



News·dayFR

[News Day FR](#) > [Local](#)

Repenser l'avenir de la pêche face au changement climatique

LOCAL Tammy  Local News  about 12 hours ago





Confrontés aux perturbations de l'industrie de la pêche causées par les changements climatiques, les pêcheurs du golfe du Saint-Laurent devraient abandonner la spécialisation et se tourner vers la pêche multi-espèces, selon Daniel Pauly, un éminent expert canadien des pêches.

Spécialiste des ressources marines à l'Université de la Colombie-Britannique, Daniel Pauly, dont l'expertise est reconnue internationalement, estime que les pêcheurs de la région devraient se concentrer sur les espèces qui profitent des changements en cours dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent.

“Si les pêcheurs se spécialisent dans une espèce, ils feront bien sûr faillite.” prévient Daniel Pauly. “Nous devons nous adapter à l'évolution des espèces.”

En Europe, cette adaptation est en cours, selon lui. Il prend l'exemple de l'Angleterre où les pêcheurs capturent des poissons qui étaient auparavant pêchés au Maroc ou en Espagne.

Hugo Bourdages, biologiste à Pêches et Océans Canada, estime également que les pêcheurs devraient se concentrer sur les espèces “gagnants” comme le homard, dans un contexte de changement climatique.

Il est du même avis que le docteur Pauly. “Le Golfe évolue, certaines espèces gagnant et d'autres perdant, comme la crevette nordique. L'industrie devra être capable de s'adapter à ces changements en exploitant les espèces qui se portent bien et en réduisant la pression de pêche sur celles qui sont défavorisées.”

Face à cette réalité, Daniel Pauly estime que les pêcheries devraient pouvoir passer rapidement d'une espèce à l'autre.



scientifique.

La gestion et la réglementation des pêches deviennent des questions importantes. “Vous devez disposer d’un système de gestion flexible. Cependant, le MPO il ne peut pas être flexible car il ne sait pas ce qui se passe et il ne suit pas les tirs. C’est un cercle vicieux”il explique.

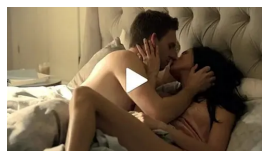
Selon un récent rapport du commissaire à l’environnement et au développement durable, Pêches et Océans Canada n’a pas d’aperçu de la quantité de poisson capturé, ce qui présente un risque de surexploitation des stocks de poissons.

La crevette nordique, “une sorte de passage”

Selon Daniel Pauly, la biomasse de la crevette nordique de l’estuaire du golfe du Saint-Laurent ne devrait pas retrouver son niveau antérieur à moins que les changements climatiques ne s’arrêtent.

L’espèce s’est effondrée au cours de la dernière décennie, en raison du réchauffement des eaux du golfe et de la baisse des niveaux d’oxygène, conséquence du changement climatique.

Daniel Pauly explique que cette réduction de la biomasse des crevettes ralentit l’adaptation de l’espèce aux nouvelles conditions de son habitat naturel par sélection darwinienne.



Meghan Did Not Intend For Anyone To See This Controversial Video

Buzz Day



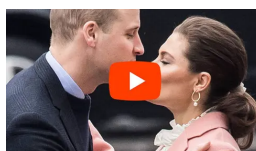
Why Is This Sports Photo Causing Outrage? Look Closer

Buzz Day



Prince Harry Humiliated By Shocking Meghan Markle Announcement

Buzz Day



Embarrassing Prince William Moment Caught On Camera (Watch)

Buzz Day

L’effort de pêche devrait être réduit afin qu’il y ait suffisamment d’individus dans l’eau pour que les populations maintiennent leur capacité d’adaptation.

Daniel Pauly considère que la crevette nordique est une “sorte de passage” qui a pu proliférer au début des années 2000 en raison du déclin d’un de ses prédateurs, la morue, avant que ce prédateur ne soit remplacé à partir des années 2010 par



“Nous devons maintenir un écosystème sans grands prédateurs pour pouvoir avoir accès à des ressources comme les crevettes, car elles sont la proie des gros poissons.”il explique.

Le scientifique de renom ajoute également qu'en raison du changement climatique, les espèces ont tendance à se déplacer vers les pôles. “Dans le cas des crevettes, ce ne sont pas les individus qui se déplacent vers le pôle nord, mais plutôt la répartition des espèces qui se déplace car elle est meilleure au nord qu'au sud.”explique Daniel Pauly.

Un jour, il y aura même des espèces de Floride en Gaspésie.

Pêcher le sébaste, une mauvaise idée

Ouvrir une pêcherie commerciale au sébaste est très risqué pour la survie de l'espèce, prévient Daniel Pauly.

Il s'agit cependant d'une demande répétée des pêcheurs de crevettes de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent, afin de réduire la pression exercée par la prédation du sébaste sur la biomasse des crevettes.

Le scientifique craint que ce qui s'est produit dans les années 1990 ne se reproduise, lorsque l'industrie de la pêche a pratiquement vidé le golfe du Saint-Laurent de tous ses sébastes, ce qui a conduit à la MPO d'interdire sa pêche en 1995.

Depuis, la biomasse du sébaste s'est rétablie et une pêche exploratoire a été lancée en 2018.

Le scientifique rappelle que les sébastes ont une espérance de vie très longue et qu'ils sont donc très exposés à la surpêche. En cas d'ouverture d'une pêche commerciale, le risque d'extermination du sébaste est très grand, selon lui.

Bien sûr qu'on va tuer le sébaste, c'est la chronique d'une mort annoncée,

Réduire la prédation du sébaste n'aurait qu'un effet marginal sur la biomasse des crevettes, ajoute Daniel Pauly, car de toute façon l'espèce est condamnée par les changements de température des eaux dans lesquelles se trouve son habitat.

For Latest Updates Follow us on [Google News](#)

CONTENU PROMU

