



Diplômé ingénieur agronome à Rennes en 2016, spécialisé en sciences halieutiques et aquacoles, j'ai rapidement développé un intérêt pour l'écologie marine quantitative.

Mes travaux de thèse concernaient l'étude des effets du changement climatique sur la distribution spatiale d'un ensemble d'espèces d'intérêt commercial à l'échelle européenne. Outre les modèles de réseaux trophiques, mon outil de travail principal est une procédure de modélisation de distribution d'espèces, développée durant cette thèse. Elle a aujourd'hui été appliquée à diverses espèces natives et non-indigènes en Europe.

Aujourd'hui en Post-doc dans le cadre du projet CLIM-ECO<sup>2</sup>, je m'intéresse aux coûts de ces changements de distribution, notamment pour les pêcheries Méditerranéennes qui sont indirectement impactées par le changement climatique.

## ALEXANDRE SCHICKELE

