



Mise à jour du Conseil de gouvernance du système ADNA

Résumé public de la réunion du 8 octobre 2019

22 octobre 2019

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 du Conseil de gouvernance du système ADNA organisée par Pelmorex le 8 octobre 2019.

Mise à jour opérationnelle

Calendrier des tests

- La version 3.0 de la politique des messages de test du système ADNA a été approuvée. Elle inclut des modifications visant à coordonner la fréquence des tests publics En Alerte à deux (2) par an: un pendant la semaine de la sécurité civile en mai et le second au cours de la quatrième semaine de novembre. Ces tests de sensibilisation du public sont distribués à la télévision, à la radio et sur les appareils sans fil compatibles. La politique mise à jour peut être trouvée [ici](#).
- Le prochain test public d'En Alerte est prévu pour le mercredi 27 novembre 2019. Le calendrier le plus récent avec les heures de test pour chaque province et territoire est disponible [ici](#).

Alertes sans fil au public (ASFP)

- Les fournisseurs de services sans fil (FSSF) travaillent ensemble pour proposer un accord unifié de connexion au système ADNA via AirGate lors du renouvellement. La connexion au service d'alertes sans fil au public via AirGate permet d'émettre des alertes d'urgence aux Canadiens utilisant la technologie de diffusion cellulaire.
- Un groupe de travail composé de tous les FSSF, Pelmorex, du fournisseur de la technologie de diffusion cellulaire et certains émetteurs d'alerte ont identifié des améliorations permettant d'accroître l'efficacité de l'ASFP. Cela comprend 1) la suppression de la restriction du code d'événement dans le système de diffusion cellulaire, 2) la prise en charge des géocodes non numériques et 3) l'amélioration de la prise en charge des caractères de texte dans le système de diffusion cellulaire.
- La restriction de code d'événement sera levée en février 2020.
- Le groupe de travail de l'ASFP continuera à examiner régulièrement les demandes de fonctionnalités dans le cadre du processus de publication annuelle identifié par le groupe de travail.

Flux satellite en bande Ku

Les signaux satellites en bande Ku du système ADNA provenant des stations de Toronto et de Montréal ont été éteints comme prévu le 31 août 2019. Aucun autre flux d'alerte n'a été modifié (p. ex. flux en port TCP, flux RSS et signal satellite en bande C). Comme toujours, Pelmorex recommande à tous les DLF d'établir une connexion à au moins deux types de flux d'alerte ou points de connexion afin de disposer de moyens redondants de réception des messages de sécurité publique.

Synthèse vocale

Suite à de récentes alertes de tornade dans diverses régions du pays, des commentaires ont été reçus concernant la prononciation incorrecte de certains noms de lieux. Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) continue de réviser ses lexiques afin d'identifier les améliorations nécessaires.

Feuille de route pour le développement du système ADNA

Au cours de la dernière année, l'équipe du système ADNA a principalement travaillé à l'ajout de fonctionnalités au module du système utilisé par les agences gouvernementales autorisées pour gérer leurs utilisateurs dans le système. L'équipe s'est également concentrée sur l'amélioration des outils internes pour augmenter nos capacités de surveillance des flux par port TCP. Tout au long de l'année, des mises à jour de maintenance et de sécurité ont été effectuées pour garantir le bon fonctionnement du système ADNA.

Au cours des 6 à 12 prochains mois et conformément à l'approbation du Conseil de gouvernance du système ADNA, les travaux de développement porteront sur la refonte de l'interface utilisée par les utilisateurs autorisés pour émettre des messages de sécurité publique (alertes d'urgence et messages sans diffusion immédiate). Cela fournira aux émetteurs de meilleurs outils pour émettre des alertes efficaces. Ces modifications apportées à l'interface d'alerte n'auront pas d'incidence sur les DFL.

Mise à jour nationale de l'alerte publique

- Les partenaires examinent le processus de publication des alertes Amber en Ontario, en se basant sur les commentaires du public reçus après la publication de plusieurs alertes Amber au cours des six derniers mois dans la province.
- Ressources naturelles Canada travaille à un projet visant à mettre en place un système d'alerte aux tremblements de terre.
- Recherche et développement pour la défense Canada (RDDC) dirige un projet de recherche divisé en trois phases:
 - Personnes - Pour mieux comprendre comment accroître l'efficacité des alertes avec le public.
 - Processus - Permettre aux partenaires de mieux travailler ensemble pour alerter le public (en particulier au-delà des frontières géographiques).
 - Technologie - Pour identifier de nouveaux canaux de distribution sur lesquels mettre des alertes à disposition.
- Les membres du Conseil de gouvernance du système ADNA ont discuté de la nécessité de mettre à jour les références de localisation du PC-PAC afin de combler les lacunes dans les géocodes et les polygones afin de mieux répondre aux besoins actuels et futurs des responsables de la gestion des urgences. L'objectif est d'inclure les modifications et les mises à jour nécessaires dans les normes du PC-PAC 1.0. Aucune date n'a encore été déterminée en ce qui concerne l'adoption du PC-PAC 1.0 et sa mise en œuvre par tous les partenaires en alerte au Canada.

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

Pour plus d'informations, veuillez envoyer vos questions à notre équipe d'assistance aux alertes publiques Pelmorex en remplissant le suivant [formulaire](#).