

THÈSE

Pour obtenir le grade de

DOCTEUR DE LA COMMUNAUTÉ UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES

Spécialité : Biodiversité-Ecologie-Environnement

Arrêté ministériel : 25 mai 2016

Présentée par

Clément VIGUIER

Thèse dirigée par Bjorn REINEKING, IRSTEA

préparée au sein du Laboratoire IRSTEA Grenoble dans l'École Doctorale Chimie et Sciences du Vivant

Dynamiques des prairies de montagne : intégration de la plasticité phénotypique dans un nouveau modèle à base d'agents

Mountain grasslands dynamics: integrating phenotypic plasticity in a new agent-based model

Thèse soutenue publiquement le **27 novembre 2018**, devant le jury composé de :

Monsieur Bjorn REINEKING

DR2, IRSTEA Grenoble, Directeur de thèse

Madame Uta BERGER

Professeur, Technische Universitat Dresden, Rapporteur

Madame Marie-Laure NAVAS

Professeur, Montpellier SUPAGRO, Rapporteur

Madame Annabel PORTE

Directeur de Recherche, UMR Biogeco, INRA Université de Bordeaux , Examinateur

Monsieur François MUNOZ

Professeur, LECA Université Grenoble Alpes, Président

