



Rapport du programme des observations environnementales du fleuve Fraser

Le 30 Juin, 2022

Des prévisions quotidiennes portant sur 10 jours, relatives aux températures et au débit de l'eau dans la partie aval de la fleuve Fraser, ainsi que les conditions actuelles au travers du bassin sont mises à jour tous les 15 jours à partir de fin juin à mi-août. Ces prévisions à court terme sont générées en utilisant les modèles de prévision du débit des rivières (Hague and Patterson 2014).

Les dernières recherches sur la migration en eau douce du saumon du Pacifique suggèrent qu'il existe des différences de seuil de tolérance aux températures et débits propres à chaque population (Eliason et al. 2011). Ces différences font certainement référence à la variabilité en matière de conditions environnementales moyennes en rivière subies par les saumons entamant leur migration d'eau douce à différentes périodes de l'année et selon différentes voies (Farrell et al. 2008). Malgré ces différences, il existe aussi des seuils pour l'ensemble des espèces qui engendreront des difficultés de migration pour la plupart des populations de saumons rouge de la fleuve Fraser. Nous fournissons le niveau du seuil spécifique à chaque espèce comme un guide pour interpréter l'effet potentiel des conditions courantes et prédites de températures et de débit sur les saumons migrants. Cependant, en général, les poissons remontant la fleuve Fraser en milieu d'été sont historiquement plus tolérants aux températures élevées que ceux retournant plus tôt, en fin d'été ou au début de l'automne.

Température actuelle		
juin 29, 2022	La moyenne quotidienne	moyenne historique
Stuart River @ Fort St. James	15.4	16.4
Stellako River @ Glenannan	11.2	14.3
Nautley River @ Fort Fraser	15.9	17.0
Nechako River @ Vanderhoof	15.0	16.7
Nechako River @ Isle Pierre	16.1	16.9
Fraser River @ Shelley	10.8	12.5
Quesnel River @ Quesnel	12.5	13.0
Fraser River @ Marguerite	13.8	15.9
Chilcotin River @ Hanceville	12.5	NA
Fraser River @ Texas Creek	13.9	15.2
North Thompson River @ McLure	10.0	11.5
South Thompson River @ Chase	13.7	14.9
Thompson River @ Ashcroft	11.9	14.0
Thompson River @ Savona	11.9	NA
Fraser River @ Big Bar Creek	13.8	NA
Fraser River @ Hope	13.5	14.3



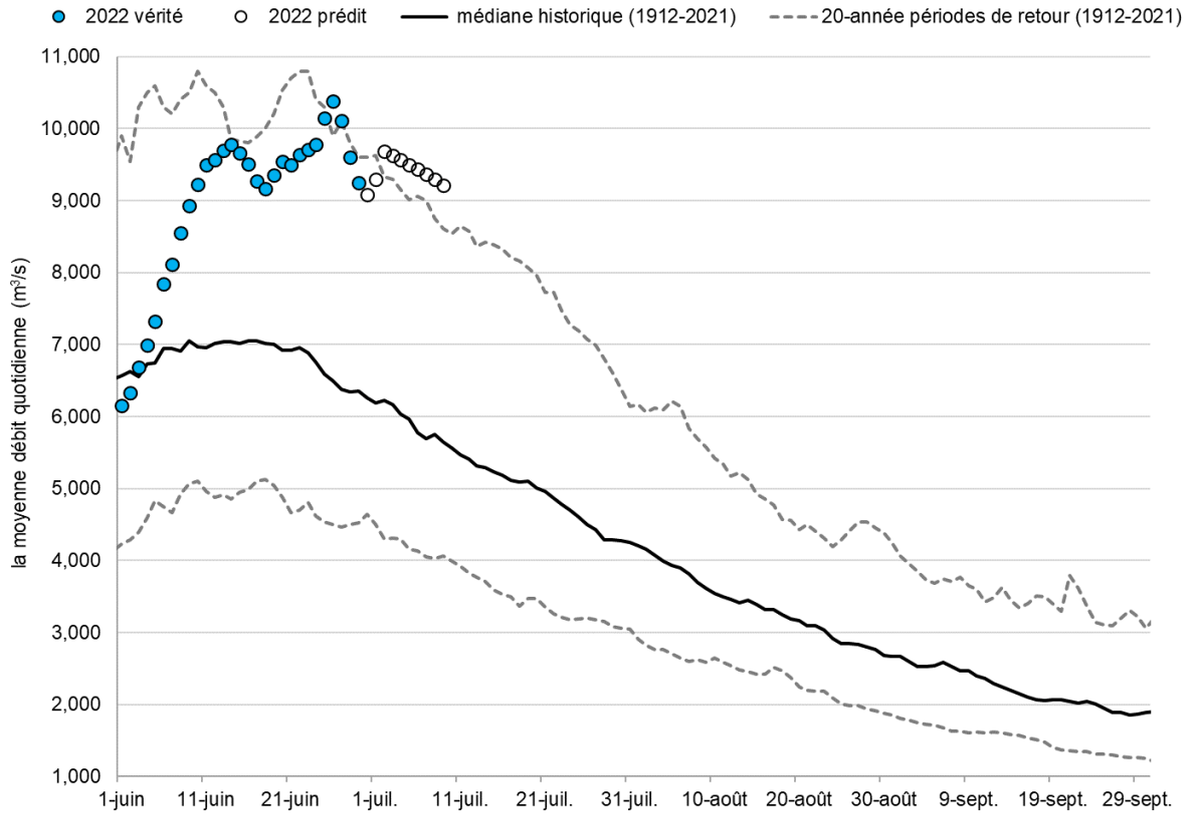
Le débit du Fleuve Fraser à Hope

Niveaux critiques pour la migration du saumon par le Canyon du Fraser:

7000 m.c.s. - Premiers signes de stress physiologique évidents.

8000 m.c.s. - Migration difficile retardant le temps de migration.

9000 m.c.s. - Barrière à la migration par le Hell's Gate.





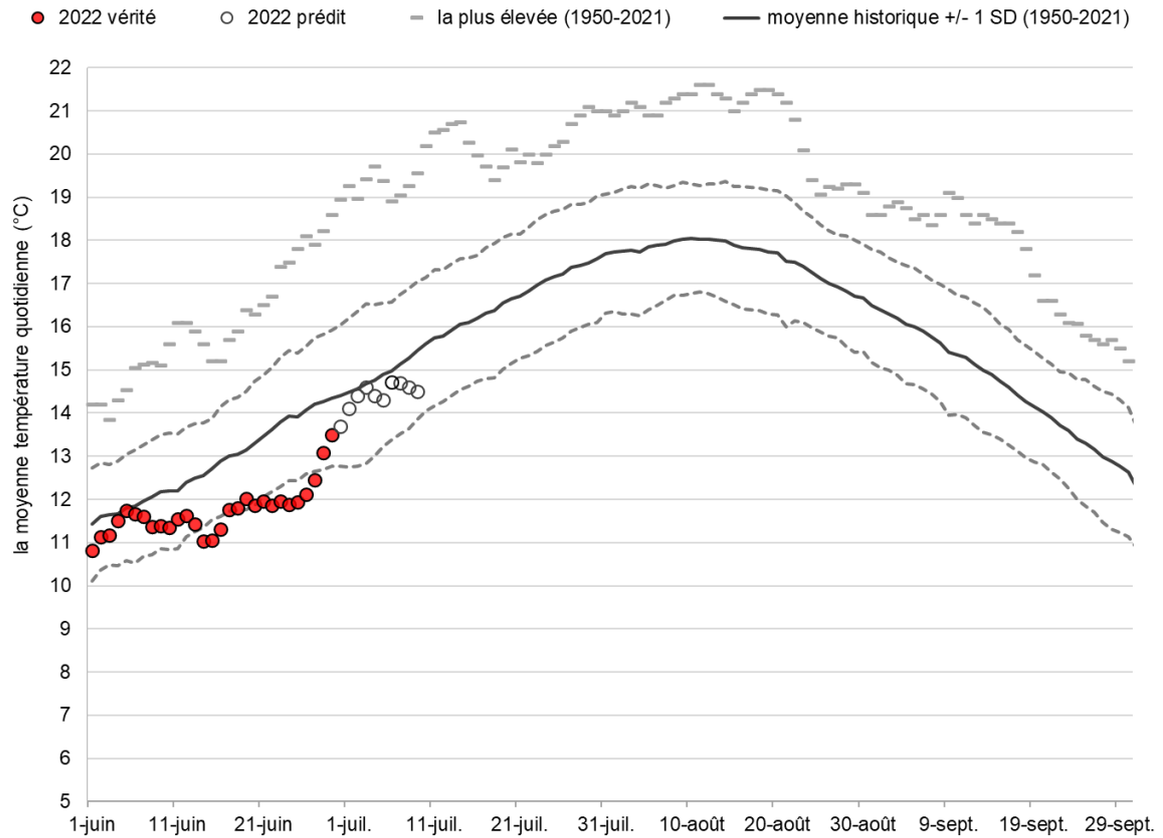
Températures du fleuve Fraser à Hope

18°C - Performance de nage diminuée

19°C - Premiers signes de stress physiologique et de migration ralentie

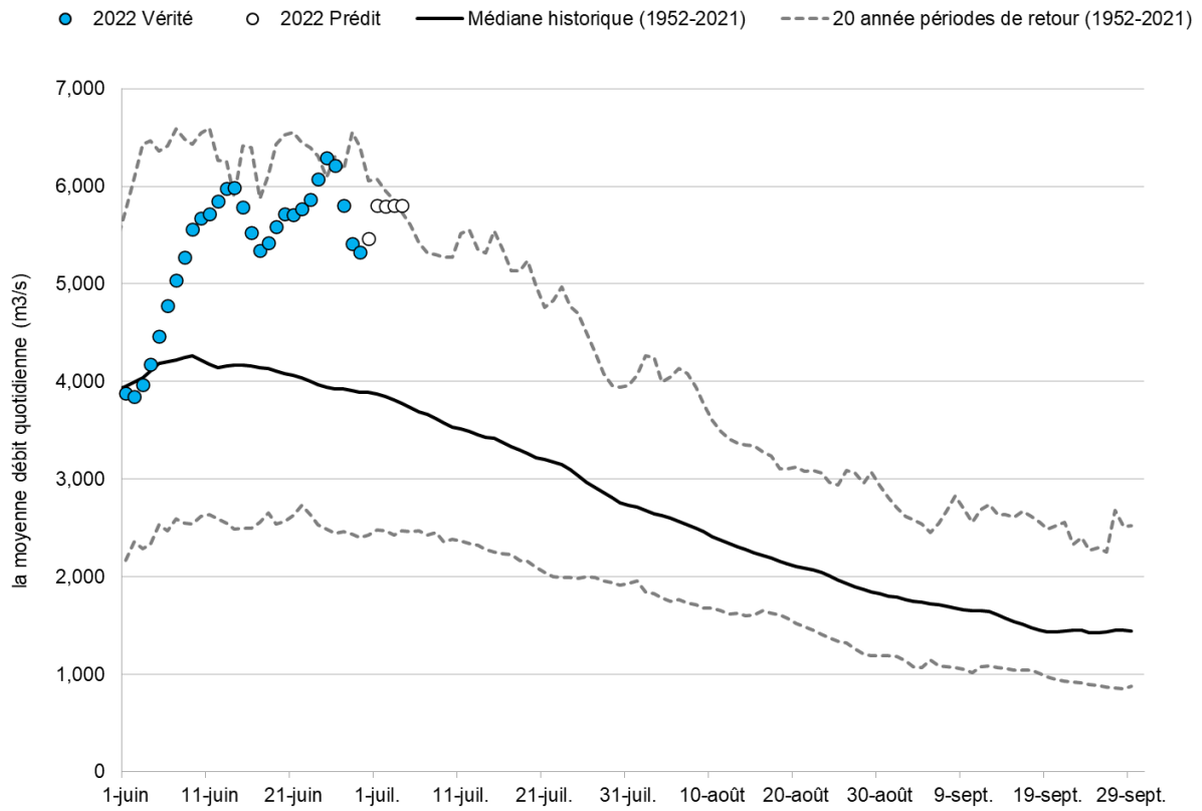
20°C - Associé aux taux de mortalité élevés pré-frai et à la maladie

21°C - L'exposition chronique peut mener au stress sévère et à la mortalité précoce.





Le débit du Fleuve Fraser au-dessus Texas Creek





Températures du fleuve Fraser au-dessus Texas Creek

