycorhiziennes) pour mieux mesurer la résilience des formations végétales

N. Fonvieille, Renaud Jaunatre, Edith Buisson, Raphaël Gros, T. Spiegelberger, Thierry Dutoit

► To cite this version:

N. Fonvieille, Renaud Jaunatre, Edith Buisson, Raphaël Gros, T. Spiegelberger, et al.. Une approche intégrative (communautés végétales, bactériennes et mycorhiziennes) pour mieux mesurer la résilience des formations végétales. ECOVEG 7, Mar 2011, Lausanne, Suisse. pp.1, 2011. hal-02594716

HAL Id: hal-02594716

<https://hal.inrae.fr/hal-02594716>

Submitted on 15 May 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Une approche intégrative pour mieux mesurer la résilience des communautés végétales

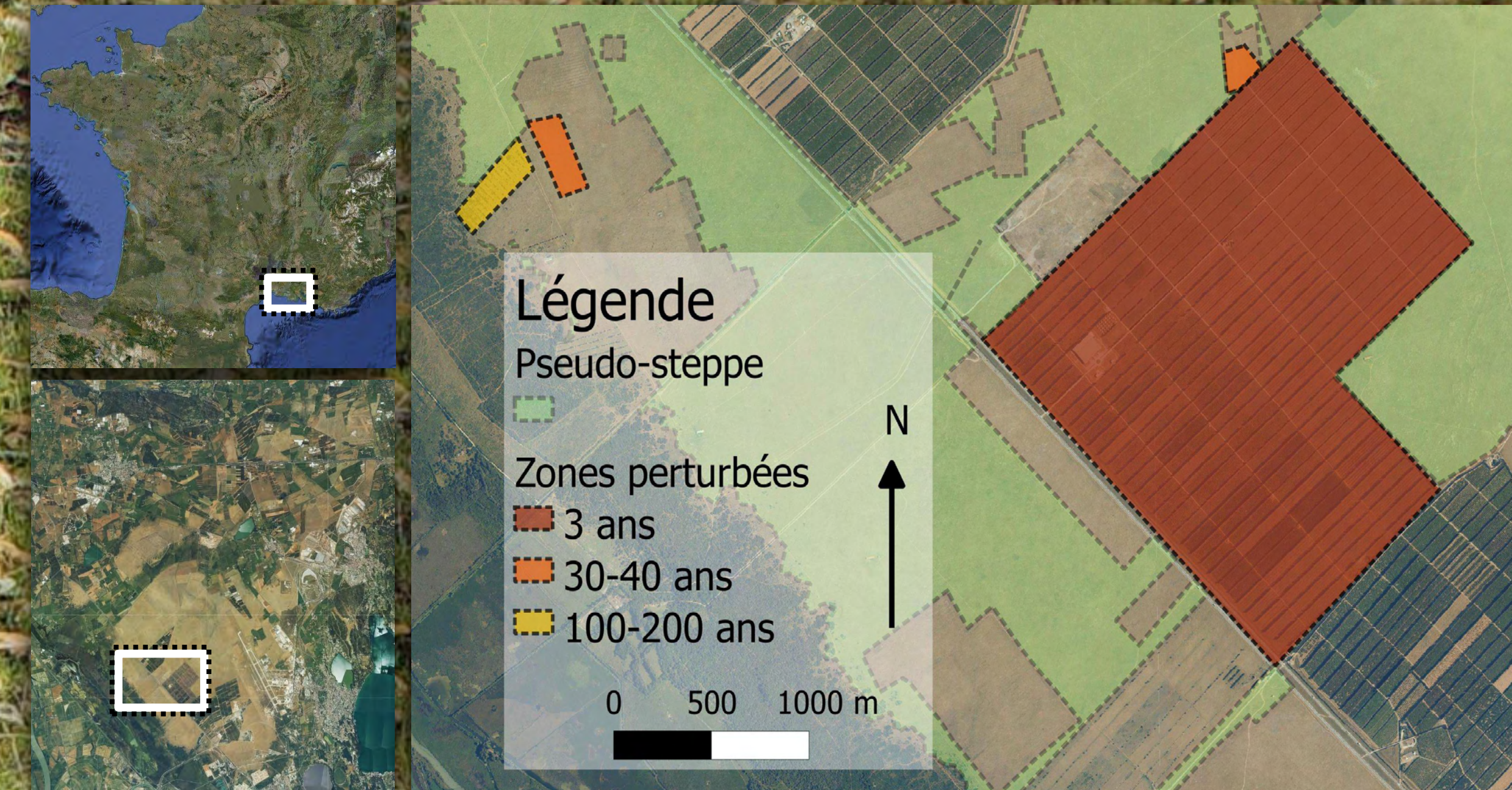
Noellie Fonvieille, Renaud Jaunatre, Elise Buisson, Raphaël Gros, Thomas Spiegelberger, Thierry Dutoit



En interagissant en permanence avec la végétation, les communautés bactériennes et mycorrhiziennes peuvent modifier la structure, la richesse et la composition des communautés végétales. L'objectif de l'étude est de **mesurer la résilience** i) des propriétés physico-chimiques du sol, ii) des communautés microbiennes telluriques, iii) des interactions mycorrhiziennes et iv) d'une communauté végétale **après une perturbation exogène au fonctionnement de l'écosystème**. Cela permettra de mieux appréhender la résilience des interactions sols-plantes-microorganismes et leur influence sur la restructuration des communautés végétales.

Site d'étude

Pseudosteppe de la Crau
-Issue d'interactions multimillénaires entre le climat, le sol et le pâturage.
Echantillonnage synchronique
-Gradient de dates d'arrêt de la perturbation exogène : épisodes culturels.



Après une perturbation :

Quels éléments chimiques perdurent dans le sol?

Analyses physico-chimiques



Le sol

Les interactions mycorrhiziennes

Quelle est la résilience des interactions mycorrhiziennes?

Mesure des taux de mycorrhization



Perspectives

Identifier d'éventuels patrons de résilience dont la compréhension pourrait servir à une meilleure restauration intégrant notamment la structuration des communautés.

La végétation

Quelle est la résilience des communautés végétales?



Relevés de végétation

Les communautés microbiennes

Quelle est la résilience des communautés microbiennes?

Mesures des profils PLFA :

