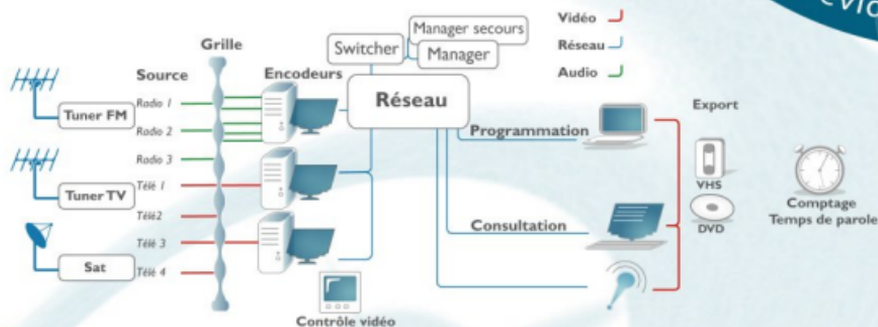


La gestion de la pige antenne et des parallèles antenne enfin simplifiée



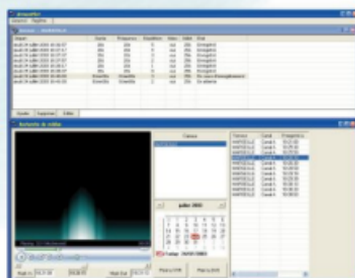
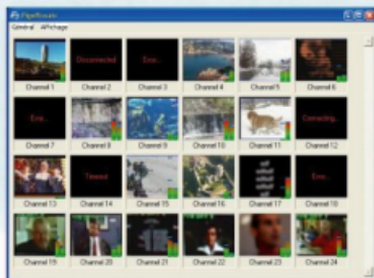
Application de contrôle

Ce logiciel permet d'enregistrer la diffusion des radios et des télévisions, 24h/24h, sur support numérique.

Cet enregistrement peut être opéré d'une façon systématique, ou sélective, avec des critères de dates, et d'heures.

Le système prévoit, en option, un module de comptage de temps de parole.

Surtout utilisé en période électorale, ce module permet de saisir, pour chaque émission enregistrée, le temps de parole effectif de chaque intervenant. La saisie s'opère à partir des postes de consultation.



Module de consultation

A partir de n'importe quel poste de consultation connecté sur le réseau, il est possible de retrouver, puis de relire une séquence audio ou vidéo. L'utilisateur aura le choix d'enregistrer cette séquence sur un support cassette (DV, DVCAM, VHS, etc..) ou sur un support numérique (DV, DVD), afin de pouvoir l'exploiter en dehors du système de monitoring.



Exemples d'utilisation du système

Le système est utilisé depuis 2004 par le Conseil Supérieur de la Communication au Burkina Faso, où il permet le suivi de 8 télévisions et 16 radios. Il est aussi utilisé par l'OMAC, au Burundi, depuis 2005, pour le suivi de 2 télévisions et 8 radios, ou encore chez AB PRODUCTION en France, depuis 2004, avec le suivi de 24 canaux vidéo, ou encore au Mali depuis 2007, avec le suivi de 16 radios et 10 télévisions. Fonctionne aussi sur la chaîne française France 24, comme parallèle antenne.



- Nombre de canaux extensible à volonté
- Enregistrement PAL ou NTSC de 96kb/s à 1Mb/s
- Effacement automatique de plus de 3 mois
- Possibilité d'extension sur NAS ou SAN et Archive
- Recherche et visionnage local ou distant
- Détection perte signal audio et vidéo
- Maintenance à distance (optionnel)
- Système évolutif
- Export VHS, gravure sur CD ou DVD
- Horodatage et sources incrustées dans le fichier vidéo
- Comptage du temps de parole (optionnel)
- Trappe SNMP

NOUVEAU : Acquisition HD