

# LETRE 25 DU LUNDI



Lundi 3 avril 2023



Découvrez chaque semaine quatre exemples de projets du CNR Education « Notre école, faisons-la ensemble »

<https://eduscol.education.fr/3791/projets-portes-dans-le-cadre-de-notre-ecole-faisons-la-ensemble>

Direction d'école

## SEMAINE DE LA MATERNELLE



Des publications-ressources à retrouver sur le blog de la semaine de la maternelle. Inscrivez vos actions, nous viendrons à votre rencontre !

<http://blogs16.ac-poitiers.fr/semainedelamaternelle/>

## PEDAGOGIE

### Quand les mathématiques entrent en littérature...

M@ths en-vie propose un article sur la littérature et les mathématiques pour tous les cycles.



<https://www.mathsenvie.fr/les-mathematiques-a-travers-la-litterature/>



En PDF, l'album « Le carré qui voulait devenir rond »

<https://www.mathsenvie.fr/wp-content/uploads/2020/01/hervelecarre-lal-odysseus.pdf>

Un tableau proposant de nombreux titres « albums pour compter » réalisé par Viviane Landry.

<https://enseignerlitteraturejeunesse.com/wp-content/uploads/2015/07/livres-pour-enseigner-les-mathematiques.pdf>



### Du côté des langues vivantes :

#### Les défis de Poppy (suite)

Civilisation irlandaise avec le voyage de Poppy en Irlande, ses 10 défis, c'est parti !



Défis Cycle 1



Défis Cycles 2 et 3

Easter :

Culture, chansons, poèmes, histoires entendues, jeux mathématiques

<https://view.genial.ly/605a5a1c7799470d9b8>



## NUMERIQUE L'APPLI DU LUNDI

### L'appli du lundi : SCRCPY

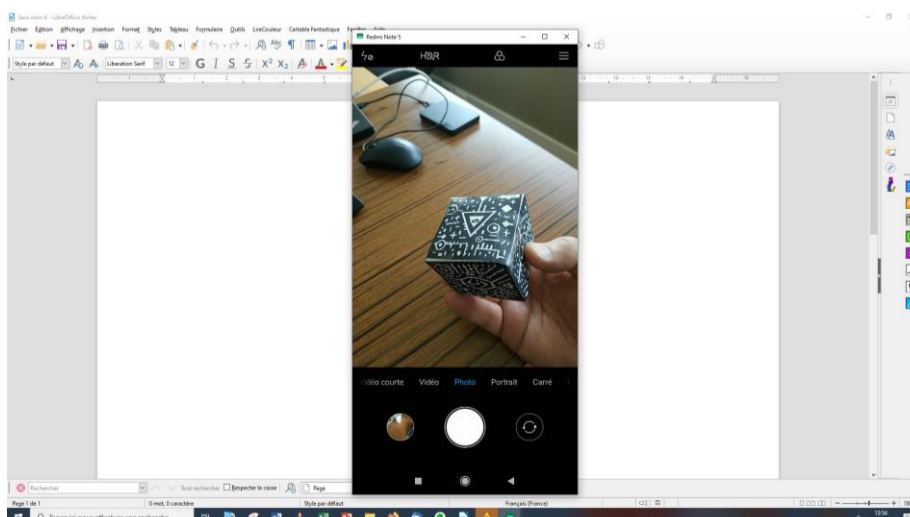
Vous n'avez pas de visualiseur de documents dans votre classe mais aimeriez bien en avoir un ? Vous avez un smartphone ou une tablette Android ? Voici une solution provisoire.

> Tout d'abord, il faut télécharger et installer le logiciel SCRCPY.

Lien de téléchargement du fichier

Zip du logiciel à installer sur votre

PC.



<https://github.com/Genymobile/scrcpy/blob/master/doc/windows.md>

> Ensuite il faut préparer son smartphone (à faire juste la première fois) :

- activer les options pour développeurs

- activer le débogage USB

> Relier le téléphone en USB avec le PC

> Lancer SCRCPY sur votre PC et démarrer le mode "photo" du smartphone.

Quelques exemples d'utilisation :

Projeter une production d'élèves pour travailler collectivement dessus,

Manipuler de petits objets pour que tout le monde voit bien,

Montrer en direct des techniques de tracé en géométrie ou différentes étapes d'un travail artistique,

Montrer des photos, un document précis d'une page d'un livre, des objets sans avoir à les faire passer de main en main

Cette manipulation technique peut bien entendu vous permettre de diffuser l'ensemble du contenu d'une tablette sur le vidéo-projecteur de la classe.