



## QUESTION SOUS-JACENTE

**Comment récupérer à la suite de l'événement ?**

Différentes mesures ont été présentées pour la préparation avant l'événement ainsi que comment réagir lors d'un événement extrême perturbant le fonctionnement des actifs en eau d'une municipalité. Néanmoins, la résilience passe également par la mise en place de moyens et de solutions permettant de récupérer les fonctions perdues, suspendues ou affectées par l'événement étudié. En effet, plus une municipalité est capable de retrouver rapidement le fonctionnement normal de ses actifs, plus elle est résiliente. Et cela passe notamment par la mise en place de mesures temporaires, mais aussi par l'instauration de pratiques permettant de faire une rétroaction sur la manière dont la municipalité s'est comportée lors de l'événement afin d'en tirer un apprentissage qui lui permettra de s'ajuster et mieux se préparer au prochain événement.



## PISTES DE SOLUTION

Les conséquences de l'aléa couvert par cette fiche touchent principalement les actifs d'eau potable ainsi que certains équipements en lien avec la gestion des eaux pluviales nécessitant une alimentation électrique. Les pistes d'information fournies sont orientées dans ce sens.

**A****Mesures temporaires planifiées pour rétablir le service**

Ensemble de mesures permettant de rétablir temporairement les fonctions des actifs en eau qui ont été perdues, suspendues ou altérées par l'aléa. Ces dernières sont des mesures à court et moyen terme avant de pouvoir rétablir le fonctionnement normal du réseau.

**B****Rétroaction sur les événements pour amélioration continue**

Dans une optique d'amélioration continue et de résilience face aux aléas perturbant le fonctionnement des actifs en eau d'une municipalité, il est opportun de mettre en place des pratiques internes de révision des actions et moyens mis en place lors de la réponse à l'événement météorologique. Il sera ainsi possible d'identifier les forces et faiblesses de la municipalité tout en ciblant les points d'amélioration pour les prochains événements.

**C****Ajustement des paramètres de conception des infrastructures**

La rétroaction permet d'identifier les lacunes du réseau pouvant être corrigées en mettant à jour les normes et paramètres de conception.


**PISTES D'INFORMATION**

**FCM | Exploitation et maintenance pour la résilience climatique:  
 idées pour passer à l'action - Égouts sanitaires (2022)**
**A**
**B**
**C**

Présentation de différentes mesures pouvant être mises en place afin d'améliorer la résilience du réseau d'égouts sanitaires et d'en faciliter la récupération des fonctions perdues ou interrompues à la suite d'un événement météorologique.


**FCM | Exploitation et maintenance pour la résilience climatique:  
 idées pour passer à l'action - Eau (2022)**
**A**
**B**
**C**

Présentation de différentes mesures pouvant être mises en place afin d'améliorer la résilience du réseau d'aqueduc et d'en faciliter la récupération des fonctions perdues ou interrompues à la suite d'un événement météorologique.

