

Évaluations CE2 2016

Mode d'emploi

1 Fonctionnalités

Cette feuille de calcul permet de générer une feuille de saisie de résultats pour des évaluations construites à partir d'une sélection libre d'items de la Banqu'outil du site Eduscol.

<http://eduscol.education.fr/pid33060/banqu-outils-pour-evaluation.html>

Une fois la saisie effectuée, l'enseignant peut visualiser les scores et taux de réussite de l'ensemble de la classe par item, domaine et compétence.

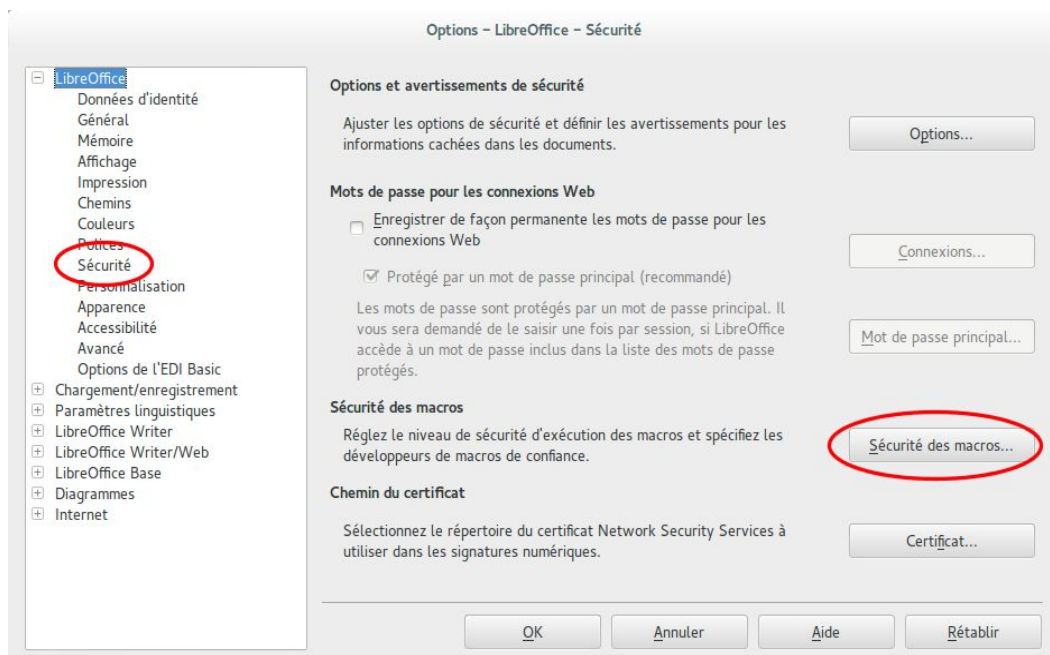
Il peut ensuite comparer les scores et taux de réussite d'un élève à ceux de l'ensemble de la classe.

2 Préalables

Fonctionne sous LibreOffice / OpenOffice 3 et 4

Il convient d'autoriser les macros :

dans LibreOffice : Menu Outils ► Options ► LibreOffice ► Sécurité ► Sécurité des macros



Dans l'écran suivant, régler sur faible ou moyen. Refermer LibreOffice

3 Pas à pas détaillé

Ouvrir le document et suivre les étapes proposées en page d'accueil

ÉTAPE 1 :

Constituer la liste des élèves : soit par insertion d'une extraction complète BE1D soit en entrant manuellement les noms des élèves (on peut aussi les coller d'une liste tableur)

ÉTAPE 2 :

Choisir les items de l'évaluation

DOMAINE	Compétences	lien fiche prof	lien fiche élève	n°fiche	descriptif	fiche choisie	Degré
Le nombre	Écrire les nombres entiers naturels inférieurs à 1000	fiche Prof	fiche Élève	NO0101	Ecriture littérale de 5 nombres : 143-372-88-500-816	Oui	3
Le nombre	Écrire les nombres entiers naturels inférieurs à 1000	fiche Prof	fiche Élève	NO0104	Ecriture chiffrée de 5 nombres dictés : 584-76-609-834-485-199	Non	1
Le nombre	Écrire les nombres entiers naturels inférieurs à 1000	fiche Prof	fiche Élève	NO0106	Ecriture chiffrée de 6 nombres dictés : 498-276-97-609-982-864	Non	2
Le nombre	Écrire les nombres entiers naturels inférieurs à 1000	fiche Prof	fiche Élève	NO0108	Passage à l'unité : $18d = ? u / 5$ $c = ? u / 3$ et $6u = ? u / 12d$ et $3u = ? u$	Non	3

L'enseignant dispose de liens directs vers les fiches enseignant et élève des différents items.

Il valide chaque choix grâce à la liste déroulante de la colonne « Fiche choisie »

Enfin il valide l'ensemble par le bouton « Valider, Retour à l'Accueil »

ÉTAPE 3 :

Générer la feuille de saisie L'enseignant entre les scores de ces élèves. La validité des entrées est contrôlée.

	A	G	H	I	J	K
1	Fiche de saisie des résultats	0	0	0	0	0
2		0	1	0	1	0
3		0	0	1	0	0
4		3	2	2	2	3
5		NO0101	NO0216	NO0303	CA0506	CA1308
6	Saisie terminée !	Écrire les nombres entiers naturels inférieurs à 1000	Nommer les nombres entiers naturels inférieurs à 1000	Comparer des nombres entiers naturels inférieurs à 1000 – relations internes aux nombres.	Connaître et utiliser les techniques opératoires de la soustraction.	Résoudre des problèmes relevant de l'addition -soustraction
7	0	Le nombre	Le nombre	Le nombre	Calcul	Calcul
8		100,00%	66,67%	66,67%	66,67%	100,00%
10	Nom Prénom					
11	Un	1	1	1	1	1
12	Deux	1	0	1	0	1
13	Trois	1	1	9	1	1

Le bouton « Saisie terminée » renvoie à l'Accueil.

ÉTAPE 4 :

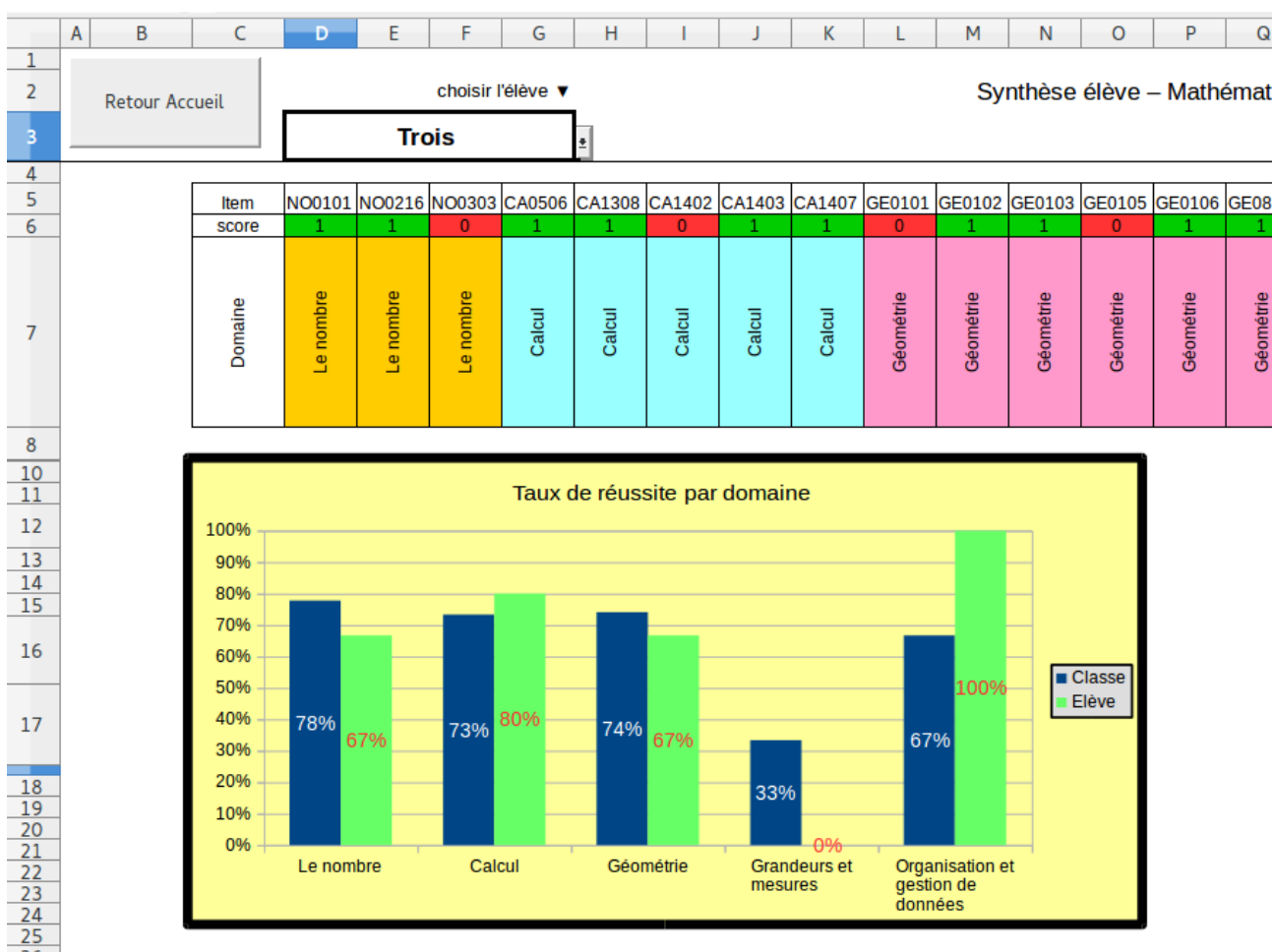
La feuille de synthèse classe est affichée.

Elle présente les scores et taux de réussite aux items, domaines et compétences pour l'ensemble de la classe.

ÉTAPE 5 :

La feuille de synthèse élève est affichée. (Il peut être nécessaire de patienter un peu si la machine est peu puissante.)

Elle présente les scores et taux de réussite aux items, domaines et compétences pour un élève (sélectionné dans la liste déroulante) et les compare aux résultats de l'ensemble de la classe.



NB : Le bouton « Effacer les scores saisis » est pour l'instant désactivé.

En cas de dysfonctionnement, n'hésitez pas à me contacter.

06.72.86.75.64

ticedijonnord@ac-dijon.fr