

Le rapport de surveillance

Le 04 juillet, 2024

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 tolérant aux températures élevées que ceux retournant plus tôt, en fin d'été ou au début de l'automne.

Température actuelle		
juil. 03, 2024	La moyenne quotidienne	moyenne historique
Stuart River @ Fort St. James	16.1	16.7
Stellako River @ Glenannan	14.3	15.3
Nautley River @ Fort Fraser	15.7	17.1
Nechako River @ Vanderhoof	17.1	16.5
Nechako River @ Isle Pierre	16.7	17.3
Fraser River @ Shelley	12.0	12.6
Quesnel River @ Quesnel	13.9	13.1
Fraser River @ Marguerite	14.4	15.8
Chilcotin River @ Hanceville	13.2	13.9
Fraser River @ Texas Creek	15.6	15.9
North Thompson River @ McLure	NA	12.3
South Thompson River @ Chase	16.0	15.2
Thompson River @ Spences Bridge	16.6	15.7
Thompson River @ Ashcroft	14.5	14.2
Fraser River @ Qualark	15.9	14.7

**La température de l'eau de Nechako R @ Isle Pierre a été calculée à l'aide d'un modèle de mélange*

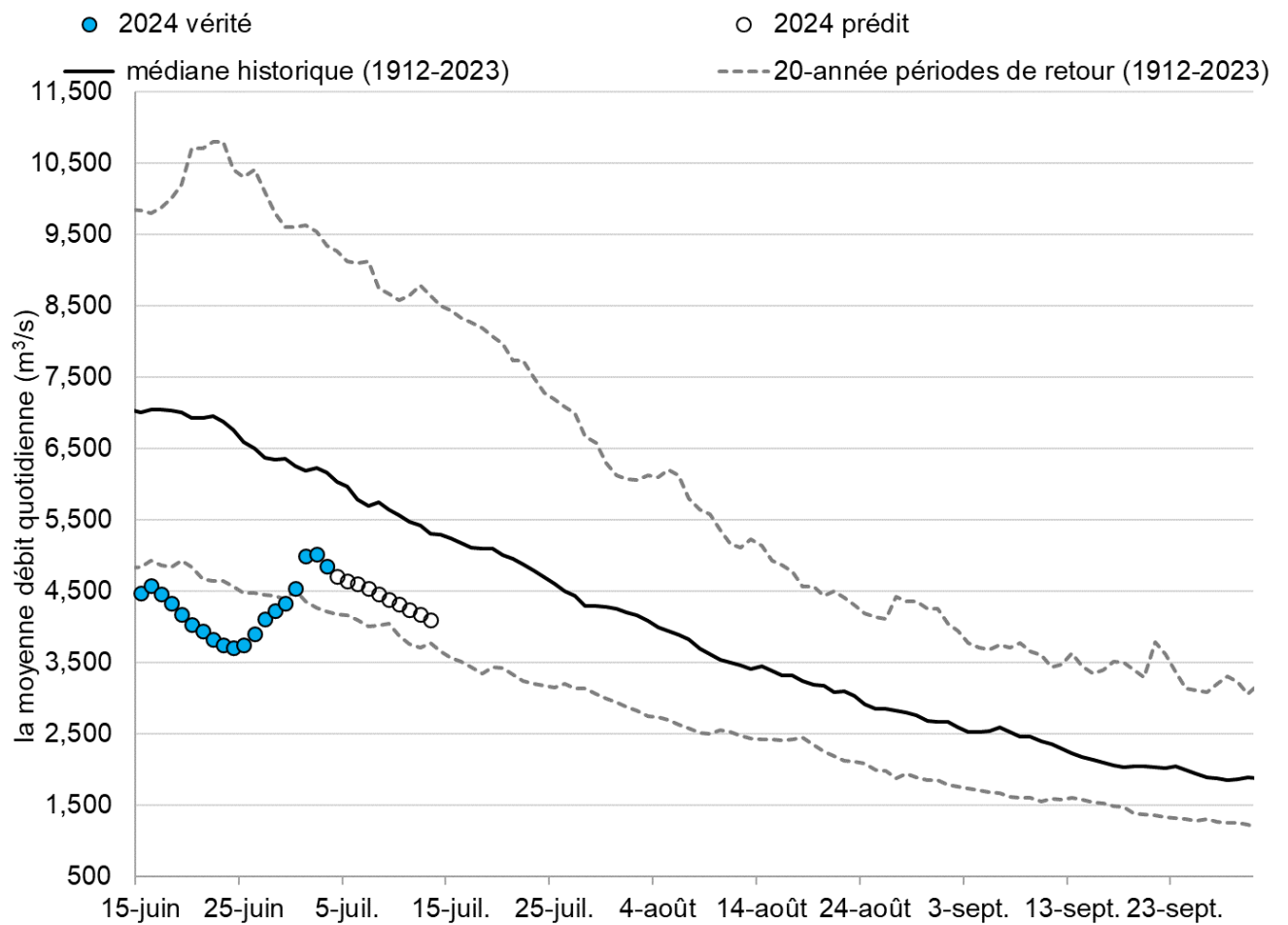
Le débit du Fleuve Fraser à Hope

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 Qualark

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.

● 2024 vérité ○ 2024 prédit - la plus élevée (1950-2023) — moyenne historique +/- 1 SD (1950-2023)

