

## Diffusion d'antenne

Le diffuseur Air-DDO de Radio-Assist 8 représente l'aboutissement de plusieurs années de recherche et de réflexion, tant au niveau ergonomique que technologique.

Répartie sur deux écrans, l'interface affiche simultanément les quatre voies de diffusion ainsi que l'accès aux nombreux outils d'aide et de préparation de la diffusion (caleur, suivi d'antenne, modification de conduite, enregistrement, production, ...).

### Quatre canaux de diffusion

Configurable à la demande, Air-DDO accepte jusqu'à quatre départs d'antenne et une écoute PFL simultanés. Quatre supports de diffusion sont accessibles simultanément : le diffuseur de conducteur affiche chronologiquement tous les sons programmés, le diffuseur de cartouches, le diffuseur de piles spécifiquement dédié aux jingles ou virgules musicales et un lecteur réservé aux documents urgents. Le conducteur peut être diffusé sur 2, 3 ou 4 canaux.

L'animateur bénéficie de nombreux outils très ergonomiques :

- ▶ Fonction Drag & Drop généralisée
- ▶ Calage simple des sons
- ▶ Mise en boucle d'une intro, d'une séquence
- ▶ Affichage des intro/outro, des compteurs et décompteurs, barre de défilement
- ▶ Fonction PFL sur chaque voie
- ▶ Enchaînement automatique de plusieurs sons (cut/mix)
- ▶ Fade automatique d'une voix à l'autre
- ▶ Rafraîchissement dynamique du conducteur
- ▶ Gestion souple des éléments on time, off time, flottant, manuel, automatique...
- ▶ Visualisation en temps réel de l'avance ou du retard de diffusion
- ▶ Nombreuses interfaces : souris, écran tactile, table de mixage, télécommande dédiée
- ▶ Edition de rapports formatés de ce qui a été réellement diffusé.

### Enregistrer, monter, planifier tout en diffusant

Plusieurs outils de la gamme Radio-Assist sont disponibles : caleur, mixage sur quatre pistes, modification de conduite, enregistrement, montage. En tâche de fond, le technicien bénéficie de fonctions de monitoring et d'enregistrement de voice-over.





### Modification et suivi synchrone du conducteur

En liaison directe avec les stations de planification, Air-DDO suit en temps réel toutes les dernières modifications effectuées sur le conducteur, la mise à jour s'affiche automatiquement, une alarme visuelle avertit immédiatement le technicien. L'onglet de planification est directement accessible sur la station Air-DDO. Par extension, AIR-DDO alimente un site Intranet d'informations synchrones de suivi d'antenne.

### Automatique, semi-automatique ou manuel

Trois modes de diffusion (automatique, semi-automatique ou manuel) sont en permanence présents et l'utilisateur passe instantanément d'un mode à l'autre. Le mode semi-automatique permet d'intégrer des plages de sons à heure fixe (un écran publicitaire par exemple).

A l'heure dite, l'écran publicitaire est automatiquement diffusé. Un intervalle de temps peut être défini pour cette diffusion avec  $\pm x$  secondes. En mode automatique, Air-DDO est particulièrement adapté pour les programmes musicaux de nuit.

