## Pour ceux qui veulent utiliser « Ecole-Eva-CM2 2010» (auteur : Patrice CHEVALIER) Pour analyser les résultats aux évaluations CM2.

• Nécessité d'avoir OpenOffice.org version 3.0 ou supérieure.

Pour vérifier votre version d'open office, ouvrez open office. Dans le menu en haut de l'écran cliquez sur « AIDE » puis sur « à propos d'open office »

Le numéro de la version est lisible dans la fenêtre.

En cas de mauvaise version, cliquez sur ce lien pour télécharger et installer la version 3.xx: http://fr.openoffice.org/

Choisir open office pour Windows avec Java inclus 140Mo. (existe aussi pour Mac et Linux). L'installation ne présente pas de problème, il suffit de cliquer sur le fichier téléchargé et de suivre les instructions.

• Ce fichier comporte des macros (programmation) ; pour pouvoir utiliser ces macros, open office doit être paramétré pour les accepter.

## Menu « Outils » « Option » « Sécurité » « Sécurité des macros » cocher : niveau de sécurité moyen puis [OK]

- Fermez open office puis ouvrez-le de nouveau. Acceptez les macros.

Attention : si vous avez **plusieurs classes de CM2** et si vous voulez les analyser toutes ensemble, vous devez d'abord les réunir dans l' « application locale ».

Pour cela, copier les élèves (onglet « liste élèves ») de la classe 2 et collez-les au même endroit à la suite des noms dans le fichier de la classe 1.

Puis, même procédure pour les résultats (onglet « saisie codes »).

Enregistrez le fichier sous un nouveau nom (celui de l'école par exemple).

Retenez le chemin du dossier où vous avez enregistré votre fichier.

Vous pouvez alors à partir de ce fichier « Eva école CM2 2010 » importer vos résultats, cliquez sur le bouton en bas de la page d'accueil.

Retrouvez le fichier que vous désirez analyser et validez. Laissez la machine réaliser l'importation.

Lorsque l'importation est terminée, enregistrez une dernière fois votre fichier sous un nouveau nom (« evalecole2010\_nomdel'ecole »)

\_\_\_\_\_

## Cette feuille de calcul pour open office propose une approche intéressante.

**Synthèse FR ou MATHS** : tableau récapitulatif des résultats de la classe, item par item avec coloration suivant le résultat (ce type de tableau peut se lire horizontalement > détection d'élève en difficulté ou verticalement > détection d'item massivement échoué)

**Synthèse individuelle** : pour chaque élève résultats (dont comptage des bonnes réponses et non réponses) pour chaque item, par champ + référence au groupe et graphique.

Groupes de besoins : La feuille propose des groupes de besoins dans les différents champs.

Graph1 : graphique de répartition des élèves en fonction du croisement de résultats de 2 champs.

**Score items** : résultats globaux par item (avec possibilité d'ordonner suivant la réussite > permet de voir rapidement les items massivement échoués)