

Changement de la faune de poissons, rôle du climat et de l'exploitation

Fabian BLANCHARD



Approche écosystémique de la gestion des pêches

Des objectifs de préservation, restauration:

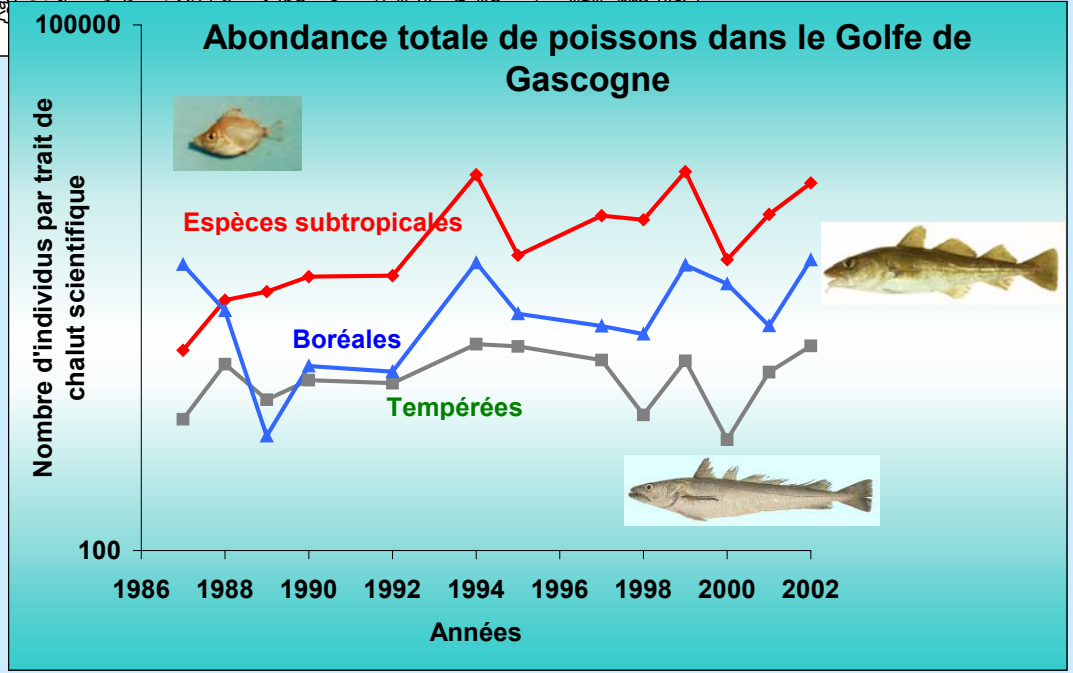
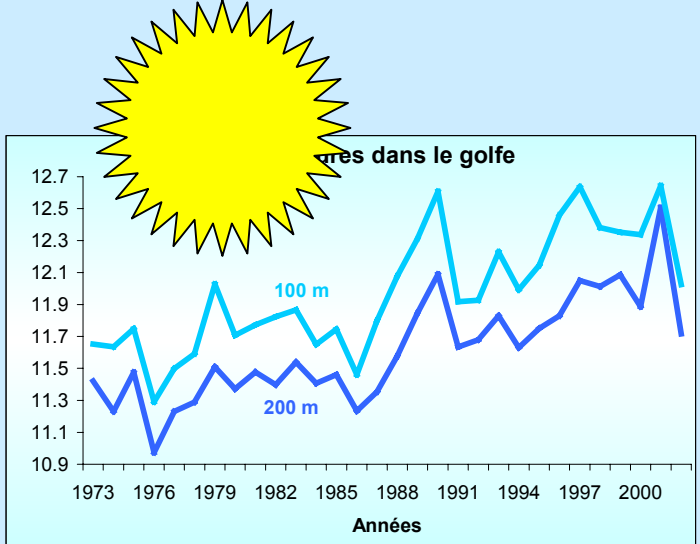
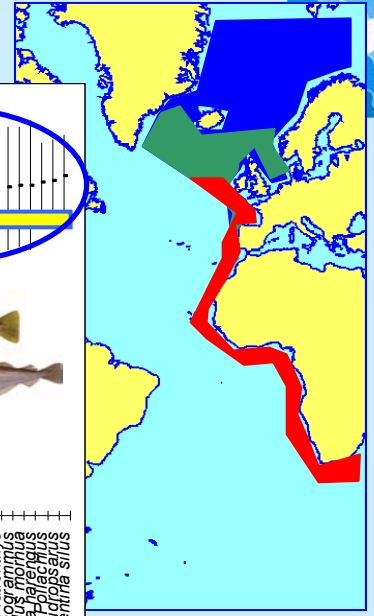
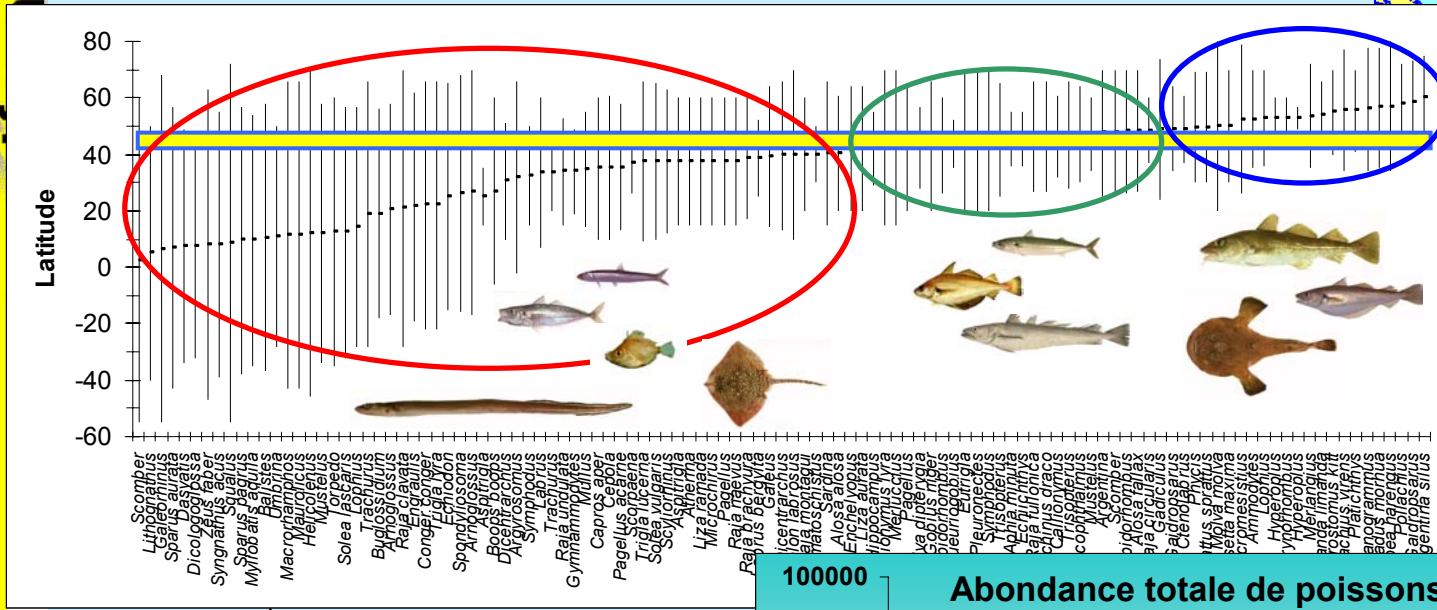
- des ressources exploitées de l'écosystème
- de la biodiversité associée
- des habitats

⇒ Evaluer les impacts des activités humaines
(pêche et autres usages)

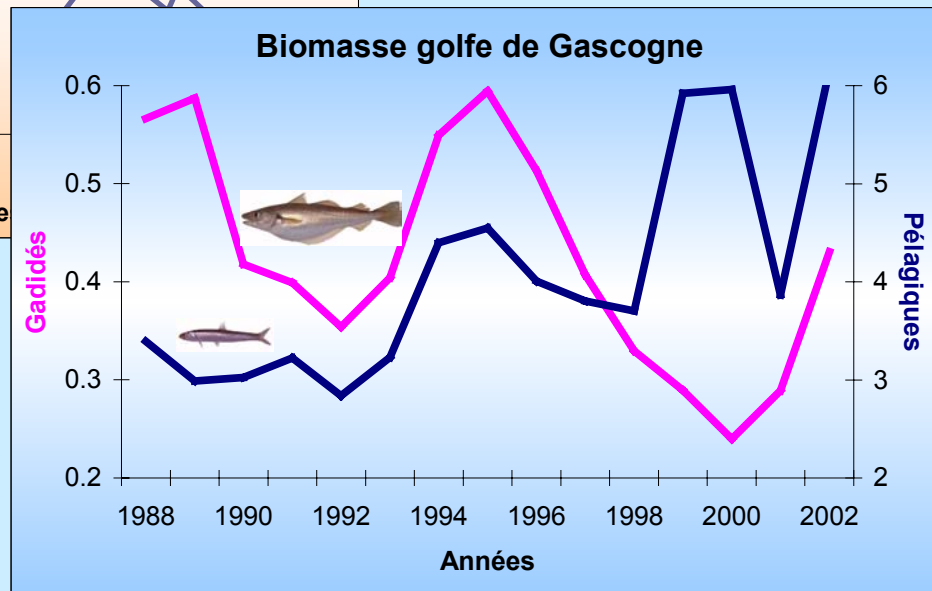
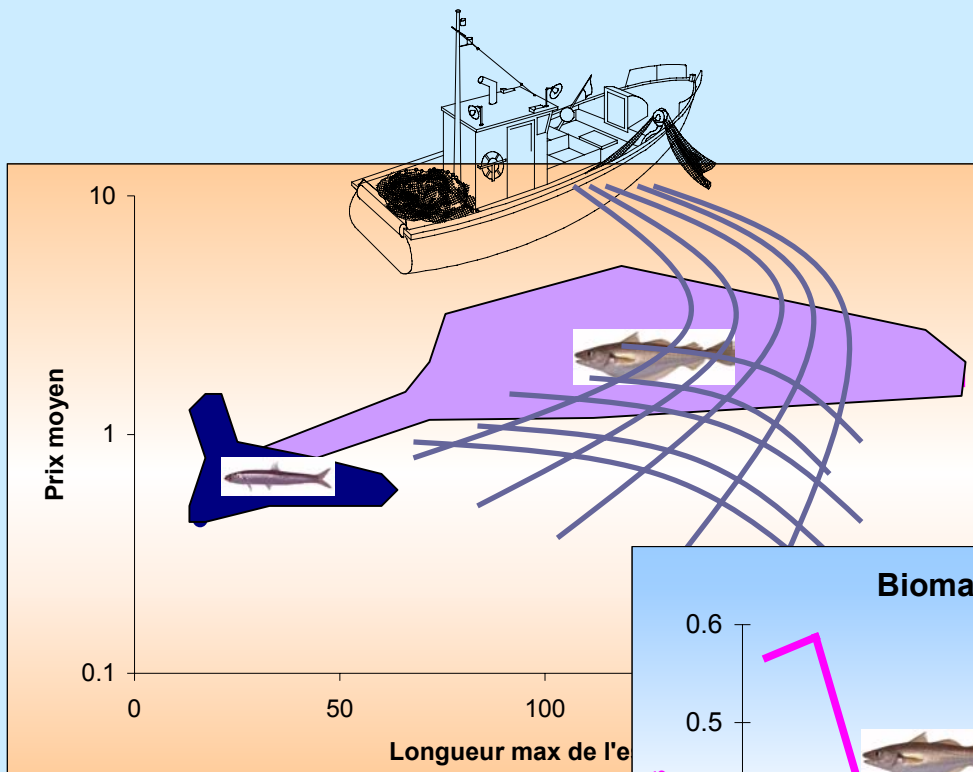
⇒ Evaluer les effets conjoints du changement climatique

⇒ Evaluer les effets du changement climatique

er

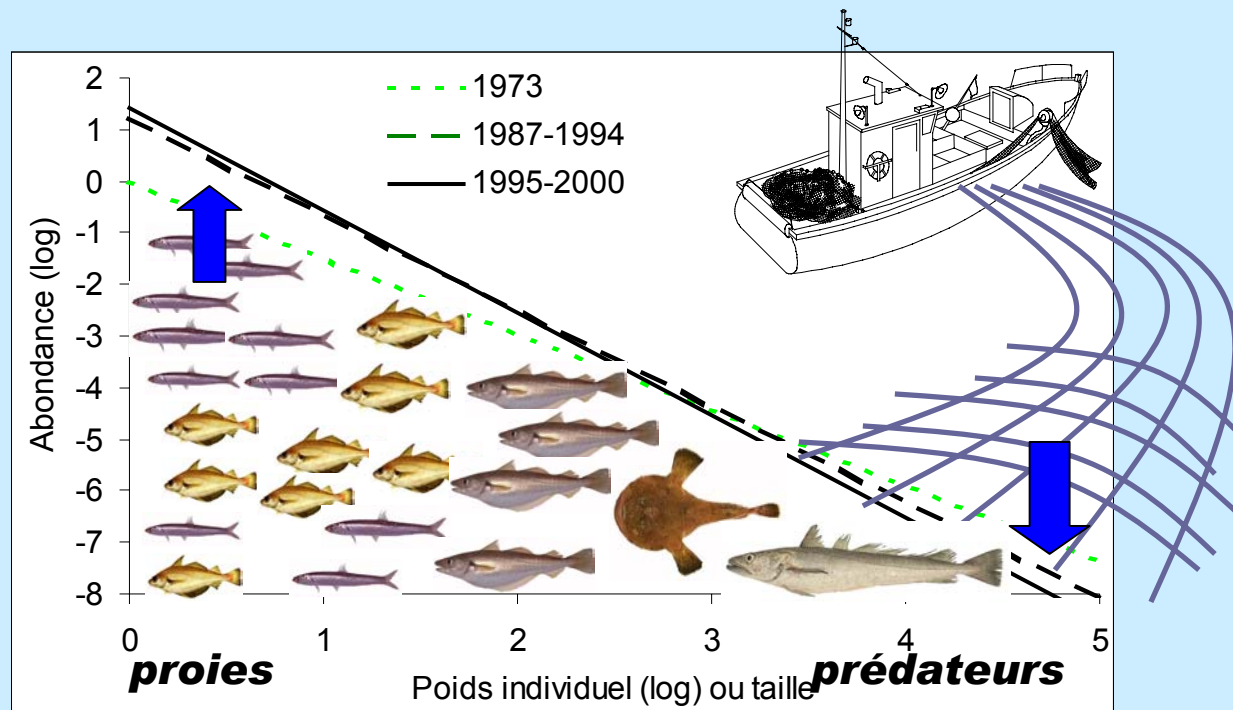


⇒ Evaluer les impacts des activités humaines



- Diminution de la proportion des individus et espèces boréales de grande taille, prédatrices, surexploitées;
- Augmentation de la proportion des individus et espèces subtropicales de petite taille, proies.

Abondance totale de l'ensemble des espèces selon la taille des individus



Abondance des jeunes poissons et climat

