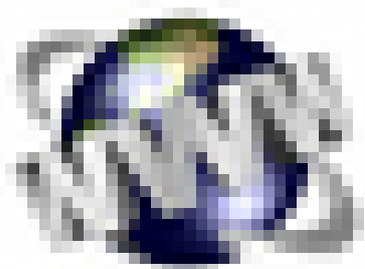


<https://tice42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article42>



Internet responsable

- Education au numérique - Internet responsable -



Date de mise en ligne : jeudi 30 mars 2017

Copyright © TICE 42 - Tous droits réservés

Les élèves utilisent le numérique en général et internet en particulier de façon empirique. Bien souvent, les parents ne sont pas à même de guider et d'éduquer leurs enfants à l'utilisation de ce média si nouveau et pourtant si répandu. Il est pourtant indispensable d'aider nos élèves à utiliser internet de façon responsable et à éviter les pièges que sa fréquentation induit. **Dès le CE1, les enfants utilisent des réseaux sociaux sans aucune prudence.**

Les ressources proposées dans cet article permettront d'aborder et de travailler le sujet en classe.

- Le site [Vinz et Lou sur internet](#) propose une série de courtes vidéos dont chacune traite d'un problème lié à l'utilisation d'internet. Leur visionnage en classe permet de lancer une discussion avec les élèves sur le thème choisi (Que peut-on publier sur un blog ? Doit-on donner nos coordonnées personnelles, Les informations sont-elles toujours vraies...)

Chaque vidéo est accompagnée d'un quiz (défi) qui permet de revenir sur les points essentiels évoqués dans chaque épisode.



à noter : le site [Vinz et Lou](#) propose des vidéos sur d'autres thèmes : La violence, l'alimentation, l'environnement, Filles/garçons, handicap, citoyenneté, électricité.

- Le site [Internet sans crainte](#) a pour objectif de donner aux jeunes la maîtrise de leur vie numérique. Il propose des entrées pour les parents, les enseignants, les 7-12 ans et les 12-17 ans.



- Le site [educnum](#) propose des supports pédagogiques pour accompagner les élèves dans leur vie numérique. Il propose des tutoriels pour surfer en sécurité et les textes de lois qui régissent l'utilisation d'internet.



- L'action départementale [Cyber Zen](#) proposée par l'équipe TICE 42 aux classes de CM sous la forme de trois sessions en direct les mercredis matin.