



## Une souris dans ma trousse



Le JOURNAL de [l'@TICE](#) n°8 – mai 2016

circonscription d'Evian les Bains

### TILEKOL

Une Application pour remplir le cahier d'appel, calculer les pourcentages :

<http://absent-present.tilekol.org/>

**Existe aussi pour smartphone :**

<http://www.tilekol.org/une-petite-application-pour-vous-aider-a-remplir-votre-cahier-dappel>



## Les collections du Musée national de l'éducation

Des œuvres du patrimoine de l'éducation et de l'enfance librement accessibles en ligne sur le site du Musée national de l'Éducation.

Le site web du **Musée national de l'Éducation (MUNAÉ)**, catalogue en ligne, permet d'accéder aux différents domaines de l'histoire de l'éducation et de l'histoire de l'enfance grâce à la numérisation partielle de ses collections. De nombreux documents (manuels scolaires, travaux d'élèves, photographies, gravures, cartes postales...) peuvent donc être librement consultés par tout internaute.

<http://eduscol.education.fr/numerique/tout-le-numerique/veille-education-numerique/mai-2016/musee-national-de-leducation>



# éduscol

Informier et accompagner les professionnels de l'éducation

### ANTIVIRUS

Le ministère renouvelle son offre nationale de service "antivirus/antispam" pour une durée de 4 ans à destination des services académiques. Il offre dans le même temps, la possibilité à chaque agent d'équiper son ordinateur personnel (à usage professionnel) d'une solution antivirus gratuite.

[ment-du-marche-national-antivirus-antispam.html](#)

## # Classe TICE

Les TICE au service des apprentissages et du B2i

### Des outils TICE pour la géographie

<http://classetice.fr/spip.php?article108>

#### SOMMAIRE

- Framacarte, un outil pour créer et partager vos cartes personnalisées en ligne
- Abc-Map, un logiciel libre de cartographie
- OpenStreetMap, une carte libre du monde
- Utiliser Google Earth et Géoportail
- CartoGraf : annotez, partagez, visualisez, collaborez, zoomez, imprimez...
- Remonter le temps, pour comparer des photos aériennes d'aujourd'hui et d'avant