

Comparaison des capacités de différents modèles à prédire les répartitions passées de plusieurs espèces d'arbres en Europe

PLÉISTOCÈNE SUPÉRIEUR - HOLOCÈNE



CHAPITRE 2

CHAPITRE 3



Exploration du potentiel de la calibration inverse pour améliorer le réalisme des modèles basés sur les processus

20^{ÈME} SIÈCLE

Étude de la faisabilité d'utiliser un algorithme évolutif pour calibrer des modèles complexes



CHAPITRE 1

CHAPITRE 4



Quantification des incertitudes des projections futures des aires de répartition d'espèces d'arbres en Europe

21^{ÈME} SIÈCLE