

RESSOURCES POUR LA CONTINUITÉ PÉDAGOGIQUE  
ENSEIGNEMENT DES SCIENCES



Sur le site de  
« La main à la  
pâte » rubrique

continuité pédagogique :

<https://www.fondation-lamap.org/fr/continuite-multimed>

- ➔ Des défis scientifiques à proposer aux élèves pour tous les cycles
- ➔ Des liens vers des animations multimédias et vidéos pour travailler les différentes thématiques : climat, risques naturels, astronomie.

Et des vidéos scientifiques sur la chaîne youtube :



<https://www.youtube.com/channel/UCy1BMhZGRdFI0de2DqeQE0w/videos>

La cité des sciences et de l'industrie propose chaque mardi, jeudi et vendredi à 17h, une vidéo inédite sur un principe scientifique illustré à partir d'un objet du quotidien... tout un univers de petites découvertes à faire chez soi, à partir de 9 ans :

<https://www.youtube.com/c/palaisdeladecouverte>

Et sur la page conçue pour les juniors à partir de 9 ans, des jeux, manips, des films :

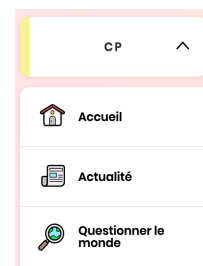
<http://www.cite-sciences.fr/fr/ressources/juniors/>



Des vidéos à proposer aux élèves pour découvrir, chercher dans les différents thèmes du

programme et pour tous les cycles :

➔ <https://www.lumni.fr/primaire> puis rechercher dans le bandeau le domaine recherché.



Vidéos complétées par les émissions sur France TV :

➔ Les programmes :

<https://eduscol.education.fr/cid150496/operation-nation-apprenante.html>

➔ Les émissions en replay :



<https://www.france.tv/france-4/la-maison-lumni/>



Sur le site de l'IEN Grenoble 4, un diaporama explicite qui de visualiser les étapes

de la démarche d'investigation en sciences et technologie pour les familles :

<http://www.ac-grenoble.fr/ien.g4/spip.php?article58>

Et un lien vers un exemple de mise en œuvre à l'école primaire :

<https://www.youtube.com/watch?v=pkYWobMMcq8>