



MISE À JOUR SUR LE SAUMON DU FLEUVE YUKON



jeudi, 30 août, 2018

Remarque : La présente mise à jour vise à informer les pêcheurs. Les renseignements fournis dans la présente sont préliminaires et pourraient être modifiés. Pour obtenir de plus amples renseignements, se reporter aux

Gestion de la pêche au saumon quinnat

La gestion du saumon quinnat au Canada est orientée par le Plan de gestion intégrée de la pêche au saumon quinnat du fleuve Yukon et au saumon kéta de l'automne pour 2018 (le PGIP). Le PGIP a été élaboré en fonction des recommandations sur la gestion et la répartition des ressources formulées par le Sous-comité du saumon du Yukon et en tenant compte du fait (entre autres) que, selon les prévisions d'avant-saison, on peut s'attendre à une faible montaison (de 71 000 à 103 000 poissons).

Le plan de gestion reconnaît aussi que la productivité du saumon quinnat du fleuve Yukon est demeurée faible de façon constante depuis onze ans, et que l'objectif minimal des échappées de géniteurs n'a pas été atteint au cours de cinq des onze dernières années. Nous devons adopter une démarche prudente si nous voulons assurer le rétablissement à long terme et la viabilité de la population.

Les décisions relatives à la gestion des pêches reposent sur des projections des effectifs des montaisons de saumons quinnats vers le cours supérieur du fleuve Yukon au Canada. Le fondement sur lequel reposent les mesures de gestion de la pêche considère l'objectif des échappées de géniteurs comme étant l'objectif principal, suivi par la disponibilité des ressources à répartir et à prélever, conformément à l'*Accord sur le saumon du fleuve Yukon*, et par l'ordre de priorité de la pêche au saumon canadienne dans le fleuve Yukon (1. Premières Nations, 2. Pêche à la ligne de la part du public, 3. Récolte nationale et commerciale). La répartition des ressources propre à cette espèce dépend de l'abondance globale des saumons. Il est important de noter que certains gouvernements de Premières Nations ont élaboré et mis en œuvre des plans de gestion locaux qui définissent des mesures de gestion des pêches propres aux Premières Nations.



Évaluation en cours de saison du saumon quinnat

Des renseignements fournis par le sonar de la station pilote installé dans le cours inférieur du fleuve Yukon en Alaska donnent une indication en début de saison de l'abondance de la montaison du saumon quinnat d'origine canadienne. Des incertitudes entourent les estimations produites à cette station en raison de deux principaux obstacles : 1) la migration du saumon quinnat simultanément à celle d'autres espèces de poisson de taille semblable (incertitude quant à la proportion des différentes espèces) et 2) la distinction entre le saumon quinnat d'origine canadienne et celui d'origine américaine (incertitude quant à la distinction des stocks fondée sur l'analyse génétique).

Dans le cours supérieur du fleuve Yukon, on obtient une estimation solide du nombre de saumons quinnats qui regagnent le Canada grâce au programme d'évaluation tirée du sonar Eagle, lequel est installé immédiatement en aval de la frontière internationale à Eagle, en Alaska. En outre, le nombre de saumons quinnats remontant dans la rivière Porcupine est estimé grâce au programme d'évaluation reposant sur le sonar de Porcupine, qui se trouve près de Old Crow. Le nombre estimé de saumons quinnats migrant grâce aux programmes d'évaluation des saumons dans les rivières Eagle et Porcupine affiche un haut degré de confiance, car le saumon quinnat est la seule espèce de saumons migrant en amont qui est présente à ces sites aux mois de juin et de juillet, et tous les saumons quinnats sont d'origine canadienne. Les décisions en matière de gestion des pêches canadiennes sont fondées en grande partie sur les projections concernant le passage à la frontière tirées de l'évaluation effectuée par le sonar d'Eagle.

Estimation en cours de saison de l'abondance du saumon quinnat - sonar de la station pilote (à l'embouchure)

Date	Pourcentage des saumons ayant passé la frontière	Estimation du passage cumulatif		Projection des effectifs des montaisons
30 août**	100%	Total (saumons d'origine canadienne et américaine)	Saumons d'origine canadienne	borne inférieure de la prévision pré-saisonnière
		161,899	71,924*	

*Reposant sur l'analyse génétique préliminaire en cours de saison

Estimation en cours de saison de l'abondance du saumon quinnat - sonar de la station Eagle (cours principal, à la frontière canado-américaine)

Date	Pourcentage des saumons ayant passé la frontière	Estimation du passage cumulatif	Projection des effectifs des montaisons
30 août**	100%	58,092	près a moyenne



Estimation en cours de saison de l'abondance du saumon quinnat - sonar de la station Porcupine (rivière Porcupine, en amont de la frontière canado-américaine, près de Old Crow)

Date	Pourcentage des saumons ayant passé la frontière	Estimation du passage cumulatif	Projection des effectifs des montaisons
16 Août**	N/A	3,393	sous la moyenne

Estimation en cours de saison de l'abondance du saumon quinnat – divers projets

Programme d'évaluation	En date du	Estimation du passage cumulatif	Comparé à la moyenne à cette date
Sonar Pelly**	25 août	9,491	au-dessus de la moyenne
Blind Creek**	18 août	612	près a moyenne
Sonar Big Salmon**	21 août	5,053	près a moyenne
Sonar Takhini	28 août	1,488	n/a
échelle à poissons Whitehorse	29 août	667	sous la moyenne

**projet terminé ; les comptes peuvent être revus après la saison

Résumé des effectifs des montaisons du saumon quinnat et mesures de gestion connexes

Selon les prévisions d'avant-saison de 2018, les effectifs des montaisons devraient totaliser entre 71 000 et 103 000 saumons quinnats d'origine canadienne. Les renseignements fournis par le sonar de la station pilote indiquent que le total des effectifs des montaisons se situe près de l'extrémité inférieure de la fourchette des prévisions d'avant-saison. Les estimations du Eagle Sonar indiquent que le retour du saumon Chinook est suffisant pour permettre une récolte conservatrice par les Premières Nations et aussi atteindre les objectifs d'échappement.

Zone de gestion du saumon quinnat et état de la pêche

Date	Zone de gestion actuelle	Pêche			
		Première Nation	Récréative	Commerciale	Nationale
30 août	JAUNE	Possibilités de pêche à la discrétion des gouvernements des Premières Nations. Approche prudente en matière de pêche	Aucune conservation permise	Fermée	Fermée



Avis au sujet des mesures de gestion des pêches

Pêches de subsistance des Premières Nations au Canada – Pêches et Océans Canada communique directement avec les gouvernements des Premières Nations du fleuve Yukon en publiant des recommandations et en délivrant des *permis de pêche communautaire des Autochtones* aux Premières Nations intéressées.

Pêches récréatives, nationales et commerciales au Canada – Des renseignements sont disponibles par l'intermédiaire du Système d'informations halieutiques à l'adresse suivante : <http://notices.dfo-mpo.gc.ca/fns-sap/index-fra.cfm?>

On incite les pêcheurs à s'inscrire à l'adresse suivante s'ils souhaitent recevoir des avis automatiques sur les pêches d'intérêt par courriel : http://www-ops2.pac.dfo-mpo.gc.ca/fns-sap/index-fra.cfm?pg=pub_reg

Pêches aux États-Unis – Des renseignements sur les pêches dans la portion du fleuve Yukon qui se trouve aux États-Unis sont disponibles à l'adresse suivante :

<http://www.adfg.alaska.gov/index.cfm?adfg=commercialbyareayukon.salmon>

Personnes-ressources

Pour obtenir de plus amples renseignements :

Nom	Titre	Téléphone	Courriel
Mary Ellen Jarvis	Gestionnaire des pêches, fleuve Yukon	867-393-6815 ou 393-6726	Mary-Ellen.Jarvis@dfo-mpo.gc.ca
Nathan Millar	Gestionnaire, Traités et pêches, fleuve Yukon	867-393-6840	Nathan.Millar@dfo-mpo.gc.ca

Veillez faire parvenir toutes les demandes de renseignements des médias à :

Lara Sloan	Agente des communications	250-363-3749	Lara.Sloan@dfo-mpo.gc.ca
------------	---------------------------	--------------	--

