

Dans le cadre des 24 heures de science 2012

# LES GRANDES TENDANCES DANS LES PÊCHERIES DU MONDE ET LEURS EFFETS SUR LES ÉCOSYSTÈMES

**Daniel Pauly**  
Fisheries Center and Zoology, UBC



**D**epuis la fin de la seconde guerre mondiale, l'expansion des pêcheries industrielles a permis d'augmenter les captures. Mais elle a engendré des crises successives qui ont commencé à affecter les captures globales. En réponse, les pays industrialisés de l'hémisphère nord ont redéployé leurs efforts de pêche partout sur la planète. Les captures globales sont maintenant en déclin, tandis que les ravages aux écosystèmes marins continuent d'augmenter, et que les effets du réchauffement climatique commencent à se faire sentir dans de nombreuses pêcheries. La conférence illustrera ces tendances, discutera leurs conséquences et proposera des remèdes.



**Le vendredi 11 mai 2012 • 19h30**

**Faculté de l'aménagement  
2940, chemin de la Côte Sainte-Catherine  
Salle 1120**

**Inscrivez-vous  
[www.crm.math.ca/Pauly](http://www.crm.math.ca/Pauly)  
Entrée libre**

La conférence sera précédée d'animations mathématiques dès 18h30 et sera suivie d'un vin d'honneur.