

Ressources continuité pédagogique : (Pistes d'inspiration)

EDUSCOL :

<https://eduscol.education.fr/1989/continuite-pedagogique-dans-le-premier-degre>

POUR LA MATERNELLE :

<https://padlet.com/missionmaternelle971/bz7jlowr9zghnvd5>

Padlet mission maternelle Académie Guadeloupe (enrichi au fur et à mesure).

http://www.ac-guadeloupe.fr/academie/la_maternelle

La page maternelle sur le site académique de la Guadeloupe.

<https://padlet.com/yannickbertrand19/glckyitzppr7>

Des suggestions de la mission maternelle de la DSDEN 78.

<https://pedagogie-nord.ac-lille.fr/docuweb/continuite-pedagogique/#satellite-3>

Des suggestions de ressources proposées par les Missions Maternelle, EPS et Arts et Culture de la DSDEN du Nord . Ces sites comportent :

- ❖ *Des Conseils aux parents* : des mots pour rassurer les parents, proposition d'organisation d'une journée...
- ❖ *Pédagogie* : plan de travail de la PS à la GS, classes virtuelles, mobiliser le langage, albums à écouter, structurer sa pensée, explorer le monde, activités artistiques, livres numériques en ligne.

<https://padlet.com/clemencelarigaldie/jhdz0t6hpi1c>

Une idée par semaine pour découvrir des supports et médiums en arts plastiques.

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

Des contes et histoires racontées par des auteurs.

<https://www.lumni.fr/primaire/maternelle> (NOUVEAU)

Des activités dans différents domaines : langage / activités physiques / agir / s'exprimer, comprendre à travers les arts plastiques / acquérir les premiers outils mathématiques.

<https://www.logicieleducatif.fr/maternelle/accueil/> (NOUVEAU)

Des jeux éducatifs en ligne.

FRANCAIS : C2 et C3

<https://eduscol.education.fr/2033/nation-apprenante-les-cours-lumni-francais-pour-l-ecole-primaire>
(NOUVEAU)

Les cours LUMNI français proposent des centaines de ressources. Les vidéos de cours offrent un outil pratique et immédiat pour permettre la révision ou la consolidation d'éléments du programme. Elles sont accompagnées de supports pédagogiques et de prolongements possibles. Une fiche a été conçue pour aider les enseignants à utiliser au mieux ces outils.

✓ **Lecture : C2 et C3**

<http://www2.ac-lyon.fr/services/loire/tice/spip.php?article369&lang=fr>

LectOrBus est une application Web pédagogique multijoueur qui permet de générer automatiquement des activités interactives d'entraînement à la lecture et à l'orthographe (du cycle 1 au cycle 3), à partir de mots, phrases ou textes.

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

Le site France Inter propose des histoires à écouter.

<https://lalilo.com/>

Exercices de lecture: identification et compréhension.

<https://desir-apprendre.fodem-descartes.fr/activites-elementaire-debut-de-college/francais/lire-etcomprendre>

Cet espace propose des textes divers (récits, extraits de contes, fables, documentaires...) qui s'adressent à des lecteurs de niveaux différents (lecteur débutant, confirmé ou expert). Ils sont assortis d'activités ciblées sur les compétences nécessaires à la compréhension et auto-correctives, afin de faciliter l'autonomie de l'enfant.

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

Les fondamentaux de CANOPE : lecture du CP au CM2.

<https://www.belin-education.com/la-digitheque>

Ressources en français.

<https://litterature-jeunesse-libre.fr/>

Des livres en accès libre : le site Bibliothèque numérique de littérature de jeunesse libre met à disposition 1 000 livres qui sont dans le domaine public ou proposés sous licence libre. Consultable en ligne sur toutes les plateformes (smartphones, tablettes, liseuses...).

✓ **Lecture : C3**

<https://bibliothequenumerique.tv5monde.com/livre/137/Les-Contes>

Le site TV5 Monde propose 572 classiques de la littérature francophone, disponibles gratuitement.

<https://www.franceculture.fr/fictions/jeunesse>

France Culture propose des fictions et séries audio destinées à la jeunesse : des histoires avec de nombreuses aventures, à écouter en ligne et en podcast, pour un public jeune et moins jeune.

✓ **EDL : C2 et C3 :**

<http://orthophore.ac-lille.fr/>

Orthophore est une plateforme gratuite permettant aux élèves du CE1 au CM2 un entraînement aux dictées de manière autonome et/ou différenciée, sur ordinateur ou tablette à l'aide d'un casque audio.

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

Les fondamentaux de CANOPE du CP au CM2 (lexique, grammaire, orthographe)

MATHEMATIQUES

✓ **Cycle 1**

https://padlet.com/nathalie_guey/cgd3v0w1wtzcnhd3

Des petits livres d'activités et de problèmes pour construire le nombre en maternelle.

<https://view.genial.ly/5e904c69fba9d40d9e3fc4db>

11 énigmes mathématiques sonores pour les élèves de la maternelle.

✓ **Cycles 1, 2 et 3**

<https://site.ac-martinique.fr/pole-maths/?p=4540>

De la GS au CM2, des ressources à télécharger. Des exercices pour réinvestir les procédures de calcul mental, résoudre des problèmes arithmétiques, relever des défis, s'entraîner. En complément des exercices, des aides pour les parents et des coups de pouce pour les enfants.

<https://www.mathsenvie.fr/?p=3834>

M@ths en-vie propose tous les jours d'école, sur le réseau social élève @mathsenvie1, @mathsenvie2, @mathsenvie3 et sur le site internet, un problème par jour pour chaque cycle.

<https://www.lumni.fr/primaire/cp/mathematiques> (anciennement TV France 5)

Une offre qui propose aux enfants seuls ou accompagnés d'apprendre autrement, prolonger les cours et comprendre le monde qui nous entoure.

✓ **Cycles 2 et 3**

<https://calculatice.ac-lille.fr/>

Calculatice est une application ludique en accès libre pour travailler le calcul mental. Dans la partie documentation du site, on peut télécharger des fiches de suivis en PDF pour les parents que les élèves pourront vous remettre à leur retour.

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

Des leçons en vidéo qui peuvent accompagner vos exercices en mathématiques et permettre aux élèves de revoir depuis chez eux des concepts fondamentaux.

<https://www.mathador.fr/index.php>

Jouer en ligne gratuitement en illimité aux jeux Mathador Solo et Chrono. Les lundis et jeudis, les bons plans pour faire des maths à la maison. Chaque matin une nouvelle activité : trois énigmes mathématiques, un tirage Mathador par niveau et deux exercices.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=air.com.multimaths.DefiTables&hl=fr>

Défi Tables est un exerciceur portant sur les tables de multiplications de 2 à 13. Constitué de six exercices paramétrables, il permet un apprentissage progressif et ludique des tables, et propose un suivi des progrès effectués.

✓ **Cycle 3**

<http://mathematiques.ac-dijon.fr/spip.php?article199>

120 s est un exerciceur de l'Académie de Dijon portant sur les 4 opérations. Le but du jeu est de répondre correctement à un maximum de calculs en 2 minutes.

<https://laclassedemallory.net/2020/05/15/fichier-de-lecons-de-maths-cm1-version-2020-2021/>

La classe de Mallory met en ligne des leçons de mathématiques de CM1 et CM2.

Chaque leçon comprend une partie texte, une carte mentale, un lien (texte et Qr-Code) vers des capsules vidéos, une partie permettant de vérifier ses connaissances avec des questions et un lien vers une application Learning Apps (Qr-Code). Utilisable en présentiel ou en distanciel.

HISTOIRE-GEO / SCIENCES / DECOUVRIR LE MONDE

<https://eduscol.education.fr/2026/nation-apprenante-les-cours-lumni-arts-histoire-sciences-et-technologie-pour-l-ecole-primaire> (NOUVEAU)

Les vidéos de cours LUMNI proposées offrent un outil pratique et immédiat pour permettre la révision ou la consolidation d'éléments du programme. Elles sont accompagnées de supports pédagogiques et de prolongements possibles. Une fiche a été conçue pour aider les enseignants à utiliser au mieux ces outils.

TOUS DOMAINES CONFONDUS

<https://www.logicieleducatif.fr/indexcp.php> (NOUVEAU)

Jeux éducatifs en ligne, du CP au CM2.

30 MINUTES D'ACTIVITES PHYSIQUES QUOTIDIENNES (30' APQ)

« Amener les enfants à se dépenser davantage et lutter contre la sédentarité avec des pratiques ludiques. »

https://cache.media.eduscol.education.fr/file/sport/85/9/AMI_2020_30minutesAPQ_1238859.pdf

L'activité physique quotidienne est à différencier de l'éducation physique et sportive (EPS), discipline d'enseignement obligatoire. Développer une activité physique quotidienne répond avant tout à des enjeux importants de santé publique et de bien-être.

<https://usep.org/wp-content/uploads/2018/03/Athletisme-anim2018.pdf>

<https://usep.org/index.php/2018/01/20/la-boite-a-defis-recre/> (boîte à « défis récré »)

<https://usep.org/index.php/2017/02/06/jeuxtrad/> (jeux « d'antan »)

L'USEP (union sportive de l'enseignement du 1^e degré) est un acteur incontournable pour développer l'activité physique quotidienne.

<https://www.thedailymile.fr/carte-de-participation/>

Initiée en 2012 par la directrice d'une école écossaise, le « daily mile » consiste à courir chaque jour un mile (soit 1,6 km) en 15 minutes, à l'air libre, sans équipement ni tenue sportive. Les distances parcourues chaque jour sont additionnées sur une carte interactive.

https://www.ac-paris.fr/portail/upload/docs/application/pdf/2021-05/30mm-ac-paris-complet_3_2021-05-23_18-49-45_927.pdf

Activités simples et faciles à mettre en place favorisant les apprentissages. Ces activités se déclinent du cycle 1 au cycle 3, sous plusieurs formes.

<https://daasop.ac-creteil.fr/>

60 fiches A4, classées par familles d'actions : courir, sauter, lancer, danser ; chaque famille étant associée à une couleur afin de les distinguer rapidement.

<https://generation.paris2024.org/ressources>

Autres ressources

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

LUMNI est une offre éducative gratuite de l'audiovisuel public.

<https://tutoc.fr/proposer-et-preparer-une-visio-conference-avec-visio-agents/>

Ce premier tutoriel vidéo (4 min 34 secondes) vous aide à la prise en main de l'outil de Visio-Agents BigBlueButton. Il aborde les points suivants : accès, paramétrage et préparation d'une visioconférence.

<https://classesvirtuelles.cned.fr/>

Cet espace est dédié à votre classe virtuelle, outil qui vous permettra d'échanger avec vos élèves, de présenter des documents, d'animer une séance de cours. Ci-dessous des guides pour la prise en main de l'outil :

https://classesvirtuelles.cned.fr/files/Guide-professeur_MCV_aout2021.pdf

https://classesvirtuelles.cned.fr/files/Guide-e%CC%81le%CC%80ve_MCV_12aout2021.pdf

https://classesvirtuelles.cned.fr/files/Animer-une-classe-virtuelle_MCV_aout2021.pdf

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

500 films d'animation et leurs fiches d'accompagnement, pour apprendre de façon ludique les notions fondamentales de primaire.