

# Le rôle des îles dans le développement de l'écologie moderne

*Conférence / Pau*

Du 4 décembre 2019 au 4 décembre 2019



Conférence de **François Rigal**, maître de conférences en écologie des communautés à l'IPREM-UPPA. Dans le cadre de l'exposition " **Île était une carte**" proposée par la formation Géographie et Aménagement.

Jeudi 5 décembre 2019, 18h00

Amphithéâtre 300, bâtiment Droit-Economie-Gestion, campus de Pau, UPPA

Tout public

L'intérêt de l'écologie pour les îles est ancien et l'étude des systèmes insulaires a permis au cours des deux derniers siècles de progresser dans notre compréhension du fonctionnement des communautés animales et végétales en général. Les choses se sont cependant accélérées dans la deuxième partie du XX<sup>e</sup> siècle avec l'essor de la Théorie de la Biogéographie Insulaire (TBI), théorie qui a profondément changé notre vision de l'écologie, affirmant, entre autres, le caractère universel de l'île dans l'étude des processus écologiques et évolutifs.

Cette conférence reviendra sur le rôle des îles dans le développement de l'écologie moderne et du rôle clé jouée par la TBI dans les constructions théoriques ultérieures ainsi que dans l'essor de la biologie de la conservation. Cela nous amènera à aborder les différentes menaces qui aujourd'hui mettent en péril la biodiversité insulaire.