

# Consultation

Au cœur du système, la consultation et la recherche doivent permettre d'accéder de manière optimisée à la matière à travailler et à diffuser. Qu'il s'agisse de fichiers sons, de textes ou de vidéos, qu'il se trouve sur une base de production ou sur une base d'archives, l'ensemble de ce contenu se trouve désormais à portée de main.

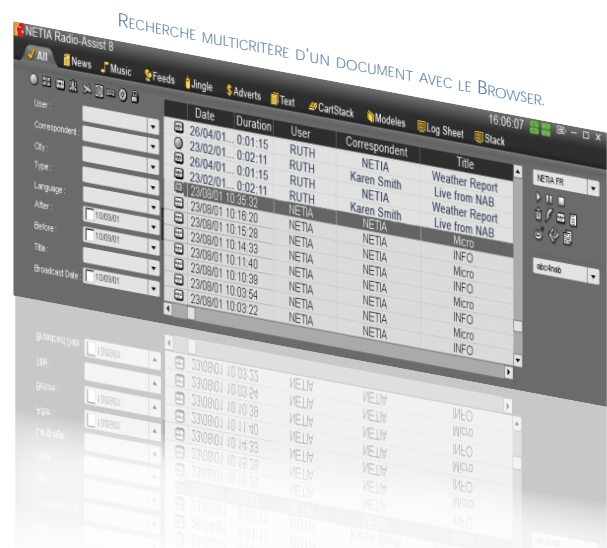
## Consultation par réseau local ou Wan

Le Browser (ou navigateur) est présent sur toutes les stations de travail du système Radio-Assist. Avec son nom et son mot de passe, chaque utilisateur visualise et accède à l'ensemble des données qui le concernent.

La particularité de Radio-Assist 8 réside dans la puissance de sa recherche et dans le fait qu'il permet de relier l'ensemble des contenus d'un diffuseur, même si ces contenus sont physiquement stockés sur des serveurs différents. En effet, la recherche peut être lancée au sein d'une seule base de données (base de production) ou sur l'ensemble des bases du réseau (base de production radio locales et régionales, base de production vidéo et base d'archives par exemple).

De nombreux critères de recherche aident à retrouver rapidement un document ainsi que toutes ses données associées, qu'il s'agisse de textes, d'images ou de vidéos. Le Browser intègre en option des moteurs sémantiques optimisant la recherche des médias.

Chaque type de documents est représenté par un onglet dans lequel sont définis plusieurs critères de recherche. Tous les onglets du browser sont "dynamiques" : la radio formate elle-même les noms des onglets et les critères de recherche.



Afin de donner accès au contenu au plus grand nombre d'acteurs de l'entreprise, le Browser (ou navigateur) existe également en version Intranet.

## Consultation par Intranet

A partir d'un simple poste bureautique, Insider rend accessible le browser de la base de données Radio-Assist par réseau Intranet. Toutes les fonctions du browser sont actives : recherche multicritère, écoute et visualisation fluide immédiate...

De l'accueil à la direction de la radio, il est maintenant possible de suivre le dernier reportage réalisé. Par transfert FTP, Insider harmonise l'échange des documents entre sites distants.

Insider affiche également les conducteurs d'antenne. La consultation du conducteur du jour permet à l'utilisateur d'écouter ou de voir les éléments programmés, et surtout de suivre la diffusion en cours en temps réel. Avec la fonction de synchronisation d'Insider, l'utilisateur repère directement l'élément en cours de diffusion. Lors d'une modification dans la programmation, la mise à jour est effectuée instantanément.

Enfin, grâce à des outils de montage, de mixage, de planification d'antenne et de modification de méta données, Insider offre une large palette d'outils pour le travail à distance.

