



Un outil d'analyse des résultats des évaluations nationales au collège

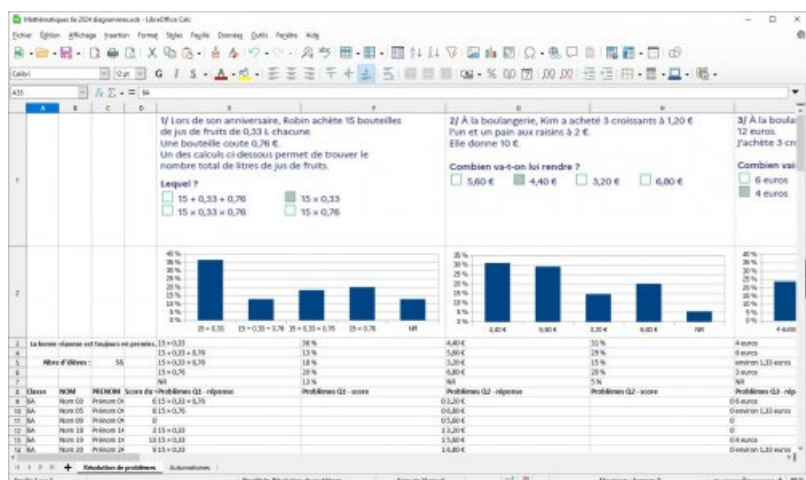
publié le 09/11/2025

Descriptif :

Cet article met à disposition deux fichiers tableurs qui, une fois alimentés avec les résultats de vos collégiens aux tests spécifiques, permettent de les analyser à l'aide de diagrammes notamment.

Cet article met à disposition deux fichiers tableurs qui, une fois alimentés avec les résultats de vos collégiens aux tests spécifiques, permettent de les analyser grâce à des diagrammes et des pourcentages.

Les exemples et la vidéo de cet article font références aux évaluations de 2024 mais ils sont toujours d'actualité.



Voici les deux fichiers à utiliser. Ils ont été créés avec LibreOffice Calc :

[Fichier à compléter pour les 6es.](#) (OpenDocument Spreadsheet de 577.5 ko)

[Fichier à compléter pour les 4es.](#) (OpenDocument Spreadsheet de 949.9 ko)

Versions Excel :

[Fichier à compléter pour les 6es version Excel](#) (Excel de 466.8 ko)

[Fichier à compléter pour les 4es version Excel.](#) (Excel de 832.9 ko)

○ Méthode d'utilisation

1. Télécharger le fichier ci-dessus qui concerne le niveau à analyser et l'ouvrir.
2. Ouvrir les fichiers communiqués par votre direction contenant les résultats des tests spécifiques.



xxRNExxx_test_spécifique4e



xxRNExxx_test_spécifique6e

Ils doivent suivre la démarche décrite dans le document suivant réalisé par M. Dupeyrat :

Accès aux résultats détaillés par élève (PDF de 334.3 ko)

Ce tutoriel, réalisé par M. Dupeyrat, indique à la personne responsable de l'organisation des évaluations nationales (le personnel de direction généralement) comment récupérer les fichiers contenant les résultats détaillés pour chaque élève.

Si ce n'est pas fait, il faut décompresser les fichiers et aller chercher les fichiers tableurs :

› 6ème > 6A

Nom

-  6A_24EVA6_Français
-  **6A_24EVA6_Mathématiques**
-  6A_Français_Compréhension de l'écrit
-  6A_Français_Lexique
-  6A_Mathématiques_Automatismes
-  6A_Mathématiques_Résolution de problèmes

A blue arrow points to the file **6A_24EVA6_Mathématiques**.

3. Copier les lignes des résultats de vos élèves et les coller à partir de la cellule A9 dans le fichier téléchargé.
(attention à bien coller les résultats des automatismes dans la feuille "Automatismes", de même pour la feuille "Résolution de problèmes")

C'est tout.

Voir aussi la vidéo ci-dessous :

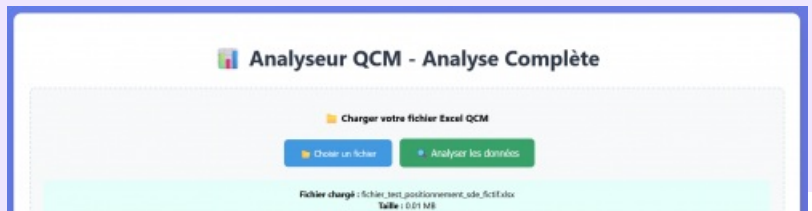


Deux fichiers tableur pour analyser les résultats des collégiens aux tests spécifiques de mathématiques ([Vidéo PeerTube](#))

Cette vidéo montre comment utiliser deux fichiers créés avec LibreOffice Calc et qui permettent d'analyser les résultats des collégiens aux tests spécifiques de mathématiques.

Il existe un autre outil simple et efficace qui permet d'analyser cette fois, les résultats de tous les tests spécifiques aux évaluations nationales, ceux des cinquièmes et des secondes aussi donc. Il donne des vues différentes dont une générale sur l'ensemble des questions qui permet de voir tout de suite les questions les moins réussies.

Cet outil est décrit dans l'article suivant :[lien vers l'article](#).



Copie d'écran de la zone de chargement du fichier données dans l'analyseur (cliquer sur l'image pour l'agrandir)



Copie d'écran des résultats d'ensemble proposés par l'analyseur (cliquer sur l'image pour l'agrandir)

Quelques exemples d'utilisations possibles :

- pour différencier,
- pour aider à la constitution des groupes de besoin,
- pour revoir les points sur lesquels porter plus d'attention en cinquième,
- lors de conseils écoles-collège,
- ...

Si vous avez créé vos propres outils pour analyser les résultats des évaluations nationales au collège et qu'ils sont aussi intéressants voire plus intéressants que ces deux fichiers, vous pouvez me contacter en cliquant sur mon nom.