

Découvrez WebTrak : L'application qui permet d'accéder aux activités aériennes du Grand Montréal

Montréal, le 15 novembre 2019 – Soucieuse des impacts des activités aéroportuaires pour les communautés riveraines, ADM a lancé en mai dernier l'application [WebTrak](#) dans le but de renseigner les citoyens sur les aéronefs qui survolent le ciel du Grand Montréal. Afin de faciliter son utilisation, ADM a récemment mis au point une capsule d'information « [Mieux comprendre WebTrak](#) ».

Cette vidéo a été développée dans le but d'expliquer le fonctionnement de WebTrak, un outil puissant dans la gestion des plaintes d'ADM. Concrètement, chaque plainte logée est automatiquement enregistrée et liée à un mouvement aérien dans le système de gestion des plaintes du climat sonore. Une fois reçues, les plaintes sont analysées et compilées permettant ainsi l'identification de pistes d'améliorations.

L'application a été lancée dans le cadre du plan d'action sur le climat sonore d'ADM qui sera prochainement soumis à une consultation publique. Rappelons que WebTrak est non seulement un système de données de vol qui permet d'accéder aux trajectoires aériennes, aux types d'aéronefs, à leur altitude et au niveau de bruit enregistré aux différentes stations de mesure de bruit, mais offre aussi une plus grande accessibilité aux activités aériennes de YUL.

« Le maintien d'une cohabitation avec les communautés riveraines demeure prioritaire et fait partie intégrante de la mission d'ADM. Nous déployons tous les efforts pour assurer l'équilibre entre les besoins de la collectivité pour des liaisons aériennes efficaces et le respect des riverains. « Mieux comprendre WebTrak » s'inscrit dans cette volonté et nous souhaitons que cette capsule permette à plus de citoyens d'utiliser facilement WebTrak », a souligné M. Martin Massé, vice-président Affaires publiques d'Aéroports de Montréal.

À propos de WebTrak

Disponible sur Internet ou via un téléphone intelligent, le système possède une interface graphique affichant des données de vols en temps presque réel. Il permet de localiser une adresse sur la carte graphique et de soumettre une plainte facilement. Celle-ci est alors reliée à un mouvement aérien et directement enregistrée dans le système de gestion du climat sonore.

Le système WebTrak fournit des informations sur les vols à partir des données radar de NAV Canada. Les citoyens peuvent consulter les données de manière rétroactive pour une période de 30 jours. Pour des raisons de sécurité, les données sont accessibles avec un délai de dix minutes. De même, les informations relatives à l'identité du transporteur aérien et au numéro de vol ne sont pas affichées. Les opérations aériennes gouvernementales, comme les vols militaires et ceux des forces de l'ordre, ne sont pas disponibles.

Pour plus d'information, veuillez consulter le lien suivant :
<https://www.admtl.com/fr/adm/collectivites/climat-sonore>

À propos d'Aéroports de Montréal

ADM Aéroports de Montréal est l'autorité aéroportuaire du Grand Montréal responsable de la gestion, de l'exploitation et du développement de YUL Aéroport international Montréal-Trudeau et de YMX Aérocity internationale de Mirabel.

Source :