

Chers parents

Pour vous aider à faire face à cette situation de confinement. Voici quelques idées d'activités ludiques que vous pouvez proposer à vos enfants pour agir dans ce contexte inédit et qui les invitent à penser et à réfléchir.

Activités gratuites en ligne :

- [Poisson rouge](#) (pour des enfants de 3 à 10 ans).
- [Jeux géographiques](#) (pour des enfants de 9 à 18 ans).
- [Jeux historiques](#) (pour des enfants de 8 à 18 ans).
- [Ortholud](#) (pour des enfants de 6 à 12 ans).
- [Les fondamentaux](#) (des vidéos pédagogiques, par thème, pour tous les âges).
- [Mathador](#) - jeux mathématiques de numération (pour tous les âges).
- [English for school](#) (pour tous les âges).
- [Krokotak](#) - des activités de créativité plastique (pour les enfants de 3 à 10 ans).
- [Sesamath](#)- De nombreuses ressources mathématiques.
- [Chaîne Youtube Math et tiques](#) avec des nombreuses vidéos de cours (et aussi : <https://www.maths-et-tiques.fr/>).
- [Chaîne Youtube Maths](#) de Mickael Launay sur des curiosités mathématiques.
- [Mathématiques magiques](#), site de Thérèse Éveilleau.
- Des jeux en fonction de la classe de l'enfant : <https://www.logicieleducatif.fr/>
- Une sélection de ressources avec [plus de 100 histoires à écouter](#) en famille.
- Lire sur le site d'ActuaLitté, [une sélection de plateformes](#) où vous trouverez des histoires pour enfant gratuites et en numérique.
- Bricoler <https://www.hugolescargot.com/bricolage-facile-et-rapide/>
- [Fabriquer des origamis](#), apprendre à coudre, à tricoter, à [faire du macramé](#) ou des [bracelets brésiliens](#).
- [Animations ludiques – jeux scientifiques...](#) Eveiller sa curiosité scientifique tout en s'amusant
- [Education aux Médias et à l'Information](#) (EMI) Continuité pédagogique

Pour des films et des vidéos :

- Covid-19 : **France tv** fait bloc et mobilise ses antennes : Diffusion tous les jours d'un magazine intitulé "[La maison Lumni](#)", constitué de capsules pédagogiques et adaptées au niveau scolaire des enfants.

- [Thot Cursus](#) propose un répertoire de vidéos éducatives.

Vous y trouverez :

1. Des sites généralistes tout public

Cette première partie concerne des sites généralistes tels que Arte, France TV Éducation, INA, TV5 Monde, NetProf ou encore Vidéo Cours. Des ressources vidéo en anglais sont aussi proposées.

2. Des sites généralistes pour les scolaires

Vous trouverez les liens vers Alloprof, Brain pop, Khanacademy, etc. Voir aussi [ASP](#) (assistance scolaire personnalisée de la MAIF avec Rue des écoles qui propose des ressources très intéressantes et gratuites même si on n'est pas adhérent).

3. Des sites disciplinaires

Les domaines disciplinaires abordés sont : l'économie, la comptabilité, la gestion, l'histoire et la géographie, les langues (linguistique, anglais, français), les mathématiques, les sciences (sites officiels, expériences scientifiques, vidéos ludiques), les sports et l'environnement.

[Films pour enfants](#) . Cette plateforme met à disposition des familles des **courts métrages d'animation** qui traitent de sujets universels : écologie, amitié, préjugés, etc.

Pour les élèves du 1^{er} degré

- [Les fondamentaux](#) . Pour **favoriser de façon ludique l'acquisition des notions fondamentales de l'école élémentaire**, la plateforme offre dans six domaines – français, mathématiques, enseignement moral et civique, sciences et technologies, musique, langues vivantes – près de 500 films d'animation accessibles gratuitement. Chaque film s'accompagne de fiches donnant à voir une démarche pédagogique aux enseignants et aux parents.

- [Les énergivores](#) . Cette websérie aborde, en une vingtaine d'épisodes, différentes problématiques liées au **développement durable**.

- [Films pour enfants](#) . Cette plateforme met à disposition des familles des **courts métrages d'animation** qui traitent de sujets universels : écologie, amitié, préjugés, etc.

Pour les élèves du 2nd degré

- [Corpus](#) . Au moyen d'une interface 3D, de vidéos libres de droits et de scénarios pédagogiques, cette plateforme livre un certain nombre de secrets sur le **fonctionnement du corps humain**, sur les bonnes pratiques sanitaires et sur les avancées de la recherche biomédicale.

- [Théâtre en acte](#) . Cette plateforme accompagne les élèves dans la **découverte du théâtre** grâce à une sélection d'œuvres classiques, contemporaines, de jeunesse, accompagnées d'extraits, d'interviews, de pistes pédagogiques.

Dans le cadre de la **Semaine de la presse et des médias dans l'école (Du 23 au 28 /03)** :

- [Les clés des médias](#) : 25 épisodes pour appréhender les médias.

- [Journaliste ? Pas si simple !](#) : 20 courtes vidéos présentent et décryptent les différentes facettes du journalisme.

- [Déclic'critique](#) : Des ateliers filmés en classe par des formateurs du CLEMI.

- [Trois regards pour voir](#) : série de 15 courtes vidéos en ligne (moins de 3 minutes chacune) dédiée à la photo de presse.

- [La collab' de l'info](#) : Une collaboration inédite ! Vingt journalistes emblématiques de France Télévisions s'associent à vingt YouTubeurs à succès pour faire le point sur les fondamentaux de l'éducation aux médias et à l'information.