

## Multi-canal, confort de travail et sérénité

MBT continue le développement et l'amélioration de son automation de diffusion Phoenix. Cette nouvelle génération apporte de nombreuses améliorations en termes de supervision.

Hautement configurable, l'interface utilisateur a été conçue en collaboration avec nos clients afin de répondre ergonomiquement à tous les besoins en termes d'exploitation. Elle convient à la fois aux écrans de dimensions standards mais aussi les écrans larges au ratio 32:9.



La vue escargot concentre un maximum d'informations pour un canal : playlist de 24h, supervision des équipements, quotas publicitaires et contrôle de présence et cohérence des fichiers. Elle apporte, dans un environnement multi-chaînes, l'exploitation jusqu'à 16 chaînes dans un espace réduit sans perte d'information. Les différents niveaux d'alertes aident l'utilisateur à se concentrer uniquement sur les données essentielles. Par exemple, un fichier absent et diffusé dans plusieurs heures ne fera pas l'objet d'une alerte maximum. A l'inverse, une erreur plus imminente fera l'objet d'une alerte beaucoup plus visible.

Les widgets personnalisables ainsi que la configuration des couleurs permettent de répondre à tous les cas d'exploitation. De la conduite antenne à la supervision des canaux de diffusion et de leurs équipements : chaque poste de travail peut être optimisé en fonction de son usage.



En complément de Phoenix, MBT a sorti Scooty, une solution de marquage SCTE104 pouvant aussi fonctionner avec des automatisations tierces. Scooty permet, en déportant la gestion de la segmentation SCTE104 de l'automation, de produire un grand nombre de segments et de types de message SCTE104 différents en fonction du système qui les interprète.

Il rend ainsi possible des fonctionnalités de décrochages mais aussi des fonctionnalités utilisateur précises à l'image sur les set top box opérateur telles que le start over, la substitution publicitaire et l'enregistrement de programme. L'outil dispose aussi d'une interface de supervision complète : statuts des automatisations, segments générés, envois de messages manuels et génération automatique de rapports.

Plus d'informations sur > [www.mbt.tv](http://www.mbt.tv)