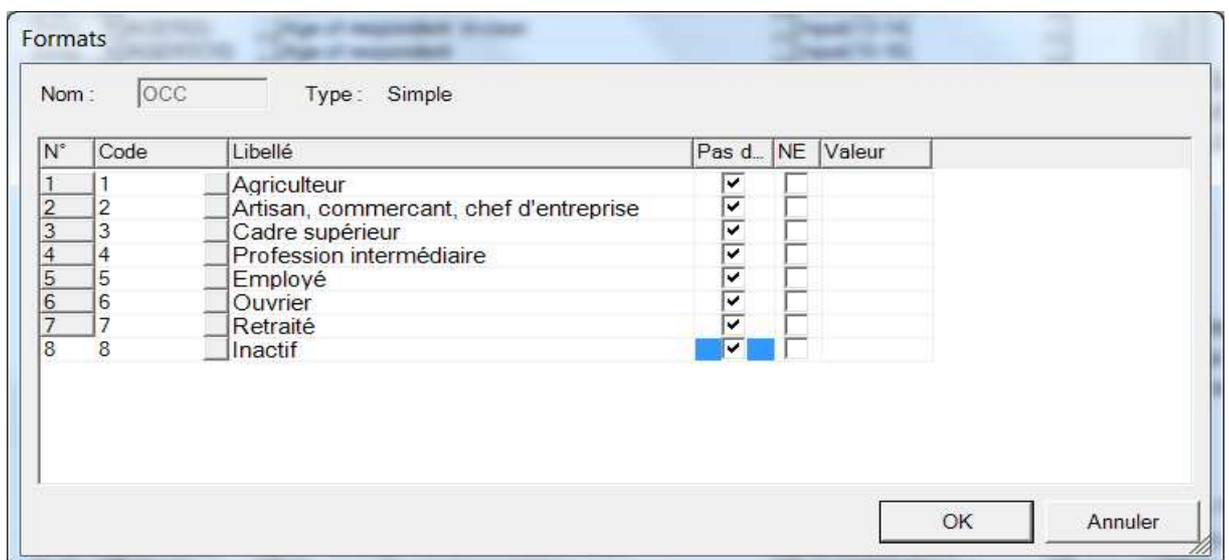


## CoTab Version 2.7

### 1. Formats : colonnes « pas de tris » et « Non édition ».

Pour choisir les options « pas de tris » et « non édition », il fallait jusqu'à présent cocher les cases une par une. Avec la version 2.7, on peut sélectionner plusieurs cases et le clic droit donne accès aux options « cocher tout » et « décocher tout ».



### 2. Police par défaut des libellés.

Une option du menu « Outils » permet maintenant de définir la police par défaut qui sera affectée aux nouveaux libellés créés dans les formats. Le choix ainsi fait est valable au niveau de l'application, et non seulement de l'étude.

### 3. Bases de %.

Dans une demande de tableaux, on peut maintenant choisir une base de % en dehors du groupe auquel appartient la variable. Le manuel est donc complété ainsi (en rouge) :

*Quand une variable A appelle comme pourcentage une ligne de la demande de tableaux correspondant à la variable B :*

- si A est au 1<sup>er</sup> étage, B doit être au 1<sup>er</sup> étage.
- si A est au 2<sup>ème</sup> étage,
  - soit B est au 2<sup>ème</sup> étage **dans le même groupe**, c'est-à-dire que la variable du 1<sup>er</sup> étage dont elles dépendent doit être la même.
  - **soit B est au 1<sup>er</sup> étage, dans un autre groupe que celui de A.**

#### 4. Imports Triple S xml.

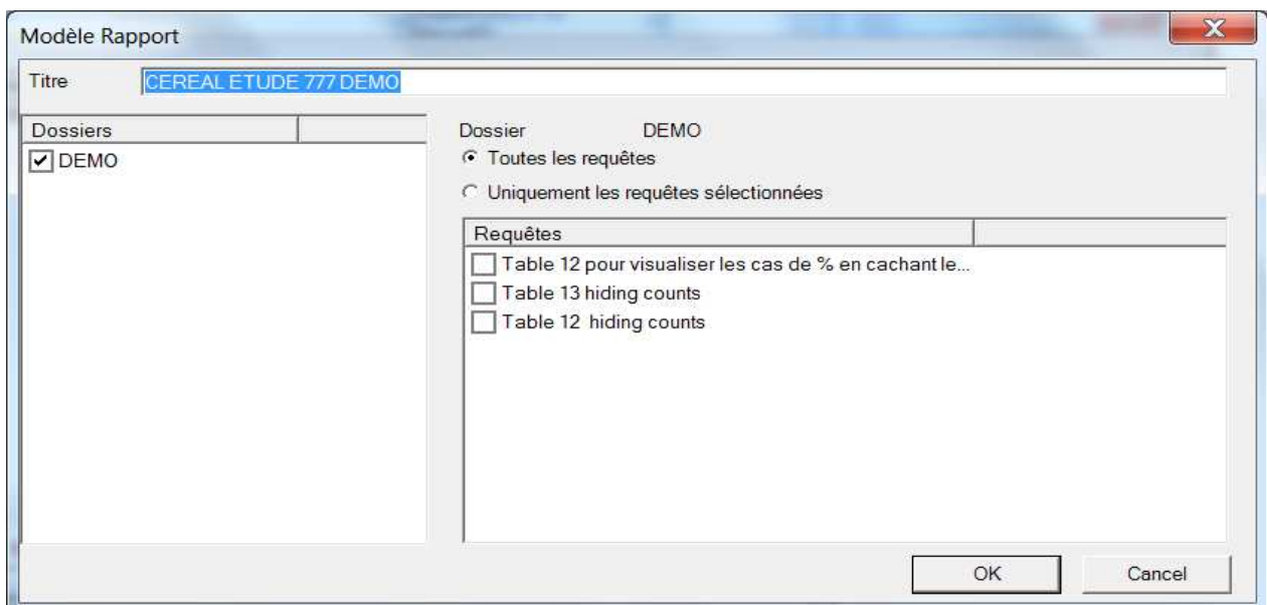
Jusqu'à présent, si dans le fichier importé, il y avait un nom de variable invalide (avec des blancs, des caractères spéciaux, etc..), le processus d'import s'arrêtait immédiatement. A partir de la version 2.7, toutes les variables sont importées, aucun contrôle sur leur nom n'est fait pendant le processus d'import. Lorsque tout le dictionnaire est chargé, l'icône *check* permet de détecter les noms de variables erronés, l'utilisateur doit alors les corriger manuellement pour pouvoir continuer le traitement.

#### 5. Rapports.

Un nouveau module « Rapports », dans le menu *Utilitaires*, permet de faciliter grandement les rapports faits sous Excel à partir des tableaux fournis par CoTab.



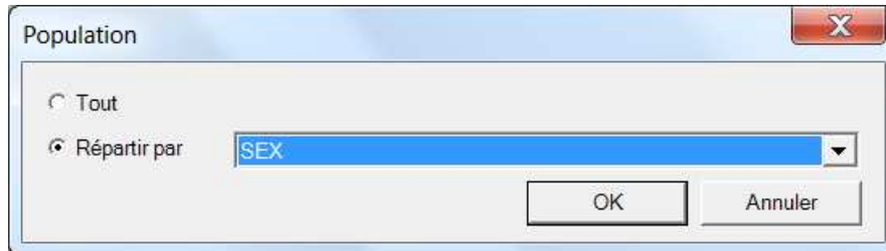
On sélectionne d'abord les dossiers et demandes de tableaux concernés.



Le bouton *Construction* fournit alors un fichier Excel avec un onglet Data contenant les résultats de tous les tableaux demandés, (les uns sous les autres), et un onglet Map. Ce fichier est de la forme XXX.model.xlsx (XXX étant le nom donné par l'utilisateur).

L'utilisateur peut alors construire son rapport dans les onglets 3, 4 etc.

Puis, le bouton *Générer* permettra de créer le rapport définitif dans un autre fichier Excel.



### Remarques :

- 1) Le rapport peut avoir été préparé sur un échantillon seulement de l'étude, et le rapport généré ensuite avec le fichier complet.
- 2) Le rapport peut être généré simultanément sur plusieurs populations, définies par une variable avec format (comme ci-dessus). Il y aura alors autant de fichiers Excel fournis que de valeurs pour cette variable.
- 3) Pour fabriquer le rapport, une macro Excel est livrée à l'utilisateur, elle permet de sélectionner facilement les tableaux figurant dans l'onglet Data, en respectant leur mise en forme, et de les copier avec les liens nécessaires à l'emplacement choisi.
- 4) La prochaine version du manuel comprendra un chapitre complet expliquant le fonctionnement de ce nouveau module.