



# Mise à jour du Conseil de gouvernance du système ADNA

*Résumé public de la réunion du 24 mars 2021*

28 avril 2021

## 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 24 mars 2021.

## Mise à jour opérationnelle

### Test de sensibilisation du public

- La politique de message de test du système ADNA version 3.1 a été approuvée lors de la réunion du Conseil de gouvernance du 24 mars 2021. Elle comprend un changement pour reporter le second test public annuel de la 4<sup>ème</sup> à la 3<sup>ème</sup> semaine de novembre. La modification a été apportée pour éviter que le test public soit prévu la même semaine que le « Vendredi fou » et le jour de l'Action de grâce aux États-Unis, car ces événements génèrent normalement des volumes élevés de trafic de données sur les réseaux sans fil. La politique mise à jour peut être trouvée [ici](#).
- Le prochain test public du système En Alerte est prévu pour le mercredi 5 mai 2021. 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 s'est réuni régulièrement pour examiner les améliorations futures du service d'alerte sans fil au public. Les parties prenantes ont convenu de mettre en œuvre, d'ici l'été 2021, une mise à niveau qui comprendra les éléments suivants :

- Une nouvelle fonctionnalité nommée « UpdateX » qui permet aux émetteurs d'alertes de modifier une zone cible de message d'alerte sans fil et/ou son délai d'expiration en réduisant considérablement le nombre de notifications d'alerte dupliquées présentées sur les appareils sans fil 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.

Le plan du projet comprend les prochaines étapes suivantes :

- Le groupe de travail finalisera les modifications apportées aux spécifications techniques de l'interface C.
- Pelmorex terminera les changements à la passerelle d'alerte d'ici le 15 avril 2021.

- Les tests entre Pelmorex et chaque fournisseur de services sans fil seront planifiés une fois que leurs systèmes de diffusion cellulaire respectifs auront été mis à niveau. Les tests en laboratoire devraient commencer en avril.
- L'activation de la fonction UpdateX ne sera pas terminée tant que chaque opérateur sans fil n'aura pas mis à niveau ses systèmes. Le calendrier d'activation de la fonctionnalité n'a pas encore été déterminé.

## 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 phase de développement devrait être terminée d'ici l'automne 2021. Pelmorex travaillera avec les utilisateurs du système pour planifier les sessions de formation et la migration des utilisateurs vers la nouvelle plateforme. Les échéanciers définitifs seront déterminés lors de la prochaine réunion du Conseil. La mise en œuvre de la nouvelle interface d'alerte n'aura pas d'impact sur les DFL.

## Proposition pour une application mobile nationale

Les membres du Conseil de gouvernance du système ADNA ont discuté lors de la dernière réunion d'une proposition visant à développer une application mobile nationale, sous la marque En Alerte, qui offrirait aux Canadiens une application gratuite afin de recevoir et de consulter les informations d'alerte. L'application mobile proposée serait un complément aux plateformes de distribution déjà existantes. Les membres du Conseil et les partenaires fédéraux, provinciaux et territoriaux discuteront davantage de cette proposition au cours des prochains mois. Des mises à jour futures seront fournies une fois que les parties prenantes concernées auront examiné la portée et déterminé une orientation.

## Mise à jour des partenaires impliqués dans les alertes au public

- Sécurité publique Canada a lancé une campagne de sensibilisation du public à la préparation aux situations d'urgence qui a débuté en mars 2021. La campagne vise à protéger les Canadiens, leurs foyers et leurs communautés en mettant l'accent sur des actions concrètes qu'ils peuvent prendre pour mieux se préparer aux risques de catastrophes naturelles et d'urgences.
- Sécurité publique Canada travaille également sur ses activités de la Semaine de la protection civile (PE) qui se tiendront du 2 au 8 mai 2021. Le thème national de la Semaine de la protection civile de cette année est « Préparation aux urgences : Soyez prêt à tout ».
- À compter de ce printemps, Environnement et Changement climatique Canada commencera à diffuser des alertes d'orage violent à diffusion immédiate. Une alerte d'orage violent à diffusion immédiate sera émise pour les cas extrêmes définis comme un orage violent avec une taille de grêle observée de 7 cm ou plus et/ou des vitesses de vent de 130 km/h ou plus.

**\*\*\* 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](#).