



Mise à jour du Conseil de gouvernance du système ADNA

Résumé public de la réunion du 16 juin 2020

30 juillet 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 16 juin 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)

- Une mise à jour du service d'alerte sans fil au public (ASFP) a été effectuée en décembre 2019 pour inclure une meilleure prise en charge des accents et des caractères ASCII supplémentaires contenus dans les messages d'alerte sans fil au public.
- La suppression de la restriction de code d'événement a été achevée en février 2020.
- Un groupe de travail composé de Fournisseurs de services de 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 prévu pour 2021.

Sélection des canaux de diffusion d'une alerte

Depuis décembre 2019, les émetteurs d'alertes autorisés qui accèdent à l'interface d'alerte du système ADNA pour émettre une alerte d'urgence ont désormais la possibilité de sélectionner les canaux de diffusion pour la distribution de l'alerte. Par défaut, une alerte d'urgence sera envoyée de manière intrusive à la télévision, à la radio et aux appareils sans fil. Les émetteurs peuvent désormais choisir d'envoyer une alerte uniquement aux appareils sans fil ou uniquement aux services de télévision et de radio.

Synthèse vocale

Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) révisé leur lexique afin d'identifier les améliorations nécessaires pour répondre aux plaintes reçues récemment concernant la prononciation incorrecte de certains noms de lieux dans la version audio d'une alerte.

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. Le projet a été approuvé lors de la réunion du Conseil de gouvernance du 8 octobre 2019. La version alpha devrait être terminée d'ici cet automne. La mise en œuvre de la nouvelle interface d'alerte n'aura pas d'impact sur les DFL.

Mise à jour des partenaires impliqués dans les alertes au public

- La Police provinciale de l'Ontario (OPP) a terminé la mise en œuvre d'un nouveau processus interne qui lui permet d'envoyer des alertes AMBER au système ADNA via un flux fiable.
- Sécurité publique Canada et plusieurs organisations provinciales et territoriales de gestion des urgences sont en discussion pour fournir aux services de police l'accès au système d'alerte.
- Gestion des urgences Ontario a partagé avec le Conseil de gouvernance du système ADNA un résumé des conclusions incluses dans le rapport sur l'alerte nucléaire du 12 janvier 2020 qui a été envoyé par erreur en Ontario.
- Recherche et développement pour la défense Canada (RDDC) dirige un projet de recherche sur les alertes publiques. La première phase consiste à faire des recherches sur la façon dont le public réagit lorsqu'une alerte d'urgence est émise. La phase 2 se concentrera sur la mise à disposition d'alertes publiques sur les appareils basés sur l'IP.

***** 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](#).