

VEDA™ Automation

Automation de diffusion TV



- **Intuitive et rapide**
Une expérience utilisateur unique
- **Robuste et performante**
Fiabilité et efficacité de l'acquisition à la diffusion
- **Ouverte et évolutive**
Tous types d'équipements et services





Une expérience utilisateur unique

Le client VEDA Automation est conçu pour et avec les utilisateurs. Il permet d'optimiser les opérations en affichant toutes les informations nécessaires, réduisant le nombre de clics, fenêtres et pop ups. Il est aussi configurable pour afficher l'information pertinente au bon endroit, sur un ou deux écrans.

Une librairie de médias pour voir les contenus, un outil de recherche avec filtres pour trouver rapidement du contenu, une time-line et des décomptes pour voir d'un coup d'oeil le prochain événement important dans toutes les playlists sont des exemples de ce que VEDA peut apporter pour simplifier l'exploitation.

Librairies

- Large librairie incluant toutes les playlists importées d'un Traffic ou créées manuellement dans le client VEDA
- Playlist de comblement avec filtres, l'historique de la transmission...
- Drag & drop de lignes, d'une partie ou d'une playlist complète

Edition

- Création et édition de playlists indépendantes de la diffusion.
- Edition de tous les paramètres d'un événement primaire ou secondaire d'une playlist.

Lecteur embarqué

- Chargement et visualisation du contenu
- Marquage avec modification en temps réel dans la playlist courante.

Supervision

VEDA inclut un jeu d'outils pour superviser :

- Les modules back-office VEDA
- Les workflows
- Le statut des équipements.

Fonctions avancées

- **Enregistrement synchronisé** : enregistrement automatique des directs depuis la playlist.
- **Audio shuffling** : gestion avancée des pistes audio. Sélection manuelle ou automatique des audio à diffuser. Gestion du niveau sonore et des transitions audio.
- **Quotas publicitaires** : alertes pour mettre en évidence les dépassements de quotas publicitaires adaptés à la réglementation.
- **Gestion de blocs de playlist** : import, création, édition, modification des blocs pour l'optimisation des news, pubs, ...

Interfaces

Interfaces standards puissantes ou documentées pour les applications tierces :

- BXF pour le trafic
- MOS pour le NRCS
- SOA (web services) pour les systèmes tiers
- "VEDA On Air Service" pour exposer en temps réel le contenu des playlists courantes

Intégration de drivers au standard **SCTE104**

Equipements pilotés

- **+de300drivers** disponibles: Harmonic, Grass Valley, Imagine Communications, VizRt, Orad, Evertz, ...
- **Traffic** : PCI, MediaGenix, LORA
- **Bus entreprise** : RS21
- **Moteur de workflows** : Aspera, Carrick-Skills

Back Office

- Architecture client-serveur entièrement redondée pour assurer les opérations 24/7
- Base de donnée redondée VEDA