

# Ressources numériques disponibles pour assurer la continuité pédagogique

## Sites institutionnels :



Ressources pour la continuité pédagogique

<https://eduscol.education.fr/cid149909/continuite-pedagogique.html>



Banque de ressources en ligne :

<https://www.edutheque.fr/accueil.html>



Banque de Ressources Numérique pour l'École :

<https://primabord.eduscol.education.fr/en-ligne-les-banques-deressources-numeriques>



Banque de ressources vidéos, il s'agit anciennement du site France TV éducation :

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

## Organisation du travail et ressources générales :



Le dispositif « Ma classe à la maison » propose gratuitement des parcours pédagogiques conçus pour un apprentissage à la maison. Faits de cours, d'activités, de vidéos, de synthèses, ces parcours offrent une période de travail de quatre semaines.

<https://www.cned.fr/maclassealamaison/>



Banque de ressources pédagogiques animées sur les notions de français et de mathématiques et également en sciences, EMC, musique et langues vivantes ; les vidéos sont accompagnées de fiches ressources pour les enseignants.

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



Cette ressource met à disposition une banque d'exercices numériques en français et mathématiques, cycles 2 et 3. Conçus pour les enfants dyspraxiques, ces activités peuvent être utilisées par tous.

<https://www.cartablefantastique.fr/lecons-exercices-evaluations-2/acces-aux-ressources/>



Application en ligne permettant d'aborder l'ensemble des disciplines en paramétrant les matières et les exercices proposés en fonction des élèves. Suivi à distance du travail des élèves, proposer de nouveaux exercices d'entraînement si besoin et paramétrer leur difficulté... <https://www.classe-numerique.fr/>



Article dédié à la question de la continuité pédagogique en ce contexte de pandémie. La revue Les Cahiers pédagogiques propose une nomenclature de pistes et d'outils pouvant être mis à disposition des élèves à distance et de leur famille.

<https://www.cahiers-pedagogiques.com/Faire-l-ecole-a-la-maison-sous-coronavirus>



Blog créé initialement à destination des élèves empêchés, capsules vidéo et exercices en ligne pour un usage à distance

<http://blogs17.ac-poitiers.fr/miniflip/>



Encyclopédie en ligne pour les enfants.  
<https://fr.vikidia.org/wiki/Vikidia:Accueil>



Pour créer des exercices personnalisés à partir de l'application en ligne.  
<https://learningapps.org/home.php>

## Ressources pour l'enseignement du français :



Application web proposant de très nombreux contes en français et en langue locale ainsi que des ressources pédagogiques associées.  
<https://www.conte-moi.net/>



Application web dédiée à l'apprentissage du français. Elle propose des exercices en ligne dans les différents domaines du français : lecture, orthographe, grammaire, vocabulaire...  
<https://www.ortholud.com/index.html>



Lalilo est une application web dédiée à l'apprentissage de la lecture au cycle 2. Elle permet un suivi à distance avec une interface « enseignant » et une interface « élève » pour suivre la progression des élèves. L'application est gratuite.  
<https://lalilo.com/?language=fr>



Histoires à écouter  
<https://www.franceinter.fr/emissions/une-histoire-et-oli>



Site de lecture d'histoires en ligne  
<https://www.iletaitunehistoire.com/>

## Ressources pour les mathématiques



Calcul@TICE est un site d'entraînement des élèves au calcul mental permettant une supervision à distance des contenus et du travail des élèves.  
<https://calculatice.ac-lille.fr/>



Matheros est une application en ligne sur le calcul mental. Elle permet d'inscrire une classe et de gérer à distance le contenu des exercices proposés.  
<https://matheros.fr/>



Ce projet interdisciplinaire est basé sur de nombreuses activités variées du cycle 1 au cycle 4.  
<https://www.mathsenvie.fr/>



Site permettant de générer des supports d'exercices et d'activités dans le domaine des mathématiques.  
<https://micetf.fr>



AppliPla.net est un ensemble d'applications flash à consulter en ligne ou à télécharger pour créer des activités pédagogiques et des exercices interactifs dans le domaine des mathématiques.

<http://applipla.net/app/index.html#math>