

# Acquisition

La qualité du contenu diffusé dépend de la qualité de l'acquisition. Ainsi, Radio-Assist 8 propose un ensemble d'outils pour optimiser l'enregistrement des données aussi bien en mode automatique que manuel. Cette acquisition de qualité garde néanmoins toute la souplesse nécessaire pour permettre à l'utilisateur de commencer le montage avant la fin de l'enregistrement ou la pose de marqueurs à la volée.

## Acquisition manuelle

### Enregistrement micro

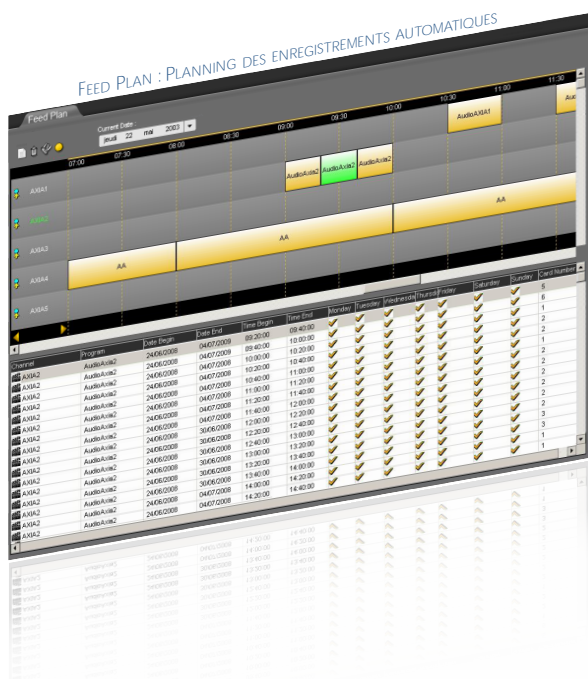
Le spectre du document sonore est généré en temps réel. L'utilisateur peut reprendre à tout moment son enregistrement, recommencer, faire plusieurs prises et ne garder que la meilleure...

De nombreuses situations sont prévues telles que le montage de l'élément en cours d'enregistrement, la remise à zéro des niveaux quand l'utilisateur change, l'impossibilité de quitter le logiciel tant qu'un enregistrement est en cours, ...

### Import

De nombreux supports existent aujourd'hui. Le module Import est conçu pour en accepter un grand nombre (CD, DVD, ...) dans de nombreux formats (PCM linéaire, MPEG, FLAC, AAC, ...).

L'utilisateur prépare la liste de documents à importer et démarre l'import d'un clic de souris, la station travaille alors toute seule. Les fichiers importés sont disponibles dans la datathèque.



### Enregistrement par téléphone

Par simple liaison téléphonique, les correspondants enregistrent leurs reportages dans la datathèque. Avec un code personnel d'identification (DTMF), les journalistes sur le terrain manipulent en toute souplesse leurs enregistrements : écoute, reprise, suppression, validation. Les documents sont alors automatiquement indexés et stockés sur le serveur.



## Acquisition automatique

### A partir d'une grille de programmes

Avec le module Feed-Plan, tous les enregistrements automatiques de programmes externes sont planifiés jour par jour. A partir d'un calendrier, le technicien définit chaque enregistrement à l'avance avec le nom de la chaîne, la date, l'heure, la durée... Les demandes d'enregistrement sont automatiquement prises en compte et tout conflit est signifié. Une seule station pilotant une grille de commutation audio, enregistre simultanément jusqu'à 6 entrées stéréo (12 mono). La mise en réseau de plusieurs stations autorise jusqu'à plusieurs centaines d'enregistrements en simultané. La fonction Full Channel Recording, permet en outre une programmation simplifiée des enregistrements sur toute la journée jusqu'à une date déterminée et par tranche de 1/2h, 1h...

### Import en nombre

Le module Autofill automatise la conversion et l'import de documents dans la datathèque, grâce à un mode de scrutation continue. Quel que soit le format, Autofill convertit le fichier au format Radio-Assist, le stocke dans la base de données, ainsi que ses données associées, et le rend accessible à toutes les stations du système.

