

ETUDE DE CAS

L'ÉQUIPE

Diffusion TNT avec solution intégrée



SGT - 27 rue Alfred Nobel - 77420 Champs sur Marne - France
+33 1 64 73 74 74 | sales@sgt.eu | www.sgt.eu

LE BESOIN

Les activités de la chaîne nationale sportive sur la TNT l'Equipe ont changé la grille de programmation et les contenus aussi. Le système de diffusion actuellement en place ne répond pas à des critères essentiels comme :

- La réactivité de pilotage,
- La gestion des habillages dynamiques,
- La sécurisation de la diffusion,
- Une intégration avec le Trafic déjà en place.

LA SOLUTION

Afin de répondre aux besoins de l'Equipe, SGT propose une solution basée sur sa gamme VEDA Automation et VEDA Channel in a box, développée dans une vraie logique d'éditeur et produit afin de faciliter l'intégration de nouvelles fonctionnalités, et incluant :

- Une gestion intégrée des habillages dynamiques depuis le client d'automation,
- Une solution flexible et réactive pour déployer de nouveaux business, de nouvelles chaînes,
- Une plateforme multidiffusion ouverte et facilement intégrable avec les systèmes externes comme le MAM SAM, le trafic CTS et l'habillage Vizrt,
- Une solution sécurisée de la diffusion avec un mode actif / actif largement éprouvé sur le marché avec une base de données bénéficiant de la puissance du mirroring de Microsoft SQL Server,
- Un serveur vidéo et habillage intégré avec la solution VEDA Channel in a box.

LA REPONSE TECHNIQUE

- **VEDA Central Database** : Base des données avec un poste témoin dans le cadre du mirroring SQL.
- **VEDA Automation** : 1 chaîne actif/actif. D'une architecture client/serveur, VEDA automation possède un serveur capable de gérer un très grand nombre de canaux et est plus que jamais ouvert et accessible grâce à son offre complète de Web Services.
- **VEDA Channel in a Box** : serveur de diffusion « tout en un » fonctionnant dans une configuration matérielle standardisée. Serveur vidéo et d'habillage possédant également de multiples options comme le sous-titrage, la normalisation audio, il ne nécessite aucun équipement externe pour mettre en œuvre une chaîne de diffusion complète.