

# 1. Fonctionnalités du module de base

## 1.12. Actualiser les prix d'une base de données de référence distincte d'un Générateur de prix

Si le budget ne contient pas de parties reliées à un Générateur de prix, mais qu'il s'agit de parties d'autres bases de données (banques de prix ou budgets) et qu'elles ont été copiées avec leurs références, en utilisant l'option du menu 'Processus' > 'Actualiser prix', s'affichera la fenêtre 'Actualiser les données des concepts externes' [Fig. 1](#) qui permet, pour chaque partie d'une autre base de données qui a été copiées avec sa référence externe, de choisir les données que vous souhaitez actualiser.

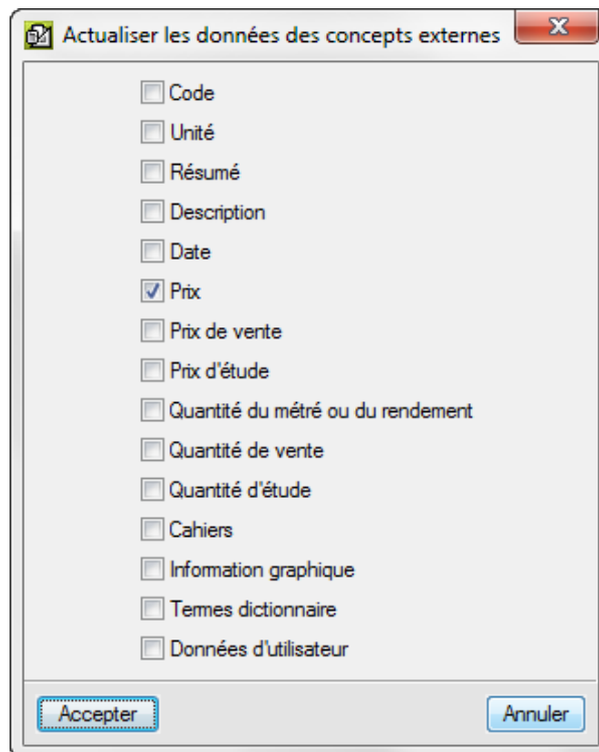


Fig. 1

Par contre, si le budget contient des parties du Générateur de prix et des parties d'autres bases de données, en utilisant l'option précédente 'Actualiser les prix', s'affichera l'avertissement suivant :

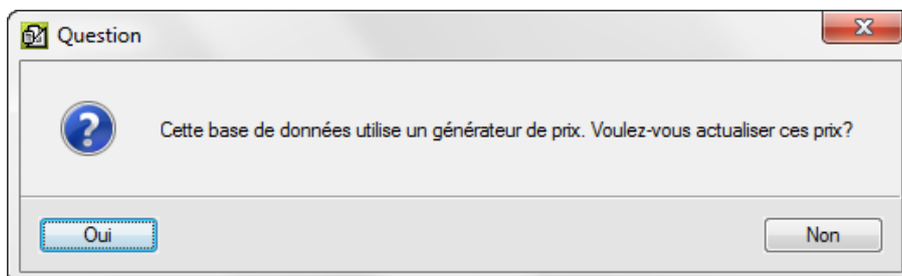


Fig. 2

En répondant 'Oui', s'affichera la fenêtre 'Actualiser les données des prix générés'. En répondant 'Non', s'affichera la fenêtre 'Actualiser les données des concepts externes' [Fig. 1](#).

Par contre, si le budget ne contient pas de parties liées à un Générateur de prix, mais qu'il s'agit de parties d'une autre banque de prix et qu'elles n'ont pas été copiées avec leurs références, les étapes pour actualiser les prix qui se trouvent dans le budget sont :

1. Vous devrez copier dans le budget à actualiser, de façon provisoire, une partie de la banque de prix que vous utilisez et qui n'existe pas dans le budget, en maintenant les références Fig. 3.

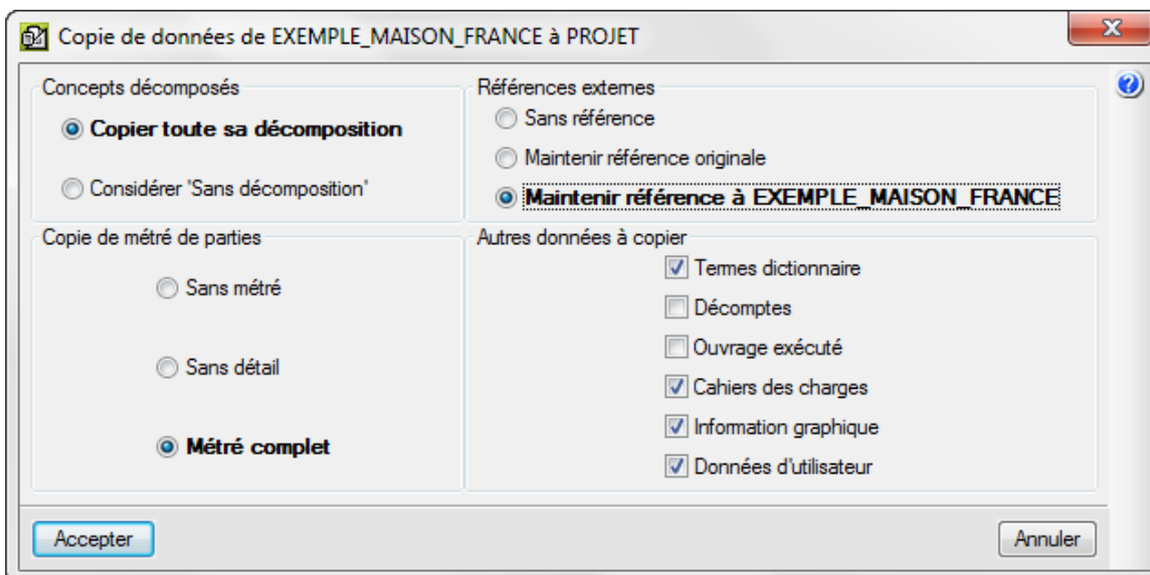


Fig. 3

2. Vous devrez avoir les mêmes codes de partie pour pouvoir actualiser les prix.
3. Connectez les parties à la nouvelle banque de prix avec l'option du menu 'Processus' > 'Reconstruire références externes'. Choisissez la nouvelle banque de prix.
4. Une fois toutes les parties connectés, les prix pourront être actualisés à partir du menu 'Afficher' > 'BD utilisées' > 'Actualiser données'.
5. Supprimez l'unité d'œuvre copiée lors de la première étape.

Si le budget ne contient pas de parties liées à un Générateur de prix, mais s'il s'agit de parties d'une autre banque de prix et qu'elles ont été copiées avec leurs références, les étapes pour actualiser les prix d'une banque de prix qu'il y a dans un budget sont :

1. Vous devrez avoir les mêmes codes de partie pour pouvoir actualiser les prix.
2. Supprimer les références à la banque de prix à partir du menu 'Afficher' > 'BD utilisées' > 'Supprimer la référence'.
3. Copier une partie de la nouvelle banque de prix au budget. Avant l'actualisation des données, cette partie pourra être supprimée si vous le désirez.
4. Connecter les parties à la nouvelle banque de prix avec l'option du menu 'Processus' > 'Reconstruire références externes'.

5. Une fois toutes les parties connectées, les prix pourront être actualisés à partir du menu 'Afficher' > 'BD utilisées' > 'Actualiser données'.
6. Supprimer l'unité d'œuvre copiée lors de l'étape 3.

### **Reconstruire références externes**

Cette option du menu 'Processus' sert à convertir les concepts propres à une base de données en concept externes ou en concepts faisant référence aux bases de données desquelles seront copiés les concepts

Le logiciel garde en mémoire la base de données originale ou précédente bien que vous ayez copié les concepts sans référence, ou que vous les ayez convertis avec l'option correspondante de la fenêtre 'Liste des concepts'.

Cependant, si a été supprimée la référence d'une base de données par rapport à une autre et que vous souhaitez la récupérer, ouvrez la banque de prix, sélectionnez à nouveau le budget et activez cette option. Le logiciel demandera si vous souhaitez établir la référence externe à cette banque de prix.

### **Recalculer**

Cette option du menu 'Processus' permet de réaliser le calcul de tous les concepts décomposés qui se trouvent dans la hiérarchie du chapitre principal.

Il sera rarement nécessaire d'utiliser cette option, car tous les calculs sont réalisés aussitôt qu'une modification pouvant modifier le budget est détectée. Utilisez-la si jamais vous détectez que les données affichées ne sont pas celles attendues.