



Mise à jour du Conseil de gouvernance du système ADNA

Résumé public de la réunion du 1^{er} octobre 2020

30 octobre 2020

Objet

Ce document a pour objet de fournir aux distributeurs de fin de ligne une mise à jour concernant les activités principales du système ADNA et les discussions abordées suite à la dernière réunion virtuelle du Conseil de gouvernance du système ADNA organisée par Pelmorex le 1^{er} octobre 2020.

Mise à jour opérationnelle

Test de sensibilisation du public

Le prochain test public du système En Alerte est prévu pour le mercredi 25 novembre 2020. Le calendrier le plus à jour avec les heures de test pour chaque province et territoire peut être consulté [ici](#).

Alertes sans fil au public (ASFP)

- Un groupe de travail composé de fournisseurs de services sans fil (FSSF), de Pelmorex et des émetteurs d'alertes participants évalue actuellement de nouvelles fonctionnalités à inclure dans une prochaine mise à niveau du service d'alerte sans fil au public en 2021.
- Les fournisseurs de services sans fil examinent les budgets d'investissement en vue d'un lancement en 2021.
- Les nouvelles fonctionnalités préliminaires actuellement à l'étude par le groupe de travail comprennent :
 - Une fonctionnalité nommée « UpdateX » qui permet aux émetteurs d'alertes de modifier une zone cible de message d'alerte sans fil et/ou son heure d'expiration en réduisant considérablement le nombre de notifications d'alerte dupliquées envoyées aux appareils ayant déjà reçu une alerte active.
 - Prendre en charge l'utilisation de la valeur de géocode « aucun » ("none" en anglais), une valeur acceptée dans les références de localisation PAC-PC, dans le système de diffusion cellulaire utilisé par les FSSF pour diffuser une alerte sans fil au public.
- Les ententes contractuelles pour le pont de communication entre chaque fournisseur de services sans fil et le système ADNA doivent être renouvelées au printemps 2021. Aucun changement n'est prévu à court terme en ce qui concerne le type de connexion utilisé pour le service d'alerte sans fil au public (ASFP).

Mise à jour sur le développement du système ADNA

L'équipe du système ADNA continue de développer une nouvelle interface d'alerte à l'usage des agences gouvernementales autorisées pour émettre, mettre à jour et mettre fin aux alertes dans le système. La version alpha devrait être terminée d'ici novembre 2020. Les travaux de développement se poursuivront jusqu'en 2021. La mise en œuvre de la nouvelle interface d'alerte n'aura pas d'impact sur les DFL.

Proposition pour une application mobile nationale

Une proposition visant à développer une application mobile nationale a été présentée au Conseil de gouvernance du système ADNA. L'application mobile En Alerte serait gratuite et permettrait aux Canadiens de recevoir et de consulter des informations sur les alertes. Les prochaines étapes comprennent l'évaluation des options et les estimations de coûts pour créer une application mobile. Cette proposition sera discutée davantage lors d'une prochaine réunion du Conseil.

Mise à jour des partenaires impliqués dans les alertes au public

- La Police provinciale de l'Ontario (OPP) a fourni une mise à jour sur le processus d'activation d'une alerte AMBER en Ontario. Un nouveau processus interne à la Police provinciale de l'Ontario a été achevé et il permet d'envoyer des alertes AMBER au système ADNA via un flux fiable. L'OPP étudie actuellement diverses options, notamment la mise en œuvre de meilleurs gabarits d'alerte, afin de traduire plus rapidement le contenu d'une alerte en français. Le but ultime est d'envoyer une seule alerte en anglais et en français.
- La Gendarmerie royale du Canada (GRC) au Nouveau-Brunswick a maintenant accès au système d'alerte pour émettre des alertes policières et des alertes AMBER. Tous les services de police municipaux du Nouveau-Brunswick opéreront par l'intermédiaire de la GRC si une alerte d'urgence est requise.
- Plusieurs juridictions à travers le pays envisagent également de donner à certains services de police l'accès au système d'alerte.
- Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) envisage d'émettre des alertes d'orage violent à diffusion immédiate (Télé/Radio et sans fil) l'été prochain. Ils évaluent également l'ajout d'URL au contenu d'une alerte à diffusion immédiate. Enfin, ECCC travaille actuellement à la mise à jour de son lexique pour la synthèse vocale..

***** Fin du document *****

Pour plus d'informations, veuillez soumettre vos questions à notre équipe d'assistance d'alerte publique Pelmorex en remplissant le [formulaire suivant](#).