

# Introduction

## Écologie

Étude globale des interactions entre les organismes et leur environnement :

- dimension temporelle => étude de la dynamique des phénomènes écologiques
- espace géographique => étude statique de la structure spatiale des phénomènes

## Géomatique

Ensemble des applications de l'informatique au traitement des données géographiques

## Géostatistique

Application de la théorie des fonctions aléatoires aux sciences de la nature