

Relâché de Saumon (Chum Salmon)

Mardi 8 mai 2018

Relâché de petits saumons dans la rivière Yukon avec les enfants de l'école de Kluane lake.

A l'automne 2017, les enfants de l'école de Destruction Bay et de Beaver Creek ont récupérés des centaines d'œufs de saumons dans la rivière Yukon au Nord du lac Kluane. Aujourd'hui, après les avoir vus grandir en aquarium pendant l'hiver dans leur classe, je suis invitée à venir participée au relâché des jeunes saumons dans la rivière, là où ils ont été trouvés.

Résumé de la matinée :

Rendez-vous à 10h à l'école de Destruction Bay et trajet avec les enfants dans le « School bus » pour 30mn de trajet vers le Nord du lac. A notre arrivée des locaux faisant partie des First Nations Kluane and Champagne & Aishihik (Premières Nations, peuples autochtones, que l'on a l'habitude d'appeler communément les « indiens », revendiquent leurs territoires et conservent une majorité de cultures ancestrales dans leur mode vie actuel, leurs territoires sont reconnus par l'Etat canadien) et les enfants de la seconde école sont déjà présents. Quelques scientifiques travaillant dans les environs sur des projets comme l'analyse de l'eau de Kluane Lake ou le suivi piscicole de la rivière se sont aussi joints à nous.

A 11h30, tout le monde est prêt pour le relâché des poissons, effectué par les enfants, encadrés par un biologiste responsable du projet mis en place chaque année depuis plus de 20 ans. Plus de 350 juvéniles sont relâchés chaque année en moyenne. Cette année 343 poissons ont retrouvés les eaux fraîches (2°C) de la rivière. Actuellement ils mesurent 2 à 3 cm. Une fois tous les poissons dans la rivière, nous partageons tous ensemble un picnic - barbecue autour de hotdog et de muffins fait maison (saucisses et chamallows cuits au feu de camp). Moments très conviviale qui permet de faire la rencontre des locaux et de jouer avec les enfants dans la forêt.

Chum Salmon / Saumon kéta (*Oncorhynchus keta*):

Les saumons pondent leurs œufs à la fin de l'été dans les eaux de la rivière Yukon et migrent au printemps vers les côtes de l'Amérique de l'ouest, en passant par l'Alaska, pour rejoindre l'océan Pacifique où ils passeront plusieurs années avant de revenir à la rivière pour pondre. Cette migration est l'une des plus longues migrations du monde actuellement connue, certains individus parcourent plus de 2.700km !















