

CoTab Version 2.6

1. Codes en double dans les formats.

Les versions précédentes admettaient que le même code figure plusieurs fois dans les formats, ce qui n'a aucune raison d'être.

Maintenant, **les doublons de codes sont signalés** quand on clique sur l'icône « Vérifier », il faut donc supprimer les doublons pour pouvoir lancer une exécution. Vela ne concerne pas les codes qui figurent dans des sous-totaux.

2. Procédures CPL sur variables dimensionnées.

Les versions précédentes admettaient une fonction CPL sur une variable dimensionnée. Cela pouvait être source de confusion : la fonction était exécutée n fois (n étant la dimension de la variable), et comme il pouvait y avoir de plus des opérandes dimensionnés dans des instructions figurant dans la procédure, il pouvait y avoir un conflit de dimensions avec celle de la variable porteuse de la procédure, conflit qui était tranché dans un sens qui n'était pas forcément celui que supposait l'utilisateur.

Pour remédier à cette difficulté, **la version 2.6 interdit de mettre une fonction CPL sur une variable dimensionnée**. Si une telle fonction existe sur une étude existante, l'erreur est donc signalée en appuyant sur l'icône « Vérifier ». Il suffit de créer derrière la ligne en erreur une variable non dimensionnée, et de transférer la procédure de la variable dimensionnée à cette nouvelle variable.

3. Index des tableaux.

Le bouton « Rafraîchir » de l'index des tableaux ne fonctionnait pas toujours.

Maintenant, il fonctionne dans tous les cas : **il réinitialise les titres des pages lignes et colonnes**.

4. Export de fichiers en UTF8.

L'export de fichiers (menu Utilitaires) peut se faire maintenant en caractères UTF8, ce qui permet d'exporter convenablement des variables Texte contenant des caractères Chinois ou autres.

The screenshot shows the CoTab software interface. A 'Demande d'export' dialog box is open, allowing the user to export data. The dialog includes fields for 'Titre' (set to 'test'), 'Univers', 'VoxcoTab' (with options SPSS, Cosi, SPAD), 'Chemin' (C:\Users\JEAN\Desktop), 'Numéro' (2), 'Format' (CSV), 'Séparateur' (.), 'Délimiteur' ("), and checkboxes for 'UTF8' and 'Code en libellé'. A 'Variables' table is also visible within the dialog, listing variables Q1, Q2, Q25, and Q26 with their respective lengths and decimal places.

N°	Variable	Lg	Déc	Par val.	Nombre.	Rebut
1	Q1	1				
2	Q2	1				
3	Q25	1				
4	Q26	1				

The background window shows a data table with columns 'N°', 'Nom', 'Dim', 'Type', 'Format', and '1'. The table contains 45 rows of data, with 'Nom' values ranging from Q1 to Q45 and 'Type' values mostly 'Texte'. The 'Format' column shows various input formats like 'inputCsv(1)', 'inputCsv(2)', 'inputCsv(39)', etc.