### Opération PILES SOLIDAIRES 2023 à Poincaré

L'opération de récupération a eu encore un franc succès cette année et je vous remercie pour vos efforts. Nous avons récolté plus de 6 cartons de piles et donc plus de 70kg de piles usées!

Voici le diplôme obtenu cette année et je vous encourage à continuer pour cette année 2023-2024 pour aider cette fois-ci **le Sénégal!** 

DIPLOMEpiles2023

#### Journée des talents 2022

« La dernière journée de l'année s'est terminée par une aprèsmidi conviviale dans la cour lors de laquelle différents élèves se sont produits su scène. Ce moment artistique a marqué la fin d'une année bien méritée pour tous. »







# La journée des talents du 22 juin

« Une journée pleine de surprise a été offerte à nos élèves, elle sent bon les vacances bien méritées et clôt une année scolaire riche! »









#### Récréation musicale n°2

Juliette (6e D) au piano et le duo Chloé (piano)+ Manel (voix) ont proposé le temps de la récréation le 15/06 dernier un moment musical bien sympathique.



A l'année prochaine à présent !

## Prestation de l'Atelier instrumental du Collège au CDI

Avant de partir en vacances, l'atelier instrumental s'est produit le temps d'une récréation devant un public attentif et bienveillant. Pour la première fois cette année, les six apprentis musiciens Diane (voix), Abigaël (piano-voix) (3e A), Hugo (piano), Camille (batterie), Eléa (voix) et Channel (guitare) (5e C) nous ont proposé le fruit de leur travail.

D'abord « Ceux qui rêvent » de la chanteuse Pomme et ensuite

« California Dreaming » des Eagles.

Vivement la 2e prestation ! Avis aux amateurs !









powered by Advanced iFrame

powered by Advanced iFrame

## Matinée Portes Ouvertes du Collège le samedi 18 mars de 9h à12h

2023\_JPO\_AFFICHES\_DEF

# Voici les « Arbres de Pythagore » des 4èmes A et 4 èmes C pour fêter la nouvelle année!

Les élèves de 4eA et de 4eC se sont lancés dans un projet de construction d'un arbre :

l'arbre dit de « Pythagore » !

Pour ce projet, les élèves ont bénéficié d'outils dans deux matières différentes, grâce à la

collaboration de deux professeures : en mathématiques pour la construction des arbres et en

espagnol pour l'écriture des vœux.

#### • En mathématiques :

Avant les vacances de Noël, les élèves ont construit une version « papier » de cet arbre

après avoir étudié la hauteur, (quasiment 1m40) la largeur, la façon de le construire

de manière géométrique. Ils ont pu ainsi revoir la notion de

« théorème de Pythagore ».

#### • En espagnol :

Avant les vacances, les élèves ont pu apprendre à formuler des vœux et à

exprimer leurs rêves en espagnol. Ils ont pu laisser libre court à leur imagination pour

la rédaction de leurs souhaits pour 2023.



la construction



la réalisation



voeux en espagnol



les données

Merci aux élèves pour leur investissement ! Les arbres sont actuellement exposés sur le mur dans le couloir en bas, au niveau des salles de SVT.

Laurence Bourgois et Fatma Hachelaf