

Conversion automatique
d'un format .nsf vers ➤



Bénéfices

- Les bases Notes peuvent être converties à l'unité ou en masse.
- L'outil s'adapte au type de base pour fournir une extraction adaptée.
- Le choix du format de sortie est possible pour les bases Mail.
- Aucune information provenant des documents n'est perdue pendant l'extraction.
- Les données extraites des bases sont directement accessibles via l'interface d'accès en lecture seule.
- La sécurité et le classement des documents sont conservés.
- Les identités des personnes sont converties vers l'annuaire cible.
- Pas de perte des objets OLE, qui sont transformés en fichiers standards.
- Les parties riches des documents sont converties en conservant leur aspect.
- Les liens présents dans les documents sont traduits sous forme d'URL.

➔ [Voir les bénéfices en détail sur notre site web !](#)

En détail

Notes Extractor™ est une solution permettant d'extraire les informations stockées dans des bases Notes et de les convertir, soit sous forme de fichiers dont les formats respectent les standards ouverts du marché (XML, HTML, EML), soit vers des formats propriétaires (PDF, Word, SharePoint, O365, Google Drive, Google Sites, etc.).

L'outil peut traiter tous les types de bases Notes. Les données issues des bases Notes sont converties dans des formats standards du marché, adaptés à leur types :

- **XML** pour les données structurées (champs Text / Nombre / Date) et les propriétés du document (date de création, ID, sécurité, etc.).
- **HTML** pour les informations Rich Text ou Mime avec conservation des styles, des tableaux, des graphiques, des sections, des onglets, des liens, etc.
- **GIF/JPEG/PNG** pour les images (stockées de façon unitaire **Single Instance Storage**).
- **EML** pour les messages.
- **XSL** pour les éléments de visualisations des données (Masque).
- Les **fichiers attachés** et les **objets OLE** sont directement détachés sur disque.

Afin de conserver les informations relatives à la sécurité des documents Notes (lecture, modification, suppression), les identités des utilisateurs peuvent être traduites en fonction de l'annuaire cible. NotesExtractor traduit également les noms des groupes présents dans les champs des documents et analyse les LCA des bases afin de résoudre les [Rôles].

Le résultat de la conversion peut être utilisé localement avec un navigateur Internet (Internet Explorer, FireFox, Chrome) ou intégré directement à un serveur Web. On navigue ainsi dans l'application en mode Lecture Seule. L'arborescence des fichiers résultats peut aussi être injectée, au moyen d'outils dédiés, dans d'autres architectures applicatives.

L'extraction des données des bases Notes répond dans un premier temps à un besoin d'**archivage des bases Notes inactives**. Le choix d'un format non propriétaire garantit l'accessibilité aux données sur le long terme, sans avoir besoin de recourir à un client Notes ou un serveur Domino.

L'extraction des données peut ensuite être rendue nécessaire dans le cadre d'un **projet de migration** de plateformes, où les données des bases Notes actives doivent être transférées vers d'autres technologies applicatives (Microsoft SharePoint, Google Apps, Alfresco, etc.). Le choix de formats de fichier ouverts pour la transition des données facilite l'import dans le système cible.