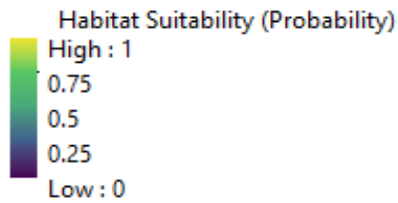


## English

Habitat suitability- the probability that a species will be able to establish and survive in a given area, as predicted by a species distribution model



Species richness- the number of species predicted to occur in a given area by stacked species distribution models (i.e. the sum of the individual species distribution model predictions)



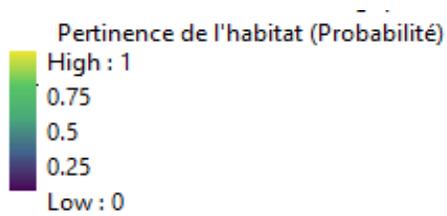
Atlantic ranges vary from Pacific



Pacific ranges vary from Atlantic

## French

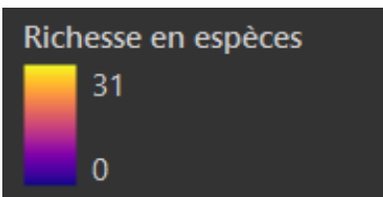
Adéquation de l'habitat - la probabilité qu'une espèce soit capable de s'établir et de survivre dans une zone donnée, comme le prédit un modèle de distribution d'espèces.



Richesse spécifique - le nombre d'espèces présentes dans une zone donnée prédit par des projections empilées de modèles de distribution d'espèces (c'est-à-dire la somme des prédictions provenant de plusieurs modèles individuels de distribution d'espèces)



Les aires de répartition de l'Atlantique varient de celles du Pacifique



Les aires de répartition du Pacifique varient de celles de l'Atlantique