

Visualisation en ligne des trajectoires autour de nos aéroports wallons !

<https://www.sowaer.be/environnement/#diapason>

Par l'intermédiaire du logiciel DIAPASON (Dispositif d'Information et d'Analyse des Procédures Aéronautiques et SONores), il est désormais possible de visualiser en temps réel le trafic aérien autour des aéroports de Liège et Charleroi, ainsi que le bruit associé. L'ensemble des données de la journée en cours est également accessible en replay.

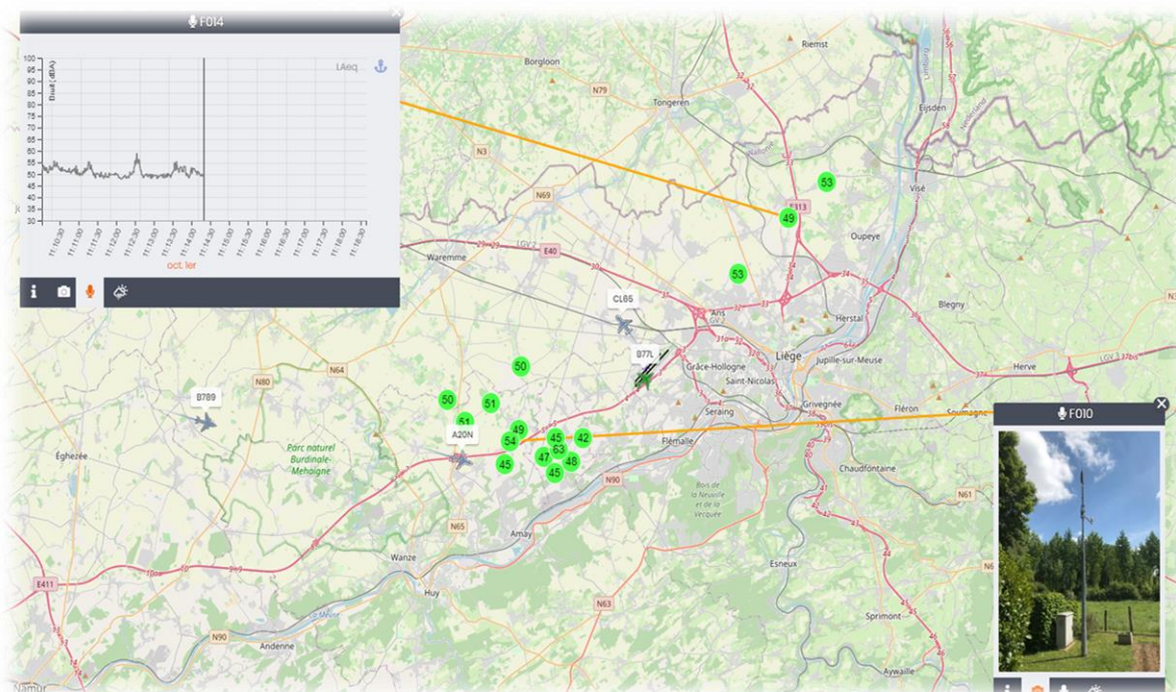
Toutes les données présentées dans ce site internet émanent :

- Des transpondeurs ADSB pour le trafic
- Des 33 stations de mesure de bruit implantées autour des aéroports

Cette solution s'inscrit dans la continuité du développement de l'outil DIAPASON qui équipe déjà la SOWAER et assure l'information auprès des riverains depuis de nombreuses années.

Il est désormais directement accessible pour tous via internet, permettant ainsi de profiter des dernières avancées technologiques.

Cette application utilisée par DIAPASON pour Liège et Charleroi a été développée en Belgique, elle équipe et gère actuellement plus de 16 aéroports et plus de 150 sonomètres sur 3 continents dont Bangkok (TH), Chiang Mai (TH), Rio De Janeiro (BR), Magong (TW), Nantes (FR), Bordeaux (FR), ...



Une version, avec de nouvelles interfaces, encore plus complète sera progressivement déployée. Elle sera un véritable portail pour tous les citoyens, communes, autorités, ... permettant d'accéder à des informations statistiques détaillées directement en ligne comme par exemple :

- La possibilité de calculer la distance entre une habitation et un appareil particulier ;
- La répartition des événements sonores par journée et par intensité ;
- Les statistiques des sens d'utilisation des pistes ;
- Les calculs des niveaux des indicateurs de bruit (Lden) ;
- Les densités de survol,...