

# VEILLE ÉDUCATION PRIORITAIRE

(28 janvier 2021)

## PLATEFORMES PÉDAGOGIQUES ET DIDACTIQUES :

**Littérature inuit :** Plateforme en ligne consacrée à la littérature inuit <https://inuit.uqam.ca/fr>

**Le numérique en questions :** Plateforme proposant des infographies et des billets courts sur le numérique <https://numeriqueenquestions.ca>

**Bibliothèque numérique mondiale :** Plateforme de la Library of Congress, présentant plus de 19 000 articles sur 193 pays entre 8000 av. J.-C. et 2000 <https://www.wdl.org/fr/>

**Webinaires T'éduc :** Webinaires proposés par la Cité des sciences <http://www.cite-sciences.fr/fr/vous-etes/enseignants/formations-et-projets/teeduc/>

## LE POINT DES DISCIPLINES : É.M.I. (ÉDUCATION AUX MÉDIAS ET À L'INFORMATION)

**Semaine de la Presse et des médias dans l'école 2021 :** thème annuel « S'informer pour comprendre le monde », 22-27 mars, inscriptions jusqu'au 6 février <https://www.clemi.fr/fr/semaine-presse-medias/espace-enseignants.html>

**Parcours de formation É.M.I. :** Parcours proposés par le CLÉMI (Centre pour l'éducation aux médias et à l'information) <https://www.clemi.fr/fr/formation-parcours-emi.html>

**Le plagiat :** Articles AlloProf :

- \* « Comment aider son enfant à ne pas plagier ? » <https://www.alloprof.qc.ca/fr/parents/chroniques/difficultes-ecole/comment-aider-enfant-pas-plagier-k1502>
- \* « Mieux comprend ce qu'est le plagiat » <https://www.alloprof.qc.ca/fr/parents/chroniques/difficultes-ecole/mieux-comprendre-plagiat-k1504>

## LE POINT DES DISCIPLINES : LIRE LES MATHÉMATIQUES

**Plusieurs bibliographies à destination des élèves pour lire les mathématiques :**

- \* site *Espace Tangente* [https://infinimath.com/espace\\_lecture.php?corps=litteramath](https://infinimath.com/espace_lecture.php?corps=litteramath)
- \* site *AlgoRythmes* <http://algorithmes.blogspot.com/2020/11/bibliomaths-cest-mon-litteramath.html>
- \* blog de Yannick Danard <https://yannickdanard.jimdofree.com/ma-bibliographie/>

**Une veille « Mathématiques & Numérique » :** veille réalisée par l'académie d'Orléans-Tours [https://www.ac-orleans-tours.fr/pedagogie/maths/sinformer/au\\_tour\\_du\\_numerique/](https://www.ac-orleans-tours.fr/pedagogie/maths/sinformer/au_tour_du_numerique/)

**Histoires de Mathématiques :** Un site sur l'histoire des maths <https://hist-math.fr>