

Plan du site | Contactez-nous Rechercher



Nouvelle-Calédonie
Fidji Vanuatu Wallis et Futuna
Papouasie-Nouvelle-Guinée



L'IRD dans le Pacifique sud | Recherche et missions | Partenariats | Science en partage | L'IRD dans le monde

Vous êtes ici : Accueil / Toute l'actualité / Evénements / Conférence sur inscription | Impacts de la pêche et du réchauffement global sur les écosystèmes marins

Toute l'actualité

- Actualités
- Evénements**
- Séminaires SHS

Conférence sur inscription | Impacts de la pêche et du réchauffement global sur les écosystèmes marins

Imprimer

Pour aller plus loin

- > Inscription

CPS - salle Iékawé à 18h, le 25 juin 2019

Dans le cadre de l'atelier régional «Biodiversité en Océanie», Daniel PAULY propose une conférence intitulée «Impacts de la pêche et du réchauffement global sur les écosystèmes marins».

Après la seconde guerre mondiale, une augmentation massive des prises de pêche a été observée, particulièrement à partir des années 1960.

Néanmoins, les crises liées à la surpêche n'ont commencé à se voir que dans les années 1970. En réponse à ce phénomène, les pays industrialisés de l'hémisphère nord, où la surpêche est initialement apparue, ont déplacé leurs efforts de pêche dans les couches plus profondes de l'océan et vers le sud, c'est-à-dire le long des côtes des pays en voie de développement, et plus loin encore dans l'hémisphère sud, jusqu'à l'Antarctique.

À présent, à la fin de la première décennie du 21^e siècle, l'expansion mondiale des pêcheries est achevée, et les prises globales - qui ont affiché un pic dans les années 1980-, poursuivent leur déclin, tandis que les dommages collatéraux sur les écosystèmes marins et sur la biodiversité continuent d'augmenter, comme l'effort de pêche subventionné. Plusieurs facteurs contribuent à empêcher, dans les pays en voie de développement, la prise de conscience par l'opinion publique de la gravité de la surpêche, en particulier en matière d'importations par les pays industrialisés des fruits de mer en provenance des pays en voie de développement. Il existe également une croyance fallacieuse que l'aquaculture pourra compenser le déclin des prises.

L'incapacité globale à redresser de façon décisive ces tendances incontestables est de mauvais augure pour les prochaines décennies, alors que les effets du réchauffement global (déclin des prises de pêche dans les régions tropicales et sous les hautes latitudes) ne serviront plus qu'à masquer les conséquences d'une mauvaise gestion.

Link: <https://nouvelle-caledonie.ird.fr/toute-l-actualite/evénements/conference-sur-inscription-impacts-de-la-peche-et-du-rechauffement-global-sur-les-ecosystemes-marins>