

Les niveaux d'alerte et de mobilisation

Selon l'imminence du danger, les mesures à prendre seront de différents ordres. Conséquemment, les niveaux d'alerte correspondent aux situations suivantes :

Niveau	Description
Temps normal	Pas de menace réelle ou appréhendée. ⇒ Activités courantes de prévention et préparation.
Veille saisonnière	Du 15 mai au 30 septembre 2018 Menace appréhendée, survenue incertaine. ⇒ Révision et mise à jour des plans de mesures d'urgence, campagne de sensibilisation auprès de la population, identification des clientèles vulnérables dans le réseau et rappel des stratégies d'intervention.
Veille active	<u>Avertissement de chaleur</u> émis par Environnement Canada ($T^{\circ} \geq 30^{\circ}\text{C}$ et humidex ≥ 40) Menace appréhendée, risque significatif de survenue dans un délai inconnu. ⇒ Augmentation de la surveillance auprès des personnes vulnérables; rappel des modalités de signalements et déclarations; renforcement des mesures préventives.
Alerte	<u>Prévisions</u> par Environnement Canada de 3 jours consécutifs ou plus avec une température moyenne maximale pondérée $\geq 33^{\circ}\text{C}$ et une température moyenne minimale pondérée $\geq 20^{\circ}\text{C}$ ou 2 nuits consécutives avec une température min. $\geq 25^{\circ}\text{C}$. Menace imminente, forte probabilité de survenue à court terme. ⇒ Préparation pour mise en œuvre imminente des opérations d'urgence.
Mobilisation/ Intervention	Les conditions météorologiques répondent aux critères de chaleur extrême ou observations en vigie sanitaire d'excès significatifs des taux attendus. Menace réelle, confirmée, l'impact a eu lieu. ⇒ Mobilisation des équipes pour mise en œuvre des opérations d'urgence.
Démobilisation	Retour à la normale des conditions météorologiques et des taux attendus dans la fenêtre de vigie sanitaire. Menace écartée, risque sous contrôle. ⇒ Arrêt des opérations d'urgence.
Rétablissement	Menace écartée, risque sous contrôle. ⇒ Mesures pour retour au niveau « Temps normal » ou au niveau « Veille ».