



France 3 – Captation et diffusion automatique des vidéos sur IP

France 3 propose près de 20 000 heures de programmes dont 12 000 d'origines locales et régionales. Ses 90 sites lui permettent d'offrir 133 éditions d'informations quotidiennes.

Le projet

- Centraliser les émissions régionales de 29 régions.
- Constituer un fond d'archives dans chacune de ces régions pour créer de nouveaux contenus.
- Mettre à disposition les vidéos aux journalistes de France 2 et France 3.
- Alimenter le système SPIDER pour le broadcast de France 3.

La solution Manreo

- Déploiement dans les 29 régions de Manreo Café
- Numérisation automatique des émissions par déclenchement sur détection d'images clés (génériques).
- Transcodage au format Real.
- Transfert des vidéos brutes (AVI) et Real vers les serveurs de stockage et de diffusion.
- Alimentation du système de Media Asset Management de FTVI reposant sur Hypercast Warehouse.

Les + produit

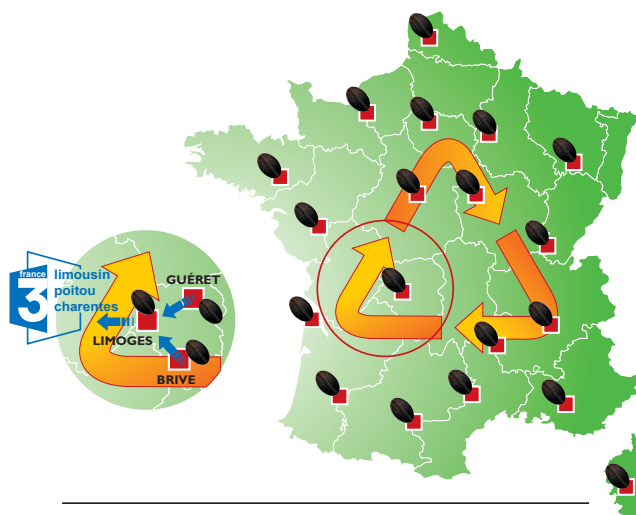
- Automatisation complète du processus : aucune intervention humaine.
- Fonctionnement 24h/24 et 7j/7.
- Déploiement facile grâce à l'utilisation du protocole http pour la communication entre applications.
- Gestion des décalages de grilles.
- Création d'un nouveau service de consultation pour les journalistes.
- Réutilisation des contenus.

Les bénéfices

- Augmentation de la disponibilité des techniciens qui ne s'occupent plus des tâches répétitives liées à la numérisation.
- Réduction des coûts de diffusion : 100 % d'économie sur certaines émissions comme la météo ou "I livre I jour".

La suite du projet

France 3 a aujourd'hui déployé Manreo Café sur l'ensemble de ses régions, soit un total de 90 postes à travers la France.



Réseau interne france 3

- Alimentation du système de browsing interne pour visualisation des émissions régionales
- Alimentation automatique des sites régionaux
- Alimentation du site

france 3.fr



Manreo Café

Captation automatique des émissions avec reconnaissance d'images réelles

Les logiciels utilisés de la gamme Manreo

