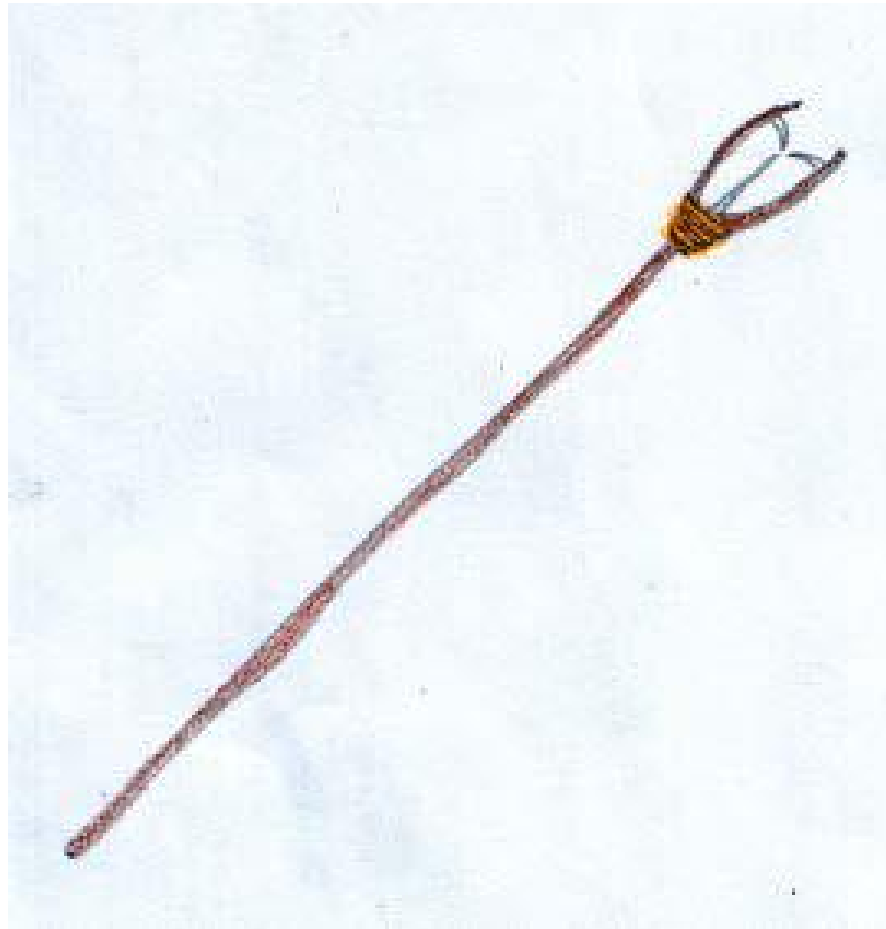
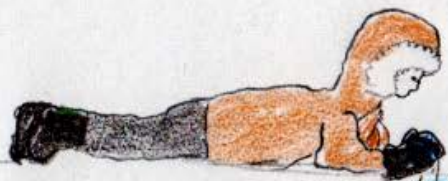


UNE HISTOIRE AVEC DES CHEVALIERS

OMBLES



Par une belle et froide journée d'hiver ...

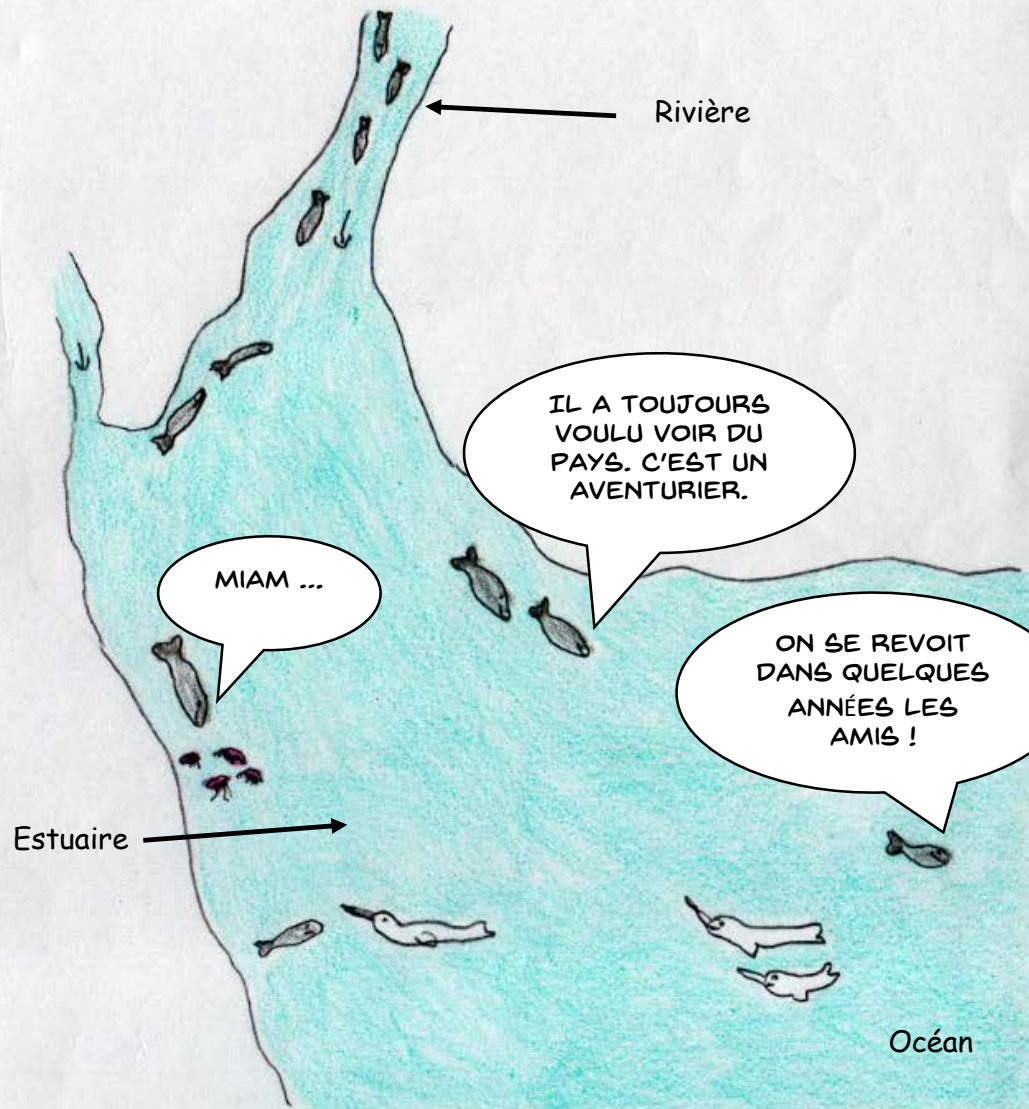


OH... J'AI PAS
FAIM, MAIS JE
VAIS MORDRE
QUAND MÊME

... des petits poissons
sortent de leurs oeufs.
C'est l'éclosion.

Ils vont rester cachés dans le substrat jusqu'à
la fonte de la glace.

À la débâcle, les ombles sont très excités !
Les adultes commencent leur migration vers
l'océan. Ils se nourrissent presque
exclusivement dans l'eau salée ou saumâtre
pendant un à deux mois d'été.



MIAM ...

IL A TOUJOURS
VOULU VOIR DU
PAYS. C'EST UN
AVENTURIER.

ON SE REVOIT
DANS QUELQUES
ANNÉES LES
AMIS !

Océan

Pendant que les ombles chevaliers adultes passent l'été à se nourrir dans l'eau salée, les juvéniles restent dans l'eau douce.

Les plus jeunes, que l'on appelle « alevins », passent leur premier été dans des cours d'eau peu profonds, cachés derrière les roches. Ils se nourrissent de larves d'insectes au fond de l'eau et restent plutôt groupés.



Les alevins se retrouvent aussi en rive des lacs, mais ils sont bien cachés. Pour les voir, il faut les chercher la nuit !

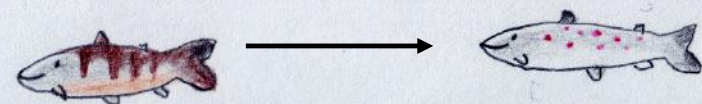


Les juvéniles plus vieux, d'un an et plus, vont partout. Ils ne semblent pas montrer de préférence pour un type particulier de rivière. Ce sont des aventuriers.

Ils ne seront prêts à aller dans l'eau salée qu'à partir de l'âge de 3 ou 4 ans.

Ils deviendront alors des smolts, l'équivalent des ados chez les poissons.

Smoltification



À l'arrivée de l'automne, lorsque l'eau se refroidit rapidement, les ombles se préparent à la reproduction, que l'on appelle la fraie. Ils rejoignent leurs nids favoris. Ils en utilisent en effet plusieurs.



TU AS DE
BEAUX POIS,
TU SAIS ...

LE ROUGE
TE FAIT SI
BIEN !

Ils peuvent fraier dans des fosses profondes et calmes bordant un rapide. Ils restent à l'abri des forts courants.

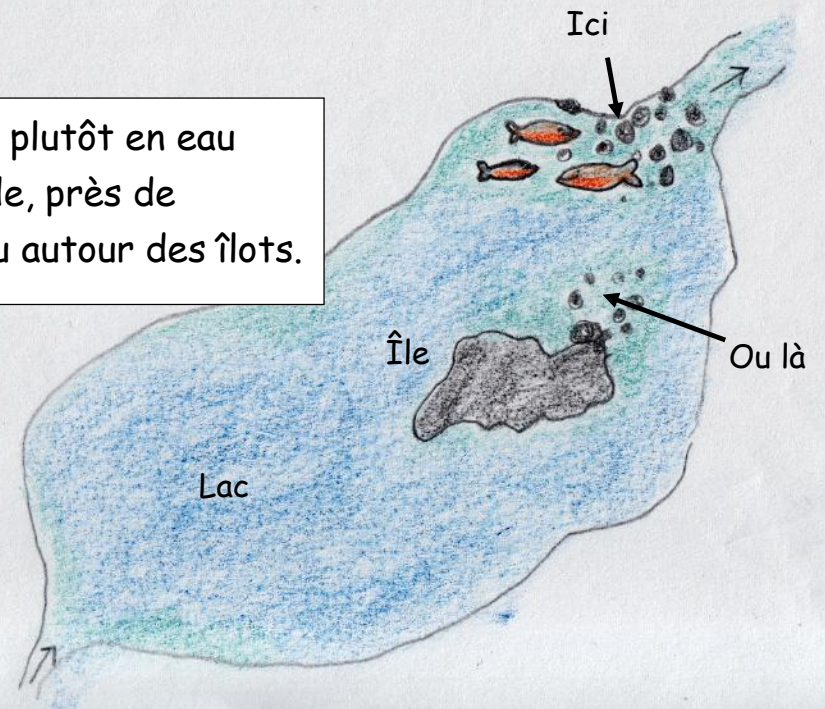


Œuf



Au milieu d'un petit rapide, cachés derrière les roches.

Dans un lac, plutôt en eau peu profonde, près de l'exutoire ou autour des îlots.



La vie des ombles chevaliers n'est pas toujours aussi rose que leurs pois ...

En plus d'avoir un parcours particulièrement aventureux, les changements climatiques, qui affectent déjà le nord, ont des impacts sur leurs habitats.



TROP...
CHAUD...
J'AI DES
PALPITATIONS

La migration amont devient difficile.

En été, la température de l'eau des petit cours d'eau peut devenir trop chaude pour les juvéniles.

À L'AIDE !! JE
SUIS TOUT SEC

ARGHHH IL Y
A TROP DE
ROCHES ICI

JE PARS D'ICI.
JE VAIS
PONDRE MES
OEUFs
AILLEURS ...

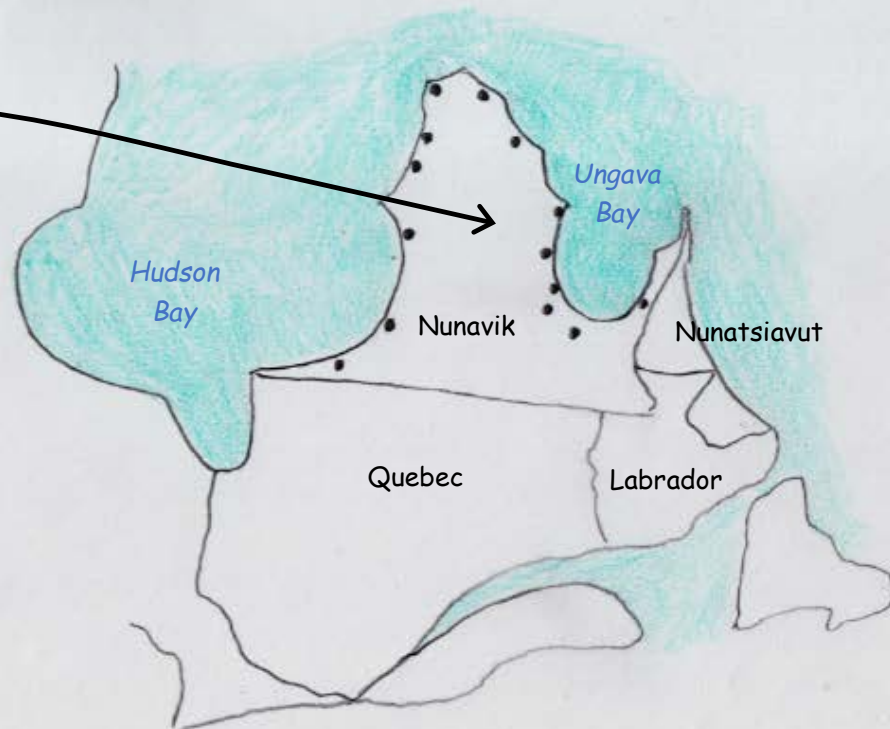
De nouvelles espèces s'installent ...

TU AS DE
BEAUX OEUFs,
TU SAIS

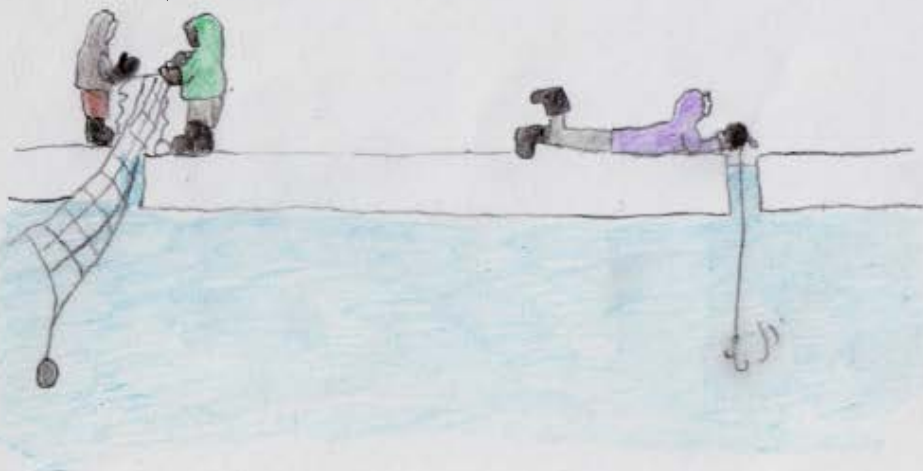
Saumon
Atlantique

... et on ne sait pas encore quels sont leurs impacts sur l'omble chevalier.

Depuis quelques années, les Inuits du Nunavik remarquent que les stocks d'omble chevalier diminuent. Ils doivent faire de longues distances pour en trouver des gros.



ENCORE
VIDE



Une meilleure connaissance des habitats qu'ils utilisent permettra de mieux comprendre les problématiques qui les affectent et permettra de prédire l'impact des changements climatiques.

C'EST POUR ÇA QUE
LES INUITS ET
SCIENTIFIQUES
TRAVAILLENT
ENSEMBLE POUR
AVOIR UNE MEILLEURE
CONNAISSANCE DE
LEURS HABITATS

