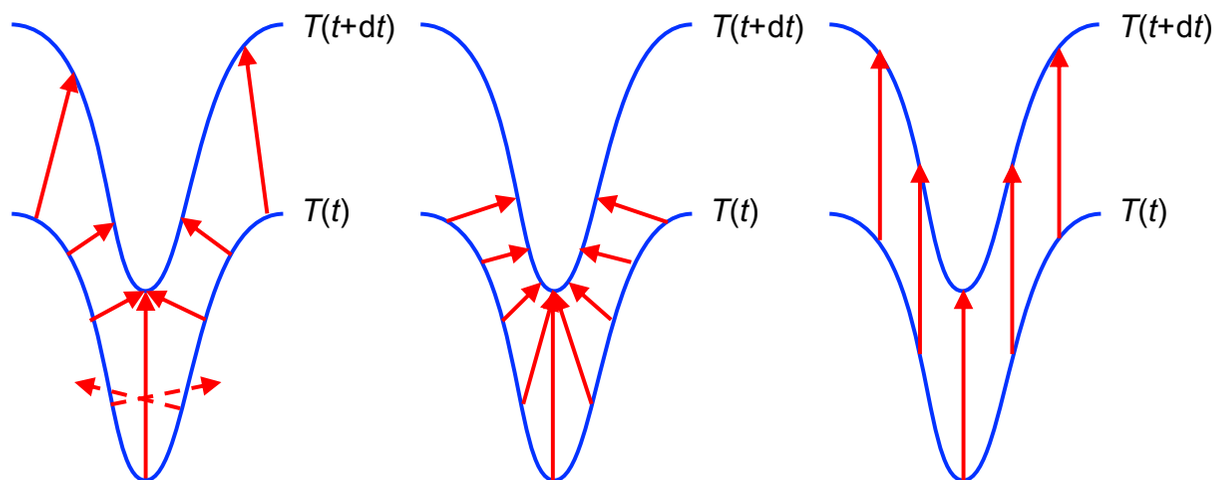
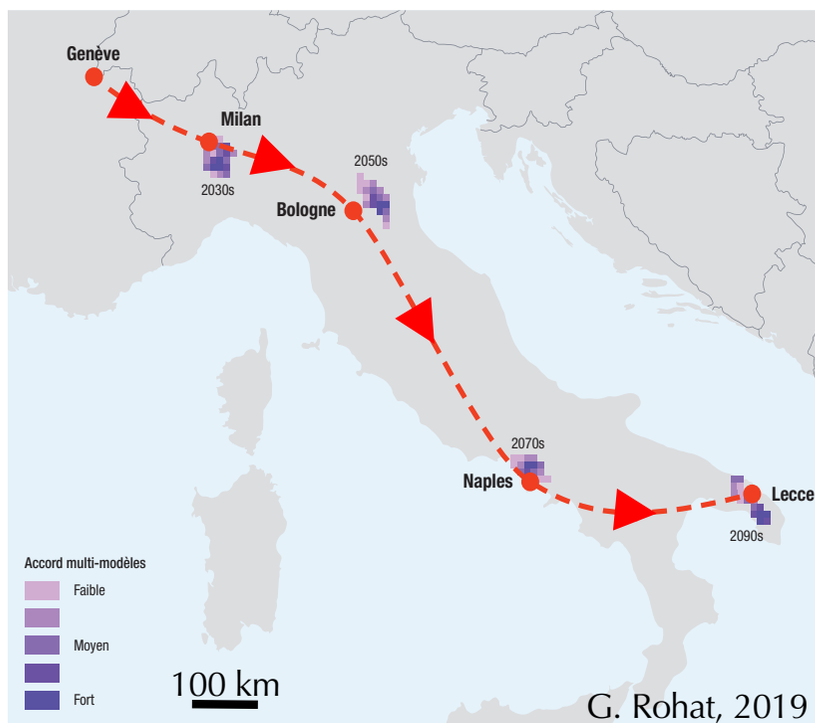


Définir la vitesse du changement climatique

I. Gaponenko, G. Rohat[†], S. Goyette, P. Paruch, J. Kasparian – Unige

Définir le changement climatique en termes spatiaux



(a) Gradient

(b) Distance minimization

(c) MATCH

Notre approche

Systeme indéterminé :
variable scalaire, vitesse vectorielle

Applications

Fondamental : Classifier les trajectoires

Planifier l'adaptation
Modéliser les migrations
d'espèces et de biomes

À suivre : validation
expérimentale et observationnelle

