

SITOTHEQUE

Ressources pédagogiques et éducatives sous forme numérique,
pour les professionnel.le.s

« L'École contribue au projet d'une société de l'information et de la communication pour tous. Elle forme les élèves à maîtriser ces outils numériques et le futur citoyen à vivre dans une société dont l'environnement technologique évolue constamment. »

Source : education.gouv.fr

Dans le programme du cycle 3, publié au BO n°31 du 30 juillet 2020. L'élève est demandé de développer des compétences numériques et maîtriser certains outils informatiques.

Pour plus d'informations : <https://eduscol.education.fr/87/j-enseigne-au-cycle-3>

L'association « Les Francas du Gard », dans le cadre du projet départemental : « Maintenir la continuité éducative en luttant contre la fracture numérique », vous propose des ressources pédagogiques et éducatives sous forme numérique. Cette « sitothèque » est un appui supplémentaire, destinée aux professionnels, afin d'optimiser l'utilisation des matériels informatiques mises à la disposition des élèves de CM1, CM2, en fracture numérique.





Culture numérique :

- <https://eduscol.education.fr/1496/culture-numerique>



Ressources pédagogiques :

- <https://www.cleml.fr/fr/ressources/nos-ressources-pedagogiques.html>
- [La charte de confiance de la famille tout-écran : 10 règles d'or à partager avec ses enfants](#)



Les pratiques pédagogiques en lien avec le numérique éducatif et en relation avec les programmes de toutes les académies :

- <https://edubase.eduscol.education.fr/>



Les **fondamentaux** de chaque discipline. Vidéos éducatives :

- <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/>



Ressources numériques (animations, jeux sérieux, vidéos) et de nombreux scénarios pédagogiques modifiables :

- <https://www.reseau-canope.fr/etincel/accueil>



Guides pédagogiques et ressources gratuites pour l'école :

- <https://www.editions-bordas.fr/les-ressources-gratuites-pour-l-ecole.html>



S'capade pédagogique avec les jeux d'évasion. Kits escape game :

- <https://scape.enepe.fr/scapade.html>



Site destiné aux enseignants, élèves et éducateurs :

- <https://www.lumni.fr/>



Ressources pour les classes du primaire :

- <http://boutdegomme.fr/>



Ressources pédagogiques pour des enfants avec des troubles dys :

- <https://www.cartablefantastique.fr/>



E-books gratuits & rubrique EDUCATION :

- <https://actualitte.com/thematique/16/ebooks-gratuits/page/2>

TUTORIELS des logiciels LibreOffice sur YouTube :



- [Tuto vidéo : Découvrir l'interface de LibreOffice Writer](#)
- [Tuto vidéo : Formater les paragraphes dans LibreOffice Writer](#)
- [Tuto vidéo : Formater les caractères dans LibreOffice Writer](#)
- [Tuto vidéo : Mettre en page dans LibreOffice Writer](#)
- [Tuto vidéo : Construire un tableau avec LibreOffice Writer](#)
- [Tuto vidéo : Insertion - Image - À partir d'un fichier](#)
- [Tuto vidéo : Créer un formulaire PDF avec LibreOffice Writer](#)



- [Tuto vidéo : Découvrir l'interface de LibreOffice Calc](#)
- [Tuto vidéo : Effectuer des calculs simples dans LibreOffice Calc](#)
- [Tuto vidéo : La mise en page dans LibreOffice Calc](#)
- [Tuto vidéo : Les graphiques dans LibreOffice Calc](#)



- [Tutoriel : comment réaliser un diaporama simple et efficace avec LibreOffice Impress ?](#)
- [Tuto vidéo : Les masques et le mode plan dans LibreOffice Impress](#)
- [Tuto vidéo : Les transitions, les interactions et les animations dans LibreOffice Impress](#)

TUTORIELS de l'application PRONOTE sur YouTube :



- [Tuto vidéo : Installer le client Pronote](#)
- [Tuto vidéo : Gérer les progressions dans Pronote \(web et client\)](#)
- [Tuto vidéo : Sauvegarder ses cahiers de textes avec le client Pronote](#)

APPLICATIONS ET SITES POUR UN APPRENTISSAGE LUDIQUE

Applications pour téléphone et tablette :



Pour travailler la logique et plus : « [Passe temps, 14 jeux en 1](#) »



[COCO](#) est un programme éducatif pour jouer, apprendre, tout en entraînant sa mémoire, destiné aux enfants de 5 à 10 ans.



Identifier, comparer et résoudre des problèmes avec des pièces de monnaie :
« [Jeu pour apprendre la monnaie : EUR](#) »



Soutien scolaire qui s'adapte à toi : « [Wiloki](#) »



Pour des élèves de CP, CE1, qui ont des difficultés en mathématiques : [dedys.fr](#)



Pour les élèves de 5^{ème} et 3^{ème}, qui se préparent aux [ASSR 1&2](#)

- <http://preparer-assr.education-securite-routiere.fr/>

Jeux éducatifs en ligne :



Escape games virtuels et jeux en ligne :

- <https://scape.enepe.fr/+-virtuel-+.html>



Jeux sur toutes les matières de la Maternelle à la Terminale :

- <https://www.jeuxpedago.com/>



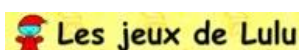
Jeux des différents niveaux : maternelle, élémentaire, collège :

- <https://www.logicieleducatif.fr/>



Jeux en ligne pour les enfants de 2 à 10 ans :

- <https://tidou.fr>



Jeux pour des enfants à partir de 4 ans :

- <http://jeux.lulu.pagesperso-orange.fr/>



Jeux éducatifs et exercices en ligne :

- <https://www.pass-education.fr/jeux-educatifs-en-ligne-jpd/>