

## Avis de niveau d'eau ou de débit élevé

### Rivière Liard et ses affluents — Upper Liard

1<sup>er</sup> juin 2022 à 13 h 30

#### Conditions actuelles

Le niveau de la rivière Liard et de ses affluents est en augmentation constante depuis le début de mai. La hausse des températures a causé l'augmentation du taux de crue au cours de la dernière semaine. On prévoit que la rivière Liard à Upper Liard atteindra le niveau de la période de retour de 2 ans d'ici 48 heures.\*

#### Prévisions météorologiques

Des records de chaleur avoisinant les 25 degrés dans la journée et des températures plus chaudes pendant la nuit sont attendus jusqu'à samedi. Les niveaux de congélation devraient rester au-dessus de 2 500 à 3 000 mètres. Possibilité d'averses dans la nuit de samedi à dimanche.

#### Prévisions des niveaux d'eau

L'écoulement des eaux de fonte de la neige se trouvant en altitude fera augmenter les niveaux d'eau à un rythme croissant. La modélisation hydrologique actuelle suggère une transition vers un risque d'inondation plus élevé au cours de la fin de semaine. Cela comprend la rivière Liard, la rivière Hyland, la rivière Frances et d'autres affluents, ainsi que certains ruisseaux des bassins hydrographiques avoisinants. Les petits cours d'eau et certains passages routiers pourraient approcher les niveaux d'inondation cette fin de semaine.

#### Inondations et conseils relatifs aux déplacements

La population est priée d'éviter les cours d'eau au débit rapide et les rives possiblement instables. Les propriétaires en zone inondable devraient avoir un plan en cas d'inondation. Pour en savoir plus : [yukon.ca/fr/floods](http://yukon.ca/fr/floods)

Nous continuons à surveiller les niveaux d'eau et publierons des mises à jour selon l'évolution de la situation.

#### Avis, veille et avertissement



**Avis de niveau d'eau ou de débit élevé :** Le niveau des cours d'eau ou des lacs augmente ou est susceptible d'augmenter rapidement sans provoquer d'inondation majeure. Possibilité d'inondations mineures dans les basses terres.



**Veille de crue :** Le niveau des cours d'eau ou des lacs augmente et approche ou dépasse les rives. Possibilité d'inondation des zones attenantes.



**Avertissement de crue :** Le niveau des cours d'eau ou des lacs a atteint ou atteindra les rives ou le seuil d'inondation de façon imminente. Les zones attenantes seront inondées.

#### Renseignements

**Mesures d'intervention en cas d'inondation :** Organisation des mesures d'urgence au 867-667-5220 ou à [emo.yukon@yukon.ca](mailto:emo.yukon@yukon.ca)

\* La période de retour désigne la fréquence à laquelle on s'attend à ce qu'un niveau ou un débit d'eau spécifique soit dépassé selon l'analyse statistique des données historiques. Par exemple, une période de retour de 100 ans signifie qu'un phénomène de cette importance se produit en moyenne une fois en 100 ans et que les probabilités que l'intensité du phénomène soit égale ou supérieure dans une année donnée sont de 1 %.

