

Banques de ressources et sites dédiés

TOUTES DISCIPLINES

[Eduscol : banque de ressources](#) : une compilation des ressources numériques disponibles dans toutes les disciplines et les liens vers les sites partenaires

[CANOPE : banque de ressources](#) : une compilation des ressources numériques disponibles dans toutes les disciplines, notamment les vidéos sur [les fondamentaux](#)

[Eduthèque : la plateforme LUMNI](#) : L'offre Lumni Enseignement propose plus de 3 000 contenus – vidéo, audio, articles, pistes pédagogiques – sourcés et fiables.

[PrimABord : des sites et services numériques pour apprendre à distance](#) : 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.

[Les animations de fondamentaux](#) : petites vidéos pour apprendre les fondamentaux

FRANCAIS

[Phonologie interactive](#) : un site avec des exercices en lignes sur la phonologie

[twitchenrimes](#) : 40 poésies en fiches et vidéos à télécharger

[Des écrits quotidiens](#) : pour engager une production écrite quotidienne

[Projet Voltaire](#) : Le [@Projet Voltaire](#) met gratuitement à la disposition des enseignants du primaire, du secondaire et du supérieur ses modules d'entraînement en ligne en orthographe.

[Orthophore](#) : pour permettre aux élèves de réaliser des dictées à leur rythme, automatiquement corrigées. Les erreurs sont classées pour leur permettre de les comprendre et de progresser.

[Ortholud](#) : pour apprendre le français en s'amusant.

[Compréhension de lecture](#) : Je lis je comprends

MATHEMATIQUES

La mission mathématiques 93 propose pour les parents et les enseignants des ressources, des idées de jeux, de situations, de défis mathématiques.

[Le livret n°1](#) aborde la dimension nombre et calcul

[le livret n°2](#) porte davantage sur la dimension résolution de problèmes.

[Les défis maths](#)

[Calculatrice](#) : pour travailler le calcul mental.

[Mathador](#) : pour travailler le calcul mental

[Mathéros](#) : pour devenir le héros des maths

[Mathsenvie](#) : pour travailler les mathématiques de manière attractive et créative.

[Mathématiques magiques](#) : pour s'émerveiller et apprendre les mathématiques

SCIENCES

[Sciences en action](#) : ressources interactives pour l'apprentissage des sciences

Quelques expériences :

- [Pour fabriquer des ombres colorées](#)
- [Pour casser un crayon avec des liquides](#) (a.k.a. la tour d'indice) et un tour de magie en bonus
- [Pour faire sortir une image de votre écran](#)
- [Pour colorer la lumière avec du scotch, a priori transparent](#)
- [Pour faire disparaître un verre](#)
- [Pour fabriquer de la lumière de toutes les couleurs](#)
- [Pour courber la lumière](#)

HISTOIRE GEOGRAPHIE

[L'histoire en primaire](#)

[La géographie en primaire](#)

ANGLAIS

[English for schools](#) : dispositif en ligne gratuit pour l'apprentissage de l'anglais pour les enseignants et les élèves.

[Padlet de la CPDLVE 86](#) : des ressources à proposer aux familles pour continuer les apprentissages d'anglais à la maison

[Padlet anglais à la maison DSDEN 10](#) : des ressources à proposer aux familles pour continuer les apprentissages d'anglais à la maison

ARTS VISUELS

[Parcours artistique](#) : Un parcours en art clé en main du C2 au C4

[EAC](#) : un ensemble de ressources dans les domaines artistiques et culturels

[Padlet](#) des conseillers pédagogiques du 93 mis à jour régulièrement

EPS

[Continuité pédagogique EPS 1^{er} degré](#)

Pour les élèves à besoin particulier

[Kit transculturel](#)

[Que faire à la maison](#)

[le CRAIF](#) regroupe des aides, idées, initiatives et outils qui pourront aider dans le quotidien avec des personnes autistes

[Le réseau canopé pour l'école inclusive](#)

[Page eduscol pour l'école inclusive](#)

[Des ressources proposées par l'INSHEA](#)

[Cartable fantastique](#)

[ABC aider](#) : des idées pour aider les élèves en difficulté

Manuels en ligne

[Biblio manuels](#) : un collectif d'éditeurs pour proposer des manuels dans les différentes disciplines et différents niveaux

[Génération5](#) : une mise à disposition gratuite de ressources. L'offre s'étoffe au fur et à mesure.

[Outilstice](#) : tous les manuels scolaires gratuits pendant la période

Jeux en ligne pour apprendre

[Learning Apps](#) : une mine de jeux en lignes sur tous les sujets, dès la maternelle... et surtout la possibilité de créer les siens

[Jouer pour apprendre](#) : des jeux de la CP à la terminale, dans toutes les disciplines

[Logiciel éducatif](#) : un autre site de jeux pour apprendre du CP au collège

[Classe numérique](#) : des exercices en ligne pour s'entraîner à partir du CP

Autres

[1 jour 1 actu](#) : pour s'informer et s'interroger au quotidien

[Les fiches exposés du petit quotidien](#) : pour la lecture documentaire en HG EMC, sciences, ...

[Vikidia](#) : pour se documenter

[films pour enfants](#) : pour apprendre avec le cinéma. Des activités interactives sont proposées

[Il était une histoire](#) : Des histoires, des comptines en français et en anglais, des documentaires à lire, à écouter, pour les élèves de la maternelle au CM2. Des quizz sont également proposés pour travailler la compréhension.