

# VEILLE DU CDI

## Newsletter

09/11/2023



**09 novembre: Journée nationale de lutte contre le harcèlement à l'école (Petite sélection thématique au CDI).**

**Pour rappel:**

- **20/11** Journée internationale des droits de l'enfant
- **22/11** Semaine européenne de la réduction des déchets.

**Concours de lecture - Si on lisait à voix haute (La Grande Librairie) : L'inscription à la 5e édition du concours est ouverte jusqu'au 20 novembre.**

**Orientation:**

- La plateforme Avenir à destination des élèves et des équipes éducatives ouvrira en septembre 2024. Mais l'Onisep met déjà à votre disposition un ensemble de ressources et de services en libre accès.
- L'Onisep propose aux collégiens et aux lycéens d'échanger en visioconférence avec des professionnels de secteurs d'activité et de métiers variés (Les Métiers en direct).

## LUTTER CONTRE LA DÉSINFORMATION

Info ou intox ? Chaque semaine, RFI épingle une de ces tentatives de manipulation de l'information, pour en expliquer les ressorts.

3 nouveaux outils de Google contre la désinformation en ligne

## SENSIBILISER AU HARCÈLEMENT

Une série de 5 vidéos pour aider les parents à aborder les problématiques du harcèlement et du cyberharcèlement avec leurs enfants.

Respecter autrui, c'est par là que débute la lutte contre le harcèlement scolaire. Les Fondamentaux proposent une série de vidéos de quelques minutes pour cerner les sujets autour du respect mais aussi des émotions.

Dans Édubase 13 pistes pédagogiques issues de 6 disciplines et enseignements sont disponibles pour sensibiliser vos élèves au thème du harcèlement.

Les étudiants de l'Inspe vous proposent des podcasts sur des récits de harcèlement pour aider à comprendre la mécanique de cette forme de violence et mieux repérer les signaux faibles.

Affiche: le harcèlomètre.

## CULTURE SCIENTIFIQUE

Pour tout comprendre, jour après jour, sur le fonctionnement du cerveau: podcasts de Christophe Rodo, neuroscientifique.

Stellarium est un logiciel de planétarium qui affiche un ciel réaliste en 3D, comme si vous le regardiez à l'œil nu, aux jumelles ou avec un télescope.