

PROJET CLIM-ECO²

Climat et Pêcheries Méditerranéennes:
Evaluation Ecologique et Economique



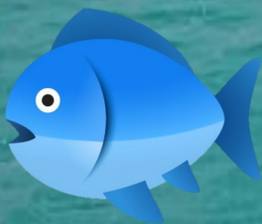
Le projet CLIM-ECO² est un projet pluridisciplinaire regroupant biologistes, écologues et économistes, qui vise, par le biais de la modélisation, à évaluer l'impact du changement climatique sur les pêcheries méditerranéennes

OBJECTIF GENERAL

Evaluer l'impact du climat sur les pêcheries méditerranéennes

**D'un point de vue
écologique**

(redistribution des stocks)



**Du point de vue
économique**

(redistribution des revenus
associés à la pêche)



OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

Modélisation de la distribution spatiale
actuelle des principales espèces de poissons exploités
en Méditerranée (Natives et non-natives)

**Projections (jusqu'à 2100) de
l'évolution de ces aires de
répartition**

en Méditerranée en fonction des différents
scénarios climatiques de l'IPCC

**Proposition d'un plan de gestion
durable**

des ressources marines en Méditerranée

**Evaluation des conséquences
économiques**

induites par les changements écologiques



PRINCE ALBERT II
OF MONACO
FOUNDATION