

Traffic Report

Un outils SaaS qui garantit la mise en oeuvre d'une stratégie de communication Information Voyageurs efficace.

Pour qui ?

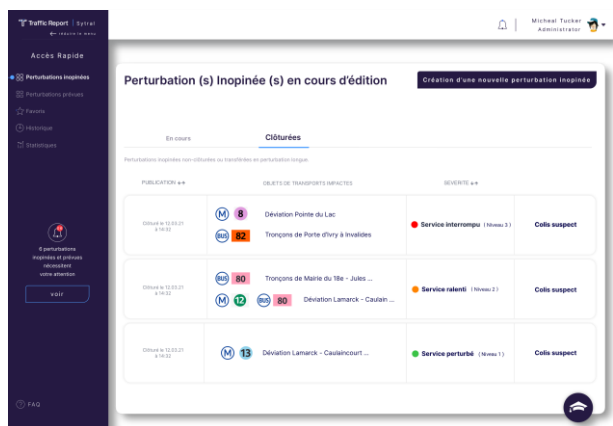
✓ Vous souhaitez **centraliser, gérer et diffuser** toute l'information de perturbations en temps réel sur l'ensemble de vos médias.

✎ Vous souhaitez **prévenir vos voyageurs** au bon moment et bon endroit de toute perturbation prévue ou inopinée sur le réseau afin **d'adapter leurs parcours**

Une solution qui répond aux besoins et enjeux des autorités organisatrices de mobilité durable, des transporteurs et des intégrateurs

Quels avantages ?

- **Solution SaaS** clé en main
- **Formulaires de saisie simplifiés et dynamiques**
- **Suivi de perturbation** en temps réel
- Diffusion sur **tous vos médias**
- Alerting aux voyageurs



+2200

jeux de données de réseaux de transport



680

jeux de données traitées quotidiennement

Des fonctionnalités adaptées à vos besoins métiers :



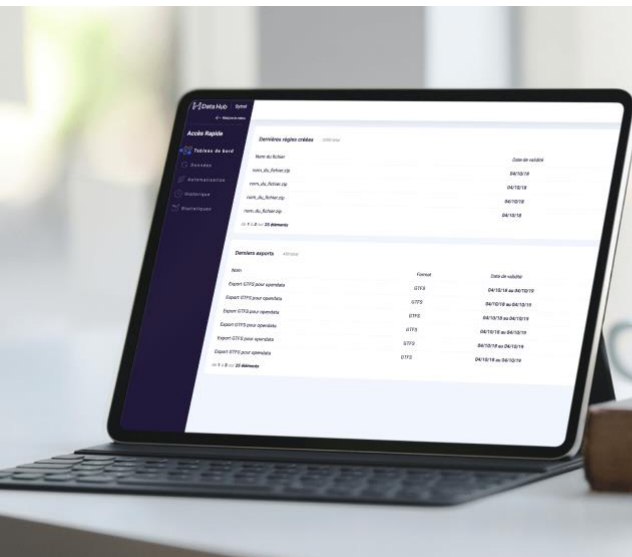
Planification de perturbations

Planifiez à l'avance vos perturbations prévues telles que les infos trafic de travaux, événements sportifs etc. Sélectionnez les dates de diffusion et le temps d'affichage sur vos médias pour informer vos usagers.



Gestion de l'inopiné

Créez des perturbations inopinées en quelques clics grâce à notre formulaire dédié permettant une saisie rapide grâce à la création de messages dynamiques pour accompagner les opérateurs de saisie.



Diffusion multicanal

Choisissez les canaux de diffusion de l'information : sites web, applications mobiles, SMS, emails, push notifications, Twitter ... et personnalisez vous-même la liste des canaux de diffusion.



Supervision du réseau

Supervisez et monitorisez l'état du réseau dans son ensemble grâce aux tableaux de bord métier proposés depuis l'interface et les exports d'historique.



Impact sur le calculateur

Impactez le calculateur avec un niveau de sévérité adapté à la situation et permettez ainsi la proposition d'itinéraires de contournement pour optimiser les trajets de vos usagers.