

# RESSOURCES POUR LA CONTINUITÉ PÉDAGOGIQUE

POUR L'ÉCOLE  
DE LA CONFIANCE



Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse

## Des modalités pédagogiques et des outils pour assurer la continuité pédagogique



# Des outils pour communiquer

*Dans un premier temps il convient de trouver un moyen de communication et d'échanges numériques entre l'enseignant, les élèves, les parents. Entre tous les outils présentés ci-après, l'ENT rassemble les solutions les plus adéquates en matière de sécurité, d'ergonomie et de partage.*

## Messagerie électronique

Le directeur utilisera la messagerie fonctionnelle de l'école pour communiquer avec les parents. L'enseignant utilisera exclusivement son adresse professionnelle du type : [prenom.nom@ac-grenoble.fr](mailto:prenom.nom@ac-grenoble.fr), lui garantissant de pouvoir échanger dans un cadre réglementaire et en toute sécurité. L'utilisation de cette boîte professionnelle garantit enfin une certaine protection dans le cadre des échanges avec les parents. Toute utilisation d'une autre boîte est à proscrire.

- Pour consulter ses courriels (directeur, enseignant) : <http://webmail.ac-grenoble.fr>
- Pour retrouver son mot de passe (directeur) : <http://www.ac-grenoble.fr/tice74/spip.php?article395>

## Liste de diffusion

Il est nécessaire de se constituer une liste de diffusion pour chaque classe à partir des adresses mail des familles. Les messages seront envoyés en copie cachée afin de respecter la confidentialité des données personnelles confiées par les parents. En tout état de cause, le RGPD commande que les adresses des familles ne soient pas visibles des autres destinataires des courriels.

- Un protocole a été mis en ligne sur le site de l'IEN de St Gervais : <http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article2217>

Il est possible de créer ces listes de diffusion sur le serveur du rectorat ce qui permet :

- de conserver la confidentialité des adresses de messagerie (les adresses de messagerie ne sont pas communiquées aux abonnés de la liste),
- d'accéder aux listes quelque soit le lieu ou le logiciel utilisé,
- de permettre éventuellement aux abonnés d'échanger sur la liste,
- de faciliter la continuité de service : si l'enseignant est absent, le TR pourra continuer facilement les échanges avec les familles dès lors qu'il connaît l'adresse mail de la liste de diffusion.

Des informations détaillées pour la mise en place d'une liste de diffusion : <http://www.ac-grenoble.fr/tice74/spip.php?article1532>

## Espace TRIBU

Un espace TRIBU de classe (en mode PUBLIC) permet la mise à disposition d'informations et de documents mais ne permet pas les interactions avec les membres non identifiés (il faut une adresse académique pour pouvoir déposer/modifier des documents ou participer à un forum).

- Ce service est accessible via le PIA (Portail Interactif Agent) à cette adresse : <http://pia.ac-grenoble.fr>

## Site internet de l'école

Il permettra de maintenir la communication avec les parents. On peut éventuellement envisager une rubrique par classe dans laquelle chaque enseignant déposera les ressources pédagogiques à l'attention de ses élèves. Attention, le site de l'école ne permet pas d'interactions.

## RENATER

En cas d'envoi de gros fichiers, utiliser ce service sécurisé disponible dans votre PIA (Portail interactif Agent) accessible à cette adresse : <http://pia.ac-grenoble.fr>

## Autres outils

La mutualisation et l'échange de ressources via les plateformes FRAMA, PADLET, SYMBALOO... sont possibles tant qu'il n'y a pas de données à caractère personnel.

**NOTE**

*De très nombreuses plateformes en ligne proposent un accès gratuit à leurs services "pour participer" à la continuité pédagogique. Il est important d'être vigilant et de bien informer (voire d'obtenir leur autorisation) les familles sur les conditions d'utilisation lors d'ouverture de services engageant la transmission de données à caractère personnel de parents et d'élèves. Pour toute question et en cas de doute, ne pas hésiter à joindre l'ERUN : [ce.dsden74-erun-saint-gervais@ac-grenoble.fr](mailto:ce.dsden74-erun-saint-gervais@ac-grenoble.fr)*

# Des outils pour collaborer

## Environnement Numérique de Travail

L'environnement Numérique de Travail regroupe les solutions précédemment citées et offre de très nombreuses autres fonctionnalités pédagogiques pour mettre en place un réel travail collaboratif avec ses élèves.



Un ENT est avant tout un outil pédagogique pour la classe. Il regroupe un certain nombre de services et de ressources pédagogiques à mobiliser au quotidien avec ses élèves. Mais c'est également un outil de communication avec toute la communauté éducative. Il s'agit d'un service en ligne accessible après inscription et abonnement. Chaque utilisateur dispose d'un compte d'accès avec identifiant et mot de passe. Selon s'il est élève, parent ou enseignant, il accède à son espace personnel et à ses ressources où qu'il soit (à la maison, à l'école...).

Beneylu ouvre gratuitement l'accès à l'ENT école pour toutes les écoles qui le souhaitent pendant la durée des mesures prises par le gouvernement. La version mise à disposition est la version rouge avec toutes les fonctionnalités et les ressources. Toutes les informations sur la page suivante : <https://beneylu.com/fr/beneylu-school-en-acces-libre-pour-les-ecoles-impactees-par-lepidemie/>

Plusieurs ressources ont été conçues pour vous accompagner dans la mise en place et la mise en œuvre d'un ENT :

- Le numéro spécial de la lettre de l'ERUN accessible depuis le site de l'IEN de St Gervais : <http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article2222>
- Un article sur le site de l'IEN « Je mets en place un ENT pour toutes les classes de mon école » - Protocole technique et réglementaire pour mettre en œuvre un ENT dans l'école : <http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article2218>
- Un article sur le site de l'IEN « Je déploie un ENT dans mon école » - Protocole pédagogique pour mettre en œuvre un ENT dans l'école avec les enseignants, les élèves et les parents : <http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article2223>

## Ma classe virtuelle

Pour échanger en direct (live) avec un interlocuteur, la plateforme « Ma classe virtuelle » permet à l'enseignant après identification depuis le PIA de créer un salon visioconférence, permettant les échanges vidéo, son...

→ Accès : <http://pia.ac-grenoble.fr>

## NOTE

*La mise en place d'un ENT est une affaire collective. L'équipe de circonscription dans son ensemble peut vous accompagner dans votre réflexion et dans la mise en œuvre de votre ENT, de la création, jusqu'aux usages pédagogiques en classe.*

# Les ressources institutionnelles / partenaires

## Services – Descriptifs – Liens d'accès



### Ma classe à la maison

Sont à disposition : Des cahiers de bord, des recueils, des livres numériques et des activités interactives dans tous les domaines de la GS au CM2. Chaque enseignant pourra prendre appui sur les ressources mises à disposition sur cette plateforme afin de créer et de communiquer un plan de travail qui guidera l'élève dans ses apprentissages.

Un outil "classes virtuelles" est également intégré pour communiquer.

Ces contenus sont 100% gratuits et conformes aux programmes de l'Éducation Nationale.

Accès : <https://ecole.cned.fr>



### La Lettre Édu\_Num Ressources n°08

BRNE, Éduthèque, Étincel, GAR, ressources numériques, Pix, usages pédagogiques, académies, continuité pédagogique

Accès : [https://eduscol.education.fr/numerique/edunum-thematique/edunum-thematique\\_08](https://eduscol.education.fr/numerique/edunum-thematique/edunum-thematique_08)



### Ressources pour la continuité pédagogique

Le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse met à disposition des enseignants et de leurs élèves un ensemble de ressources numériques éducatives permettant d'assurer une continuité pédagogique. Parmi les ressources disponibles figurent les banques de ressources numériques pour l'École (BRNE), les ressources de la plateforme ETINCEL ou les ressources d'éduthèque.

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

### BANQUE DE RESSOURCES NUMÉRIQUES ÉDUCATIVES

**1** Les banques de ressources numériques éducatives, c'est quoi ?  
Des milliers de ressources mises gratuitement à disposition pour les enseignants et leurs élèves de cycles 3 et 4.  
Didactisées | Modifiables | En grande partie téléchargeables

**2** Des ressources numériques variées et structurées par cycles d'enseignement  
Des contenus multimédias  
Des services associés aux pratiques pédagogiques

**3** Compatibles sur tous les supports pour travailler individuellement ou en groupe

**4** J'accède  
à chacune des banques de ressources numériques éducatives en m'inscrivant avec mon adresse professionnelle et / ou via l'ENT selon mon contexte d'enseignement.

**5** Objectif : apprendre  
Suivant mes choix pédagogiques, les banques de ressources numériques éducatives facilitent les possibilités d'apprendre avec la numérique pour tous les élèves.

### Les Banques de Ressources Numériques Éducatives

Les Banques de ressources numériques pour l'École (BRNE) s'adressent à tous les professeurs du premier et du second degré. Elles offrent gratuitement aux professeurs et aux élèves des ressources pour enseigner et apprendre. Les professeurs bénéficient de l'ensemble des contenus et des services pédagogiques (boîte à outils pour composer des activités numériques interactives) soit en s'inscrivant à l'aide de leur adresse professionnelle académique pour bénéficier d'un accès, soit via l'ENT de leur établissement.

Les 14 Banques pour enseigner et pour apprendre du CM1 à la 3e peuvent être utilisées dans les autres niveaux d'enseignement en amont et en aval. Les contenus sont modifiables et les outils permettent aux enseignants de structurer les séquences et activités proposées aux élèves. Les enseignants peuvent également récupérer les travaux.

Accès : <https://eduscol.education.fr/cid105596/banque-de-ressources-numeriques-pour-l-ecole.html>



## Le portail Eduthèque

Le portail éduthèque s'adresse à tous les enseignants du premier et du second degré. Ils peuvent ouvrir un compte enseignant et un compte classe associé à l'aide de leur adresse professionnelle. éduthèque fournit aux enseignants et leurs élèves un accès gratuit et sécurisé à:

- plus de 80 000 ressources numériques pédagogiques issues d'offres de grands établissements publics à caractère culturel et scientifique : images, vidéos, fichiers audio, animations, textes, maquettes animations 3D,
- des fonctionnalités dédiées,
- des supports pédagogiques proposés par les partenaires du ministère.

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



## Réseau Canopé facilite la « continuité pédagogique »

En raison de la propagation du coronavirus, des établissements scolaires sont contraints de fermer leurs portes. Réseau Canopé met à disposition des ressources pédagogiques pour travailler à la maison.

**Accès :**

<https://www.reseau-canope.fr/actualites/actualite/covid-19-reseau-canope-facilite-la-continuite-pedagogique.html>



## Des sites et services numériques pour apprendre à distance

Il s'agit d'une sélection de ressources déjà publiée sur Primabord. Dans sa rubrique « sites et services numériques pour la classe » Prim à bord met à disposition de nombreuses ressources pour apprendre en ligne et consolider des savoirs sur certains domaines d'enseignement.

**Accès :** <https://primabord.eduscol.education.fr/des-sites-et-services-numeriques-pour-apprendre-a-distance>



## English for School

Il s'agit d'un service de ressources numériques pédagogiques pour les 8-11 ans accessible en ligne, pour un apprentissage ludique et facilité de l'anglais en classe et à la maison. English for schools est un des onze nouveaux services pour faire entrer l'École dans l'ère du numérique. Le site s'adresse aux élèves et aux enseignants.

**Accès :** <https://kids.englishforschools.fr/>

## Lumni

Lumni est un offre de contenus multimédias gratuits pour les élèves, parents, enseignants et médiateurs, qui permet un accès à la culture, au savoir et à la connaissance. Elle propose aux enfants seuls ou accompagnés d'apprendre autrement, prolonger les cours et comprendre le monde qui nous entoure. Et aux professionnels de l'éducation de disposer de ressources expertisées au service de la transmission et de l'apprentissage.

**Lumni** Les élèves : retrouvez des contenus (vidéos, audios, jeux, articles) pour compléter vos cours, faire vos devoirs, développer votre culture générale et comprendre le monde qui vous entoure.

Les enseignants : enseignants du primaire au lycée, accédez à plus de 3000 ressources indexées par niveaux, et disciplines du programme scolaire pour préparer, illustrer ou prolonger votre cours, et les partager avec vos élèves.

**Accès :** <https://educateurs.lumni.fr/>

## Continuité pédagogique

Maternelle

### Conseils aux familles

CE DOCUMENT DOIT PERMETTRE AUX FAMILLES D'ACCOMPAGNER LEURS ENFANTS POUR UNE CONTINUITÉ DES APPRENTISSAGES DE LA PETITE SECTION DE MATERNELLE.

Les activités proposées doivent être quotidiennes pour permettre à l'enfant de continuer à mobiliser sa mémoire. Les familles veilleront à ce que les enfants pratiquent quotidiennement des activités de mathématiques et de langage sous la forme de jeux. En attendant un programme plus détaillé proposé par l'école :

Prévoir un temps dans la matinée et l'après-midi qui sera consacré uniquement à « un temps de classe ».

L'enfant devra travailler dans le calme (pas de télévision et autres écrans) et dans un endroit adapté (salle à manger, salon, cuisine pas dans la chambre car il y aura trop de tentation de jeux pour votre enfant).

Cette situation exceptionnelle doit se dérouler paisiblement sans stress pour vous et votre enfant.

Un enfant pour réussir a besoin d'accompagnement, d'entraînements et d'encouragements.

### Exemples



<https://hui.re/Comptermaternelle>



<https://hui.re/Recettepatateass>

### Pistes

#### - Pratiquer chaque jour des activités de mathématiques :

- Compter (jouer avec les nombres)
  - Chercher (résoudre des petits problèmes)
  - Se situer dans le temps (jours/semaine/mois)
  - Se situer dans l'espace (puzzle)
  - Jeux de société
- Voir exemples

#### - Pratiquer chaque jour des activités de langage :

- Langage (dire ou chanter des comptines, jeux de doigts, poésies)
- Lire des histoires adaptées à l'âge de votre enfant (recherchez-vous auprès de l'école pour pouvoir emprunter des albums)
- Faire parler / faire raconter vos enfants à partir des histoires ou des moments vécus (veillez à ce que ce soit votre enfant qui parle le plus).

#### - Participer à des activités de vie quotidienne :

- Mettre la table : nommer et compter les objets de la cuisine
- Faire des gâteaux et autres recettes en veillant à bien nommer les ingrédients et les étapes de la recette pour que votre enfant puisse le répéter.
- S'habiller seul en veillant à dire ce que l'on met
- S'occuper de plantations, d'un potager, d'un animal, etc.

#### - Pratiquer des activités « manuelles » :

- Dessiner tous les jours (un bonhomme, un objet de la maison et dessin libre)
- Faire des colorages
- Utiliser la pâte à modeler ou pâte à sel (faire des boules, des boudins...) (recette en exemples)

#### - Réaliser des constructions : (clipo/ duplo/ lego/ kapla)

## Assurer la continuité pédagogique en maternelle

Ce document doit permettre aux familles d'accompagner leurs enfants pour une continuité des apprentissages dès la PS de maternelle. Les activités proposées doivent être quotidiennes pour permettre à l'enfant de continuer à mobiliser sa mémoire. Les familles veilleront à ce que les enfants pratiquent quotidiennement des activités de mathématiques et de langage sous la forme de jeux. En attendant un programme plus détaillé proposé par l'école.

### Accès

[http://circ-havre-nord.spip.ac-rouen.fr/IMG/pdf/fiche\\_maternelle\\_coronavirus-2.pdf](http://circ-havre-nord.spip.ac-rouen.fr/IMG/pdf/fiche_maternelle_coronavirus-2.pdf)

# ASSURER LA CONTINUITÉ PÉDAGOGIQUE



## Les ressources de la DANE pour assurer la continuité pédagogique

Afin de pouvoir assurer la continuité pédagogique dans le cadre d'une fermeture d'établissement scolaire et d'un confinement des enseignants et des élèves, l'équipe de la DANE met à votre disposition deux présentations qui font le point sur :

- les ressources à disposition des enseignants pour préparer des cours donnés à distance aux élèves

- les moyens pour communiquer avec vos élèves : à l'écrit, en classe virtuelle et en déposant ou récupérant des fichiers volumineux.

Toutes les éléments présentés dans ces infographies (à l'exception des outils de vie scolaire) sont des ressources et outils institutionnels.

Accès : <https://dane.web.ac-grenoble.fr/article/assurer-la-continuite-pedagogique>



assistance scolaire personnalisée

## Assistance scolaire personnalisée – Rue des Ecoles/MAIF

Une banque de ressources pédagogiques pour préparer et animer vos séquences (documents pour la classe, fiches pédagogiques).

### Accès :

<https://www.assistancescolaire.com/enseignant/elementaire>

## TRIBU d'Annecy Ouest

De nombreuses ressources pour la continuité pédagogique. Ce TRIBU est en accès libre.

### Accès :

[https://tribu.phm.education.gouv.fr/portal/auth/pagemarker/3/cms/default-domain/workspaces/ressources-enseignants-pour-l-ecole-a-la-maison?](https://tribu.phm.education.gouv.fr/portal/auth/pagemarker/3/cms/default-domain/workspaces/ressources-enseignants-pour-l-ecole-a-la-maison?scope= nocache&addToBreadcrumb=0&displayLiveVersion=1&pagePath=%252Ffoad%252Fhome-member&pageParams=)

[scope= nocache&addToBreadcrumb=0&displayLiveVersion=1&pagePath=%252Ffoad%252Fhome-member&pageParams=](https://tribu.phm.education.gouv.fr/portal/auth/pagemarker/3/cms/default-domain/workspaces/ressources-enseignants-pour-l-ecole-a-la-maison?scope= nocache&addToBreadcrumb=0&displayLiveVersion=1&pagePath=%252Ffoad%252Fhome-member&pageParams=)



# Autres propositions de ressources

Titre	Descriptif	Lien
<b>TICE74</b>	De nombreuses ressources, outils et activités numériques	<a href="http://www.ac-grenoble.fr/tice74/">http://www.ac-grenoble.fr/tice74/</a>
<b>ClasseTICE</b>	De nombreuses ressources, outils et activités numériques	<a href="http://clasetice.fr">http://clasetice.fr</a>
<b>M@ths en-vie</b>	Des activités, des photo-problèmes et des défis à proposer à vos élèves	<a href="http://mathsenvie.fr">http://mathsenvie.fr</a>
<b>35 lanceurs de ceintures courtes</b>	L'ensemble des activités proposées permet aux élèves un entraînement à l'écriture dans des situations variées de façon régulière et courte. Les pistes proposées offrent la possibilité de travailler de nombreuses notions	<a href="http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article1805">http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article1805</a>
<b>1 jour, 1 actu</b>	Courts textes et vidéos sur l'actualité (pour les 8-13 ans)	<a href="https://www.1jour1actu.com/">https://www.1jour1actu.com/</a>
<b>Calcul@tice</b>	Une série d'exercices d'entraînement au calcul mental du CP à la 6e proposée par l'académie de Lille	<a href="https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2">https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2</a>
<b>Mathador</b>	Une collection de jeux de calcul mental à partager entre élèves et en famille	<a href="https://www.mathador.fr/">https://www.mathador.fr/</a>
<b>LearningApps</b>	Pour créer ses propres exercices facilement	<a href="https://learningapps.org/">https://learningapps.org/</a>
<b>JeuxEducatifs</b>	Jeux éducatifs en ligne (de la maternelle au collège)	<a href="https://www.logicieleducatif.fr/">https://www.logicieleducatif.fr/</a>
<b>Le Matou Matheux</b>	Exercices mathématiques en ligne par Sésamath (du CP à la 2nde)	<a href="https://ressources.sesamath.net/matoumatheux/www/accueilniveaux/accueilFrance.htm">https://ressources.sesamath.net/matoumatheux/www/accueilniveaux/accueilFrance.htm</a>
<b>Orthophore</b>	Des dictées en libre accès (du CE1 au CM2)	<a href="https://orthophore.ac-lille.fr/">https://orthophore.ac-lille.fr/</a>
<b>Mon petit bureau</b>	Page d'accueil, gratuite, sur laquelle l'élève se connecte et trouve sur cette page des outils et des liens	<a href="https://monecole.fr/le-petitbureau">https://monecole.fr/le-petitbureau</a>
<b>Jeux Pédago</b>	Déclarez votre classe, inscrivez vos élèves, choisissez, parmi des centaines, les jeux auxquels vos élèves pourront jouer	<a href="https://www.jeuxpedago.com/">https://www.jeuxpedago.com/</a>
<b>Il love english school</b>	Plateforme où l'élève peut travailler l'anglais sous forme de parcours thématique	<a href="https://www.iloveenglishschool.com/">https://www.iloveenglishschool.com/</a>
<b>Adistance</b>	Manuels numériques des principaux éditeurs consultable à distance	<a href="https://adistance.manuelnumerique.com/">https://adistance.manuelnumerique.com/</a>
<b>Kimi, du plaisir de lire</b>	Des jeux de lettres pour développer le goût de la lecture	<a href="http://www.duplaisiralire.com/persos/kimi.htm">http://www.duplaisiralire.com/persos/kimi.htm</a>
<b>Soutien scolaire</b>	Des fiches, des cours et des activités en ligne dans tous les domaines	<a href="http://soutien67.free.fr/">http://soutien67.free.fr/</a>
<b>La récré</b>	De nombreux exercices interactifs	<a href="http://www.larecre.net/fr/">http://www.larecre.net/fr/</a>
<b>Takabosser</b>	De nombreux exercices interactifs	<a href="http://www.takabosser.net/accueil.php">http://www.takabosser.net/accueil.php</a>
<b>Ortholud</b>	Apprendre le français en s'amusant : exercices en ligne de Français avec correction	<a href="http://www.ortholud.com/">http://www.ortholud.com/</a>
<b>Max et Tom</b>	Des jeux éducatifs pour apprendre à lire classés par sons	<a href="http://www.maxetom.com/jeux_lecture">http://www.maxetom.com/jeux_lecture</a>

<b>Le pendu</b>	Un jeu de pendu en ligne	<a href="http://usinaquiz.free.fr/pendu/pendu.htm">http://usinaquiz.free.fr/pendu/pendu.htm</a>
<b>lasouris-web</b>	Des liens vers des sites, des exercices en ligne et des jeux éducatifs gratuits	<a href="https://www.lasouris-web.org/">https://www.lasouris-web.org/</a>
<b>Chemins de phrases</b>	8 chemins de phrases. Le principe : cliquer sur les mots qui permettent de reconstruire une phrase correcte au niveau de l'orthographe	<a href="http://micetf.fr/chemins-dephrases/#">http://micetf.fr/chemins-dephrases/#</a>
<b>Observation Réfléchie de la Langue</b>	Choisis ta matière, choisis ton exercice, entraîne toi en ligne et fabrique une fiche PDF	<a href="http://micetf.fr/ORLF/">http://micetf.fr/ORLF/</a>
<b>Pas à pas Lecture</b>	Tu vas jouer avec des lettres, des syllabes, des mots, des phrases, et tu seras un as en lecture ! Écoute bien les consignes	<a href="http://www.hatierpasapas.com/lecture/index.php">http://www.hatierpasapas.com/lecture/index.php</a>
<b>Exercices</b>	Exercices variés en mathématiques et français	<a href="http://exercices.free.fr/">http://exercices.free.fr/</a>
<b>Littérature courte</b>	Ce site offre la possibilité de lire (ou d'écouter) un panel d'histoires courtes, d'un trait et en moins de 20 minutes	<a href="http://jeunesse.shortedition.com/">http://jeunesse.shortedition.com/</a>
<b>Les fables de la Fontaine en dessins animés</b>	Huit fables de La Fontaine en dessins animés	<a href="http://clasetice.fr/spip.php?article131">http://clasetice.fr/spip.php?article131</a>
<b>GoMaths</b>	Des jeux pour apprendre à calculer tout en s'amusant, des jeux de réflexion, des jeux pour exercer sa mémoire, des jeux pour exercer sa vision dans le plan et dans l'espace, et enfin des casse-tête	<a href="https://gomaths.ch/jeux/index.php#">https://gomaths.ch/jeux/index.php#</a>
<b>Champion Math</b>	S'entraîner à faire des exercices de maths gratuits en ligne dans différents domaines	<a href="http://championmath.free.fr/">http://championmath.free.fr/</a>
<b>Les jeux de Lulu, le lutin malin</b>	Des jeux éducatifs en ligne pour les enfants de 4 à 12 ans	<a href="http://jeux.lulu.pagespersorange.fr/index.htm">http://jeux.lulu.pagespersorange.fr/index.htm</a>
<b>JeuxMaths</b>	Plus de 250 exercices interactifs et de nombreux jeux de maths gratuits	<a href="https://www.jeuxmaths.fr/">https://www.jeuxmaths.fr/</a>
<b>Multibomb</b>	Un jeu de rapidité sur les tables de multiplications	<a href="http://monecole.fr/jeux/multibomb/">http://monecole.fr/jeux/multibomb/</a>
<b>Calcul mental</b>	Des dizaines d'activités progressives du CP au CM2 : mode entraînement et mode « concours »	<a href="http://micetf.fr/calculmental/">http://micetf.fr/calculmental/</a>
<b>Speedy calculo</b>	Jeu de calcul mental présenté sous forme de rouleaux	<a href="https://www.lumni.fr/jeu/speedy-calculo">https://www.lumni.fr/jeu/speedy-calculo</a>
<b>Les quadrilatères</b>	6 leçons animées sur les quadrilatères	<a href="http://exercices.free.fr/maths/geom/quadrilat2.htm">http://exercices.free.fr/maths/geom/quadrilat2.htm</a>
<b>Calculator</b>	Un jeu interactif en ligne pour s'entraîner au calcul mental en s'amusant	<a href="http://education.francetv.fr/mathematiques/ce2/jeu/calculator">http://education.francetv.fr/mathematiques/ce2/jeu/calculator</a>
<b>L'Attrape-Nombre</b>	Apprendre à calculer de plus en plus vite	<a href="http://www.attrapenombres.com/an/home.php">http://www.attrapenombres.com/an/home.php</a>
<b>Aires et périmètres</b>	Pour comprendre, s'entraîner et jouer avec les aires et les périmètres avec une représentation visuelle	<a href="https://phet.colorado.edu/sims/html/area-builder/latest/area-builder_en.html">https://phet.colorado.edu/sims/html/area-builder/latest/area-builder_en.html</a>
<b>Pepit</b>	Plus de 1250 exercices en ligne	<a href="http://www.pepit.be/">http://www.pepit.be/</a>
<b>Résolution de problèmes</b>	Une série de problèmes rangés par niveau (CE1, CE2, CM1, CM2) et classés par type	<a href="http://micetf.fr/Problemes/">http://micetf.fr/Problemes/</a>
<b>Ma primaire</b>	Du CP au CM2 : exercices d'entraînement en ligne	<a href="https://www.maprimaire.fr/">https://www.maprimaire.fr/</a>
<b>Récréomaths</b>	MATHS Cycle 3 : énigmes et jeux mathématiques	<a href="http://www.recreomath.qc.ca/">http://www.recreomath.qc.ca/</a>

<b>Il était une histoire</b>	Plus de 200 histoires disponibles à la lecture et à <a href="https://www.iletaitunehistoire.com/">https://www.iletaitunehistoire.com/</a> l'écoute : albums et histoires, contes et légendes, comptines et chansons, documentaires...
<b>Classe numérique</b>	Une plateforme qui permet de créer des plans de travail pour ses élèves. Actuellement le site <a href="http://www.classe-numerique.fr/">http://www.classe-numerique.fr/</a> contient un peu plus de 1500 exercices et il est possible de créer ses propres exercices.

---