

Activités en classe sur les écrans et l'esprit critique

Soumis par Clémentine Jung le jeu, 07/06/2018 - 18:21

Les questions d'actualité regorgent d'opportunités pour outiller notre esprit critique. Inspirez-vous des ressources pédagogiques de La main à la pâte pour rebondir sur ces questions avec vos élèves.

- **Les écrans, le cerveau et l'enfant** (du CP au CM2)
Les séances permettent de comprendre les différentes fonctions du cerveau (la perception, l'attention, la mémoire, etc) notamment celles sollicitées par les écrans, afin d'aboutir à un usage raisonné de ces outils.
- **Esprit scientifique, esprit critique** (du CP à la Seconde)
Comment vérifier la fiabilité d'une source ? distinguer un fait d'une opinion ? débattre avec des arguments solides ? Comment m'interroger sur mes méthodes d'observation et de raisonnement et comment les rendre meilleures ? *Esprit scientifique, esprit critique* s'appuie sur les méthodes de la science pour outiller l'esprit critique des élèves. Les séances sont structurées autour de 5 blocs de savoir-faire liés à la démarche scientifique (observer, expliquer, évaluer, argumenter, inventer) qui peuvent être mis à profit dans la vie quotidienne.
 - Certaines pistes d'activités sont également en lien avec *Les écrans, le cerveau et l'enfant*, dans une démarche commune de mobilisation des connaissances scientifiques pour se faire une opinion informée et réfléchir à ses actions dans le quotidien : c'est le cas de l'activité "[Comment construire un bon argumentaire ?](#)"

Les séances sont en accès libre en suivant les liens ci-dessus, et sont également éditées sous forme de guides pédagogiques aux éditions Le Pommier.



Commentaires
Aucun commentaire

Source URL: <http://www.fondation-lamap.org/fr/page/65374/activites-en-classe-sur-les-ecrans-et-lesprit-critique>