

En eaux troubles: l'exploitation des océans

 www.upopmontreal.com/archives/en-eaux-troubles-l'exploitation-des-occeans

Présentation de l'activité

J'aimerais proposer un cours qui aborde les grands enjeux reliés au statut présent et futur du milieu marin et de ses ressources exploitables. Dans un milieu urbain comme Montréal, nous sommes que très rarement en relation de proximité avec l'environnement marin, qui couvre pourtant plus de 70% de la surface du globe et fournit toujours une partie importante des protéines animales consommées sur la planète. Mais pour combien de temps? Selon plusieurs, l'état des océans et des ressources marines se détériore à vue d'œil et une prise de conscience face à leur destin est nécessaire. Malgré tout, la connaissance de ces enjeux dans la population est souvent mince, probablement par manque d'information directe. Ce cours viserait donc à combler un peu ce vide en abordant quelques-uns de ces grands enjeux et en prenant soin d'établir leurs liens avec nos choix de consommateurs et consommatrices, notre histoire, notre fleuve et nos océans.

Séances animées par...

Sébastien Lemieux

Sébastien Lemieux est étudiant au doctorat en Science des Ressources Naturelles à l'université McGill. Sa thèse porte sur l'écologie et la conservation des bélugas du St-Laurent.

Séance 1: 4 mars 2013

La tragédie des communs

Plusieurs indices tendent à démontrer qu'une importante proportion des espèces marines commerciales sont présentement surexploitées à l'échelle du globe. Dans un contexte où l'apport en protéines animales provenant de ces espèces est souvent primordiale à la survie de populations côtières pauvres, où nos connaissances sur l'état des stocks ainsi que sur les techniques durables de pêches se sont grandement améliorées et où des agences internationales devraient pouvoir contrôler l'exploitation des océans, comment pouvons-nous expliquer cette situation? Est-ce que le concept de la « Tragédie des communs » peut servir de réponse?

Liens pertinents

- Aucun lien pour cette séance

Séance 2: 18 mars 2013

Historique de la pêche dans le Canada maritime

À son arrivée, Champlain disait qu'on pouvait marcher sur les baleines dans l'estuaire du St-Laurent. Pendant 500 ans, la morue semblait inépuisable dans le Golfe. Mais aujourd'hui, l'industrie de la pêche dans le St-Laurent est en difficulté et son avenir est incertain. Retraçons un peu l'histoire de cette industrie, dont l'histoire est à la base même du développement économique du l'Est maritime du Canada. Qu'est-il arrivé à nos ressources marines et dans quel état sont-elles de nos jours?

[Liens pertinents](#)

- Aucun lien pour cette séance

Séance 3: 1 avril 2013

Choix écologiques à la poissonnerie

Bon, les ressources marines sont en piteux état, mais la poissonnerie du coin est toujours pleine! Saumon d'élevage, bio, sauvage, de l'atlantique ou du pacifique. Crevettes nordiques, tigrées, d'Argentine, de Thaïlande ou de Matane. Comment faire un choix éclairé par une certaine éthique environnementale dans tout ce dédale? Essayons de démêler tout cela en en apprenant plus sur les modes d'exploitations et de productions des espèces

commerciales présentes à notre poissonnerie du coin et essayons de voir quels outils s'offrent à nous lorsque vient le temps de choisir le morceau de mer qui ornera notre assiette le soir.

[Liens pertinents](#)

- Aucun lien pour cette séance

Séance 4: 15 avril 2013

La chasse aux phoques et à la baleine

Brigitte Bardot, Greenpeace, les Japonais, la Norvège : ils et elles ont tous et toutes été associé.es à un moment ou à un autre à la chasse aux phoques et à la baleine dans nos médias, souvent de façon assez sensationnaliste. Après tout, quelles belles et intelligentes créatures, quelle cruauté de les tuer... Mais que connaissons-nous vraiment de cette industrie et comment se compare-t-elle avec d'autres pêches, chasses ou exploitations animales? On fera ici un survol de l'exploitation et de la conservation des mammifères marins au Canada et ailleurs dans le monde, ainsi que des enjeux particuliers qui s'y rattachent.

[Liens pertinents](#)

- Aucun lien pour cette séance

Séance 5: 22 avril 2013

Conservation du milieu marin: solutions et défis

Après en avoir appris un peu plus sur les difficultés et enjeux entourant les ressources marines, il nous reste une question importante à résoudre : existe-t-il des solutions à ces problèmes? Dans ce dernier cours, nous examinerons certaines pistes de solutions présentes et futures qui pourraient permettre de conserver les espèces marines et une potentielle exploitation durable de celles-ci. Nous parlerons de modes d'exploitations durables, de traités internationaux, de la création d'aires marines protégées ainsi que de choix de consommation.

[Liens pertinents](#)

- Aucun lien pour cette séance