

Projet BIA2013-43462: Simulations géomatiques pour modéliser les dynamiques environnementales II. Horizon 2020

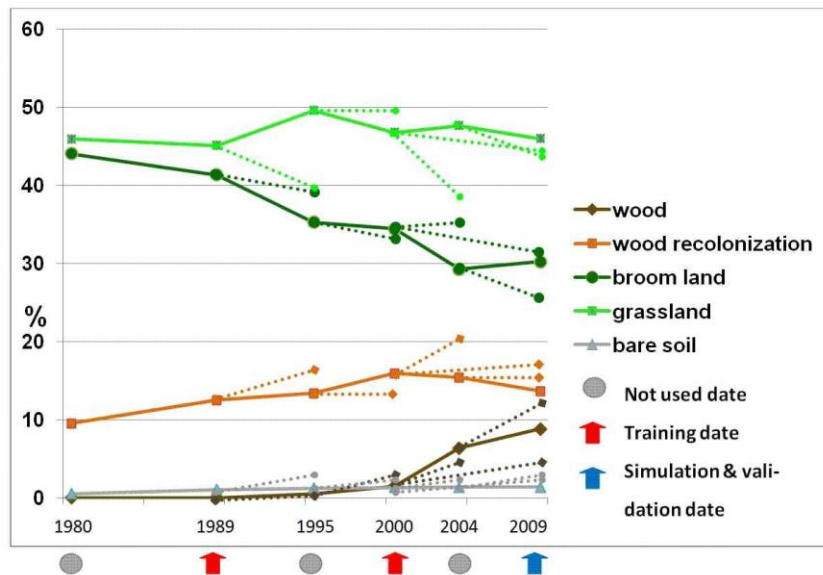
Porteur : Maria Teresa Camacho Olmedo, Universidad de Granada, Espagne

Période : 2013-2017

Financement : Ministère espagnol de l'Économie et de la Compétitivité + FEDER

Chercheurs de Géode impliqués : M. PAEGELOW

Le projet, dans la continuation de deux projets précédents vise à contribuer à la prospective territoriale et environnementale par la simulation spatio-temporelle de scénarii tendanciels, exploratoires et normatifs. Le projet, impliquant des chercheurs espagnols, français et mexicains aborde ces questions par des zones d'études situées dans chacun des trois pays et caractérisées par des problématiques et des dynamiques de changements différents. Un focus particulier est dédié à la comparaison des approches méthodologiques et des softwares. L'implication du chercheur de GEODE porte notamment sur la validation des scénarii prospectifs.



Occupations du sol observées (lignes continues) entre 1980 et 2009, Garrotxes (66) et estimées par chaînes de Markov (lignes en pointillés)