



Plan municipal de sécurité civile

Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard



Chapitre 3 - Mesures préventives

Produit le : 8 juin 2018

Révisé le :



TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES	II
CHAPITRE 3 MESURES PRÉVENTIVES	3
IMPACTS PRÉVISIBLES DES RISQUES IDENTIFIÉS.....	3
PROVENANCE DES ACTIONS.....	4
PROFIL DES RISQUES INDUSTRIELS	8

CHAPITRE 3 - MESURES PRÉVENTIVES

IMPACTS PRÉVISIBLES DES RISQUES IDENTIFIÉS

Nous avons identifiés les effets possibles pour chacun des aléas qui peuvent survenir sur notre territoire.

Degré de prévisibilité des impacts : Nul – peu probable – probable – certain

Effets possibles	Panne électrique	Terrorisme	Tempête de neige - verglas	Rupture d'un barrage	Vents violents – orages	Inondation	Pénurie d'eau potable
Blessés	Peu probable	Certain	Probable	Probable	Probable	Peu probable	Nul
Morts	Peu probable	Probable	Peu probable	Peu probable	Peu probable	Peu probable	Nul
Personnes à secourir	Probable	Certain	Probable	Certain	Probable	Probable	Peu probable
Personnes à évacuer	Probable	Certain	Probable	Certain	Probable	Certain	Peu probable
Dispersion de gaz irritants et/ou toxiques	Nul	Peu probable	Nul	Peu probable	Nul	Peu probable	Nul
Effets secondaires							
Interruption de la circulation	Nul	Nul	Certain	Probable	Probable	Probable	Nul
Rassemblement de curieux	Certain	Certain	Certain	Certain	Certain	Certain	Certain
Interruption des services : électriques, communications, d'aqueduc et autres	Certain	Nul	Probable	Probable	Probable	Probable	Certain

Degré de prévisibilité des impacts : Nul – peu probable – probable – certain

Effets possibles	Séismes	Feu de forêt	Mouvement de sol	Chute d'aéronef	Conflagration	Fuite de gaz	Matières dangereuses
Blessés	Probable	Probable	Probable	Probable	Certain	Peu probable	Probable
Morts	Peu probable	Peu probable	Peu probable	Probable	Probable	Peu probable	Probable
Personnes à secourir	Probable	Probable	Certain	Probable	Certain	Probable	Probable
Personnes à évacuer	Probable	Probable	Certain	Probable	Certain	Probable	Certain
Dispersion de gaz irritants et/ou toxiques	Probable	Nul	Peu probable	Nul	Peu probable	Certain	Certain
Effets secondaires							
Interruption de la circulation	Probable	Probable	Probable	Peu probable	Certain	Probable	Probable
Rassemblement de curieux	Certain	Certain	Certain	Certain	Certain	Certain	Certain
Interruption des services : électriques, communications, d'aqueduc et autres	Probable	Probable	Probable	Nul	Certain	Probable	Peu probable

PROVENANCE DES ACTIONS

Pour chacun des aléas, nous avons évalués la provenance. Nous avons identifiés les mesures préventives à chacun, les périodes possibles d'apparition ainsi que les responsables.

Identification		Mesures préventives			
Risques	Provenance	Mesures proposées	Échéancier	Responsable	Date de réalisation
Panne électrique	Bris de courant, foudre, verglas Défauts techniques Explosion Sabotage	Scénario d'intervention municipal Connaissance du plan d'intervention d'Hydro-Québec Installation de paratonnerre Système d'éclairage auxiliaire	Annuellement en septembre Recommandations	Police Incendie Travaux publics	
Terrorisme	Attentat Sabotage Explosion Facteur humain	Scénario d'intervention municipal Programme d'information	À l'évènement	Police Incendie Communications	
Tempête de neige Verglas	Conditions atmosphériques	Scénario d'intervention municipal Surveillance des alertes météos Épandage de sel ou de sable Déblayage des voies principales	À l'évènement	Travaux publics Communications Voirie	
Rupture de barrage	Pluie diluvienne Fonte rapide des neiges Facteur humain	Scénario d'intervention municipal Surveillance du niveau d'eau (rivière affluente), des barrages et des lacs Vérification des constructions		Travaux publics Voirie Incendie	

Vents violents Orage	Conditions atmosphériques	Scénario d'intervention municipal Programme de prévention Surveillance des alertes météos Programme d'information	À l'évènement	Police Incendie Travaux publics Communications	
Inondation	Pluie diluvienne Fonte rapide des neiges	Scénario d'intervention municipal Surveillance du niveau d'eau (rivière affluente), des barrages et des lacs Programme de formation sur les mesures préventives auprès des citoyens.	Février - mars	Incendie Travaux publics Communications	
Pénurie d'eau potable	Bris d'aqueduc Détérioration de la qualité de l'eau Empoisonnement des réservoirs Sabotage	Scénario d'intervention municipal Programme d'entretien du réseau d'eau selon les normes prescrites Programme de vidange du réservoir d'eau Programme de réseau de distribution d'eau en urgence	Mensuelle Annuellement Octobre Annuellement	Police Travaux publics Administration	
Séisme	Mouvement de la croûte terrestre	Scénario d'intervention municipal Vérification des constructions	Annuelle en mars	Police Travaux publics	
Feu de forêt	Foudre Facteur humain Sécheresse	Scénario d'intervention municipal Surveillance sécheresse Campagne de sensibilisation	Mai-juin	Incendie SOPFEU Communications	

Mouvement de sol	Suite à un séisme Facteur humain Suite à de fortes pluies, fonte des neiges	Scénario d'intervention municipal	À l'évènement	Travaux publics Incendie Communications Police	
Chute d'aéronef	Réseau aérien Erreurs humaines Erreurs techniques Sabotage	Scénario d'intervention municipal Scénario d'intervention du transporteur Information à la population	À l'évènement	Police Transports Canada Communications Compagnie aérienne Incendie	
Conflagration	Explosion Erreurs humaines Erreurs techniques Surchauffe Produits industriels Défectuosité électrique	Scénario d'intervention municipal Programme de prévention Programme d'information	Annuellement	Incendie Police Communications	
Fuite de gaz	Explosion Erreurs humaines Erreurs techniques	Scénario d'intervention municipal Scénario d'intervention compagnie de propane	Avril	Incendie Police Travaux publics Compagnie de propane	

Matières dangereuses	Accident routier Accident commercial Erreurs humaines	Scénario d'intervention municipal Mise à jour des inventaires des matières dangereuses selon le fichier où chaque commerce et institutions sont recensés Renseignements sur les types de matières dangereuses circulant sur les axes routiers Application des règlements municipaux sur le transport des matières dangereuses Programme de formation sur les matières dangereuses	Quotidiennement	Police Incendie	
----------------------	-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------	--

PROFIL DES RISQUES INDUSTRIELS

Voir *Chapitre 9 - Annexe*