



Informations concernant la crue 2021:

L'Organisation multimunicipale de la sécurité civile (OMSC) souhaite informer les citoyens des zones inondables que la situation est pour le moment encourageante considérant que peu de précipitations sont attendues dans les prochains jours et que les températures devraient demeurer au-dessus des normales saisonnières au cours de la semaine prochaine. Néanmoins, les autorités continueront d'être vigilantes pour transmettre les informations rapidement si la situation venait à se détériorer.

Une vigie a lieu 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, 365 jours par année, concernant les mesures d'urgence

Puisqu'en matière de sécurité civile, les municipalités ont des obligations concernant la capacité d'informer la population et de mobiliser des secours en cas de sinistre, il peut être rassurant pour les citoyennes et citoyens de savoir que des mesures sont en place pour ne pas être pris de cours face à aux conditions susceptibles de sérieusement perturber le bon fonctionnement de la collectivité.

Qu'il s'agisse d'une tempête, de vents violents, de précipitations abondantes, d'une inondation fluviale, d'une canicule ou de tout autre aléa similaire, une VIGIE est réalisée en continue grâce :

- À des logiciels, des applications et des équipements de mesures;
- Au soutien technique et scientifique de professionnels spécialisés;
- À des avis transmis par le ministère de la Sécurité publique, Environnement et Changements climatiques Canada et du Centre des opérations gouvernementales.

Ce sont les coordonnateurs de la sécurité civile qui apprécient, valident et partagent ensuite les informations aux personnes concernées, incluant les partenaires externes, et qui, au besoin, mobilisent les ressources nécessaires pour appuyer notamment les services d'urgence. Cette dynamique, qui fait partie du Plan multimunicipal de sécurité civile (PMSC), se nomme le schéma d'alerte et de mobilisation, et ce dernier comporte quatre (4) niveaux d'alerte situationnels, présentés comme suit :

NIVEAU D'ALERTE SITUATIONNEL (DEFCONs) Selon les informations obtenues (probabilité + occurrence + conséquences)
1
2
3
4

Ces quatre (4) niveaux d'alerte sont à leur tour codifiés par quatre (4) couleurs, car cela demeure une manière très éprouvée d'exprimer la gradation de la gravité d'une situation :

CODIFICATION DE COULEUR Niveau de risque = conséquences sur la collectivité
VERT Risque faible
JAUNE Risque moyen
ORANGE Risque élevé
ROUGE Risque très élevé

Ensuite, tant les niveaux d'alerte que les couleurs, sont définis par quatre (4) significations résumant l'état de mobilisation des ressources municipales et des partenaires externes :

SIGNIFICATION POUR L'OMSC
VEILLE Des informations confirment des probabilités que survienne un sinistre
VIGILANCE Des informations confirment plus fidèlement la probabilité que survienne un sinistre
ALERTE Des informations confirment qu'un sinistre est appréhendé, que des conséquences sont probables et que les intervenants doivent se préparer à intervenir
MOBILISATION Le sinistre est survenu et l'OMSC orchestre la réponse suite aux interventions des secours

Mais il y a plus...

Puisque la sécurité des personnes et des biens est une responsabilité partagée en sécurité civile, le schéma d'alerte et de mobilisation doit aussi intégrer d'autres informations cruciales justifiées par deux (2) autres colonnes. L'une résume les principales mesures prises par les ressources municipales et les partenaires externes, tandis que l'autre énumère les comportements attendus de la population. Finalement, dans sa forme complète, voici à ressembler le schéma d'alerte et de mobilisation :

NIVEAU D'ALERTE SITUATIONNEL (DEFCONS) Selon les informations obtenues (probabilité + occurrence + conséquences)	CODIFICATION DE COULEUR Niveau de risque = conséquences sur la collectivité	SIGNIFICATION POUR L'OMSC	MESURES PRISES PAR L'OMSC	COMPORTEMENTS ATTENDUS De la collectivité et des personnes à risque élevé et très élevé (personnes vulnérables)
1	VERT Risque faible	VEILLE Des informations confirment des probabilités que survienne un sinistre	Résumé des principaux éléments du PMSC et des PPI	À déterminer en fonction des aléas et de l'objectif premier « RÉSILIENCE »
2	JAUNE Risque moyen	VIGILANCE Des informations confirment plus fidèlement la probabilité que survienne un sinistre	Résumé des principaux éléments du PMSC et des PPI	À déterminer en fonction des aléas et de l'objectif premier « RÉSILIENCE »
3	ORANGE Risque élevé	ALERTE Des informations confirment qu'un sinistre est appréhendé, que des conséquences sont probables et que les intervenants doivent se préparer à intervenir	Résumé des principaux éléments du PMSC et des PPI	À déterminer en fonction des aléas et de l'objectif premier « RÉSILIENCE »
4	ROUGE Risque très élevé	MOBILISATION Le sinistre est survenu et l'OMSC orchestre la réponse suite aux interventions des secours	Résumé des principaux éléments du PMSC et des PPI	À déterminer en fonction des aléas et de l'objectif premier « RÉSILIENCE »

Évidemment, lorsque les coordonnateurs transmettent un message, il n'y a qu'une seule ligne du tableau qui est utilisée. Donc, si on prend l'exemple d'une tornade qui survient dans le Sud-Est ontarien, quatre (4) messages (1 par niveau d'alerte) risquent d'être transmis en fonction des prévisions de la météo. En revanche, le passage d'un froid l'été après plusieurs journées très chaudes, pourrait seulement justifier deux (2) messages (niveaux 1 et 2), dans le cas où, par exemple, la trajectoire des cellules orageuses épargne notre territoire.

C'est donc grâce à ce schéma, et de la dynamique qu'il impose, qu'il est possible pour l'Organisation multimunicipale de sécurité civile (OMSC) de surveiller, d'anticiper, d'informer et de mobiliser toutes les ressources jugées requises, pour répondre aux besoins de la collectivité par rapport à de nombreux aléas.

Source : Municipalité de Pointe-Fortune