

# Optim'XLink

## Module d'analyse Excel®



**Avec Optim'XLink, vous analysez dans Excel® toutes les données issues de votre reporting (intégration fiscale et procédure TDFC).**

### Les 4 bénéfices majeurs d'Optim'XLink

#### Excel x Optim'is premium = analyse<sup>2</sup>

Optim'XLink combine la puissance du modèle multidimensionnel d'OPTIM'IS premium avec le moteur d'analyse d'Excel®. Les données de la base OPTIM'IS premium susceptibles d'être analysées sont les suivantes :

- montants consolidés (étape Restitution),
- montants des liasses de saisie (étape Liasses),
- montants des liasses TDFC (étape Procédure TDFC).

#### Un environnement familier

Avec Optim'XLink, vous bénéficiez de l'environnement familier et de l'ergonomie Excel® pour analyser vos données.

Vous avez accès à toutes les fonctionnalités Excel® (format, mise en page, graphiques, formules, etc...).

La courbe d'apprentissage est par conséquent extrêmement réduite : vous êtes immédiatement opérationnel.

#### Analyse dynamique

Il est possible de mettre à jour à tout moment le document Excel® avec les données de la base.

Les montants sont analysés à l'aide de « Tableaux Croisés Dynamique » : il est possible de permuter ou de regrouper les axes d'analyse, les modifications s'effectuant dynamiquement.

L'analyse de vos données est réalisée en temps réel.

#### Une solution souple et performante

Optim'XLink permet d'enrichir n'importe quelle partie du système fiscal à votre convenance pour les besoins de votre application finale.

Vous pouvez alors créer une bibliothèque personnalisée d'états fiscaux de synthèse qui complètent les états de restitution standard.

### Tableaux croisés dynamiques

Un tableau croisé dynamique est un tableau interactif qui permet d'effectuer une synthèse rapide et de croiser de grandes quantités de données. Vous pouvez faire pivoter ses lignes et ses colonnes pour obtenir différentes synthèses des données sources, filtrer les données en affichant différentes pages ou afficher les détails pour les zones intéressantes.

### Mode « on-line » ou « off-line »

Les utilisateurs analysent les données en mode connecté (on-line) : cette connexion à la base de données OPTIM'IS premium permet de charger les données les plus récentes dans Excel® (la mise à jour des données est réalisée par interrogation de la base).

Les utilisateurs peuvent également analyser les données en mode déconnecté (off-line) dès lors que le document d'analyse a été enregistré dans un fichier Excel®. Une messagerie interne (Outlook, Lotus Notes...) ou externe (via internet) suffit pour transmettre ce fichier aux sites holdings.

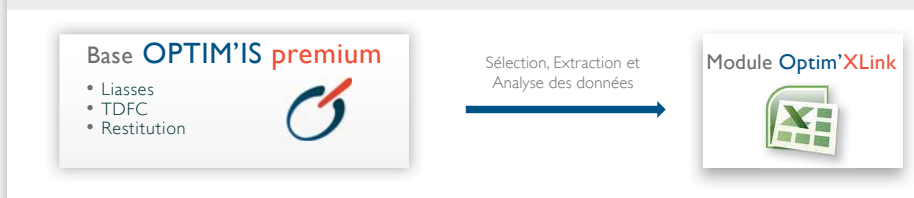
### Les graphiques

La possibilité de réaliser des graphiques est un des principaux attraits d'une analyse sur Excel® des données d'OPTIM'IS premium. Une analyse Excel® permet de réaliser des documents graphiques à partir des données récupérées. Les graphiques seront mis à jour automatiquement après chaque modification des données du tableau.

### Pré-requis logiciels

Microsoft Excel® 2003 ou supérieur.

L'utilisation des liens Excel peut être schématisée de la façon suivante :



### Manipulation intuitive des données

#### Étapes de conception d'une analyse

L'analyse des données via Excel® sera réalisée en 2 étapes :

- La première étape consiste à sélectionner les montants à analyser et les axes d'analyse à détailler.
- La deuxième étape consiste à positionner les dimensions dans les axes retenus (axe colonne, axe ligne et axe page).

#### Restreindre les données

L'assistant de création d'analyse propose toutes les dimensions présentes dans la base de données. Sur chaque dimension, il est possible de restreindre les données sélectionnées à l'aide des méthodes de sélection suivantes :

- Une seule valeur.

- Filtrer sur plusieurs valeurs.
- Toutes les valeurs.
- Caractéristique de la dimension.

#### Enregistrer une analyse

Il est possible de sauvegarder une analyse en cours. Cet enregistrement concerne le contenu des tableaux croisés dynamiques, c'est-à-dire les sélections effectuées sur les dimensions et caractéristiques, les options d'affichage, etc.,. Cette fonctionnalité évite à l'utilisateur de reconstruire la structure du document d'analyse.