

**Les bénévoles se mobilisent pour Vous.
Du ludique pour les enfants, du pratique pour les parents, des activités pour Tous.
Une liste mise à jour régulièrement**

Vous pouvez, vous aussi, venir l'alimenter en envoyant un mail à Secretariat@afep.asso.fr

Pour adhérer et faire un don : pr21-adhesion

* Site du Gouvernement

Informations générales

- Pour répondre en BD aux questions que soulèvent les enfants avec Coco le virus :
<https://www.cocovirus.net/>
- Fiches pratiques éditées par l'Hôpital Robert Debré pour les familles :
<https://www.pedopsydebre.org/fiches-pratiques>
- Site d'informations pour les enfants, centré sur le partage « d'infos positives » : <https://wow-news.eu/fr/accueil/>
- Comprendre le fonctionnement du corps humain* : <https://www.reseau-canope.fr/corpus/>

Comment occuper ses enfants à la maison »

- Pour s'évader la tête dans les Étoiles : <http://www.fermedesetoiles.fr>
- Découvrir les Sciences, les Mathématiques et l'Écologie pour les enfants de 6 à 11 ans :
<https://www.objectif-eureka.fr>
Avec des vidéos « magiques » sur Youtube : https://www.youtube.com/channel/UCAo6-19nqsM21v_N64N-2AA
- 50 activités intérieures pour les enfants qui s'ennuient : <https://www-jeuxetcompagnie-fr>
- Jeu à histoires – Le monde des dessins : <https://www.cestpasdujdr.fr/le-monde-des-dessins>
- Site d'activités à destination des parents mais également des enseignants : <http://www.momes.net>/
- Cahier d'activités collaboratif avec près de 100 activités : [Carnet d'activités](#)
- Créer des bandes dessinées grâce à la BNF : <https://bdnf.bnfr/#five!>
- Tout un tas d'activités proposées par l'Agence Spatiale Européenne. Pour les enfants et les enseignants (*en anglais*) : <http://www.esa.int/kids/fr/home>

Activités culturelles et sportives

- Activités de vacances du CE2 au CM2* : <https://www.education.gouv.fr/des-activites-pour-les-vacances>
- Nouveau média numérique de la Cité des sciences et de l'industrie et du Palais de la découverte :
<https://leblob.fr/>
- Découvrir ou redécouvrir le Cirque du Soleil de chez soi : <https://www.cirquedesoleil.com/fr/>
- De 4 à 13 ans : la découverte des arts et de la culture de façon ludique (*des ateliers seront à nouveau proposés en présentiel lorsque la situation sanitaire le permettra à nouveau*) <https://littleio.com/>
- Les « meilleures » expositions virtuelles selon l'Internaute :
<https://www.linternaute.com/sortir/exposition>
- 10 musées à visiter en ligne : <https://www.geo.fr/voyage/10-musees-a-visiter-en-ligne-200242>
- 10 musées à visiter en ligne (site belge – musées différents) : <https://quatremille.be/10-musees-en-ligne>
- Les visites avec Google : <https://artsandculture.google.com/partner?hl=fr>
- Les promenades imaginaires du musée d'Orsay : <https://www.petitsmo.fr/promenades-imaginaires>
- L'exposition « Pompéï chez vous » proposée par le [Grand Palais](#)

- Ballades audios en Australie à la découverte des animaux (canadien) : <https://ici.radio-canada.ca/premiere/balados/>
- Séances de Yoga pour les enfants (site canadien) : <https://www.bouclette.tv/tele/>
- Cuisinez en famille : https://naitreetgrandir.com/fr/etape/1_3_ans/alimentation/cuisiner-enfant/
- De la lecture pour tous : <https://www.cultura.com/ebook/ebook-gratuits-154.html>
- La Bibliothèque Numérique Mondiale de l'Unesco en libre accès : <https://www.wdl.org/fr/>
- De l'Opéra avec celui de [Dublin](#), de nombreux Opéras européens avec [Operavision](#)
- Du Jazz grâce aux retransmissions du [NN North Sea Jazz Festival](#)
- Jeux, activités et concours sur le thème de l'Union Européenne : https://europa.eu/learning-corner/home_fr
- **Cité des Sciences et de l'Industrie** : Le ciel est à portée de clics avec le spectacle du Planétarium « [Entre Terre et Ciel... la Lune](#) » désormais accessible de chez soi ! (*payant*)
- **L'offre culturelle numérique proposée par le ministère de la Culture pour les Parents ET les Enfants*** : <https://www.culturecheznous.gouv.fr/>

Activités Scolaires

Pour Parents et Enfants

- Dès la maternelle - Apprentissages, bien-être, activités, mouvement : <https://ecolepositive.fr/>
- 1000 vidéos parmi le meilleur d'ARTE, sur toutes les disciplines scolaires : <https://www.educarte.fr/>

Pour les enfants

- Maternelle à 3^{ème} : <https://www.logicieleducatif.fr/>
- Mathématiques du CE2 à la 3^e : <https://www.monecoleadomicile.fr/?ref=outilstice.com>
- Du CM1 à la 6^{ème} – vidéos créées par une enseignante spécialisée et formatrice à l’Institut Supérieure de Formation de l’Enseignement Catholique avec une playlist ASH : <https://www.youtube.com/user/carolauchet/playlists>
- Collège, le lycée général et technologique et le lycée professionnel (*manuels à tester*) : https://demo.lib-manuels.fr/bibliotheque/magnard_delagrave_vuibert
- **De la primaire au Lycée*** : <https://www.cned.fr/maclassesalamaison/>

Pour les enseignants

- <https://www.educarte.fr/> : 1000 vidéos parmi le meilleur d'ARTE, sur toutes les disciplines scolaires
 - Personnalisation, annotation...
 - Suivi techniques, formations
- Créer une classe virtuelle : <https://www.youtube.com/watch?v=ZvwxsMt8Pmg>
- MOOCS (site Suisse) : <https://moocs.unige.ch/liste-de-cours/liste-des-cours-3/developpement-enfant/>
- Dès la maternelle - Ressources : <https://ecolepositive.fr/>

Sites de regroupements d'idées et activités

- Pour stimuler l'attention, la mémoire de travail, l'analyse visuo-spatiale, la planification et les capacités d'inhibition au travers des différentes tâches proposées (entre 7 et 14 ans) - *Source PAR FFDYS 2019* :
www.app.mila-learn.com - Chaque famille bénéficie d'un accès gratuit à l'outil en renseignant le code d'invitation suivant : **FFDYS-COVID19**
- Site collaboratif pour répertorier l'ensemble des idées que l'on peut piocher sur internet :
<https://taleming.com/occuper-enfants-maison-coronavirus>
 - Histoires, contenus audios pour se cultiver, Albums à écouter, Vidéos à regarder
 - Ressources scolaires accessibles gratuitement
 - Sites d'activités pédagogiques...
- <https://papapositive.fr/>

Pour adhérer et faire un don : [pr21-adhesion](#)

