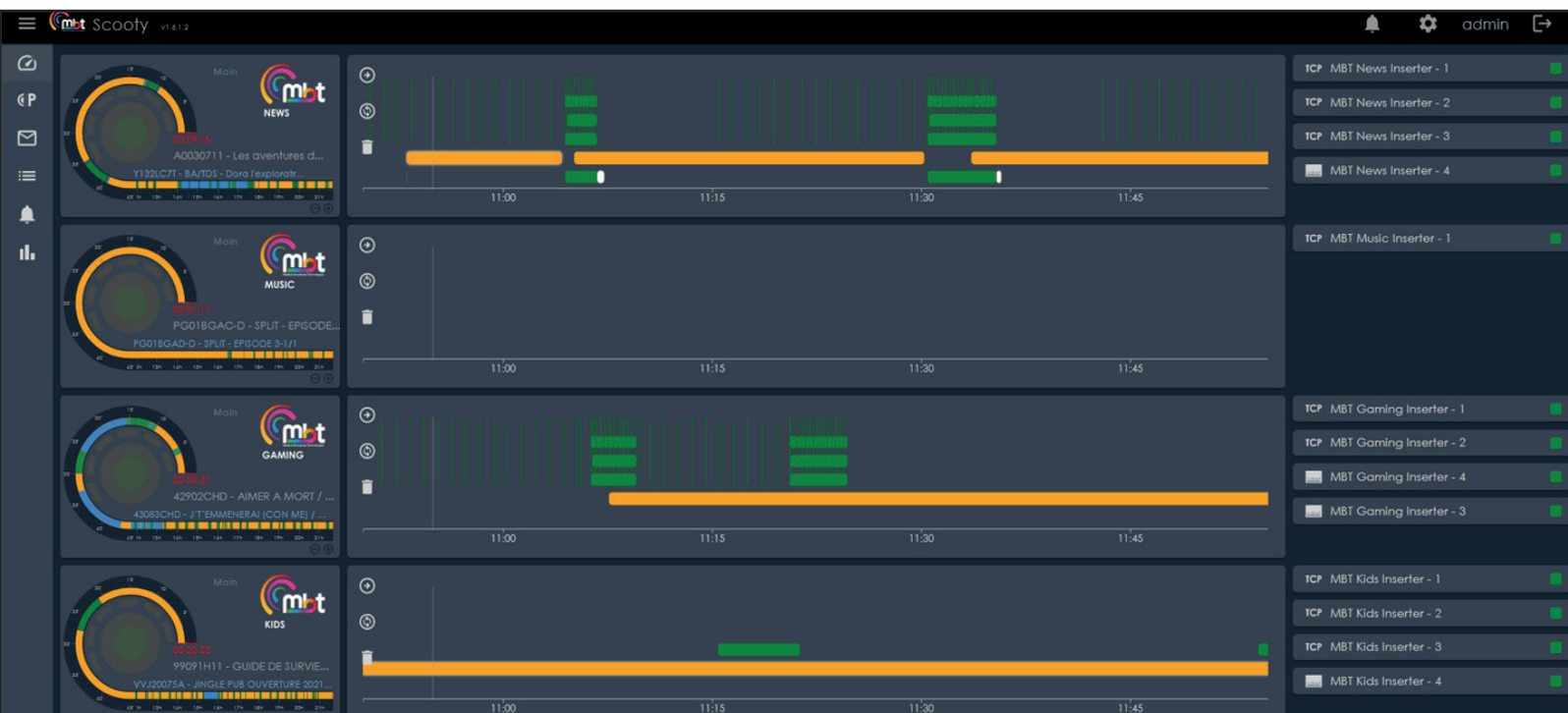


# SCOOTY

Dans l'arène exigeante du broadcast et de l'OTT, les normes ANSI SCTE 104 et SCTE 35 émergent comme des piliers incontournables.

Originellement conçues pour l'insertion d'émissions de télévision locale, ces normes offrent bien plus : elles déclenchent des enregistrements, insèrent dynamiquement des annonces publicitaires et ouvrent les portes à une myriade de fonctionnalités innovantes.

Dans ce dédale de défis techniques, MEDIA & BROADCAST TECHNOLOGIES® (MBT) a conçu une solution révolutionnaire, **Scooty**, simplifiant la gestion du marquage en externalisant le processus d'insertion.



## FONCTIONNALITÉS CLÉS :

- Remplacement publicitaire
- Synchronisation des décrochages régionaux
- Enregistrements automatiques
- Bornage de programme
- Interfaçage toutes automations, dont Phoenix V4
- Interfaçage tous systèmes d'insertion SCTE 104 et 35
- Supervision tous supports via un client web

# MAITRISEZ VOS INSERTS SCTE

Chaque récepteur vidéo interprète les normes à sa manière, engendrant rapidement une complexité accrue dans la gestion des automates de diffusion. En outre, chaque système d'insertion SCTE 104/35 dispose de son propre langage de communication, ajoutant une couche de difficulté supplémentaire.

Chaque système en bout de signal ayant sa propre interprétation de la norme SCTE 104 / 35 (SCTE 35 étant un dérivé du SCTE 104), **Scooty** permet d'adresser le bon type de message à la bonne destination.

Il permet aussi de soulager la conduite antenne en supprimant tout événement secondaire relatif au marquage SCTE 104

**Scooty** génère automatiquement des messages SCTE à partir de la playlist jouée par votre automation de diffusion. Les messages générés sont ensuite envoyés vers le système d'insertion SCTE les insère dans le signal vidéo.

**Scooty** se connecte à votre automate de diffusion - qu'il s'agisse du robuste MBT Phoenix ou d'un système tiers.

Chaque playlist est scrutée en temps réel, les segments sont extraits selon des règles rigoureuses. Ensuite, chaque segment est soumis à une ou plusieurs demandes d'insertion SCTE, adaptées au système d'insertion spécifique utilisé.

Cette flexibilité vous permet d'utiliser conjointement divers automates et systèmes d'insertion SCTE104 en toute fluidité, grâce à un routage adéquat.

## SCOOTY REPOSE SUR LES CONCEPTS SUIVANTS :

### SOURCE

Automation de diffusion. La source permet de fournir à **Scooty** une playlist qui sera ensuite analysée en temps réel.

### PROCESS

Système interne permettant d'analyser la playlist pour en extraire des segments selon les règles que vous définirez.

### DESTINATION

Système d'insertion SCTE vers lequel seront envoyés les messages SCTE générés grâce à la segmentation de la playlist.



# UNE INTERFACE WEB UNIQUE

Accessible via le web, l'interface permet une administration et une supervision précises et simplifiées. Grace à son système d'utilisateurs uniques, elle est entièrement personnalisable en fonction des besoins de chaque exploitant.

## TABLEAU DE BORD

Interface principale de supervision de Scooty, il permet de visualiser, pour chaque source, la playlist en cours, les segments extraits ainsi que le statut des différents systèmes d'insertion SCTE.

## CANAUX

Le menu Canaux permet de visualiser vos playlists en temps réel. Il affiche les 100 premiers évènements primaires et permet de distinguer vos publicités, en vert, des autres évènements, affichés en orange.

## MESSAGES MANUELS

Grace au mode manuel, un simple clic suffit à déclencher immédiatement une demande d'insertion SCTE basée sur un modèle prédéfini.

## HISTORIQUE DE MESSAGES

Consultez directement les logs de l'application ainsi que l'historique des messages SCTE envoyés. Son outil de recherche avancé dotés de nombreux filtres permet de retrouver facilement toutes les informations dont vous avez besoin.

## NOTIFICATIONS

Restez informés grâce au système de notifications intégré de **Scooty**. Chaque évènement majeur génère une notification et celles-ci sont consultables depuis n'importe quelle fenêtre. Un historique complet des notifications est conservé et demeure accessible à tout moment.

## VUE STATISTIQUES

Consultez rapidement, sous forme graphique, le nombre de message par statut ainsi que le nombre de messages pour chaque destination et par date.

