

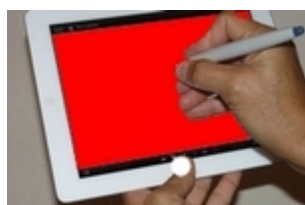


Extrait du Inspection de l'Education Nationale de Cluses

<http://www.ac-grenoble.fr/ien.cluses/spip.php?article358>

Logiciels, ressources, sites sur la terre et le soleil

- Outils pour l'école - Domaines/Disciplines - TICE - Pédagogie, apprentissages -



Date de mise en ligne : mardi 12 octobre 2010

Copyright © Inspection de l'Education Nationale de Cluses - Tous droits

réservés

► Stellarium :

Stellarium est un logiciel de planétarium open source et gratuit pour votre ordinateur. Il affiche un ciel réaliste en 3D, comme si vous le regardiez à l'oeil nu, aux jumelles ou avec un télescope.

Il est utilisé avec des projecteurs de planétarium.

<http://www.stellarium.org/fr/>

► Course apparente du soleil : animation flash

http://www.lamap.fr/bdd_image/flash/calendriers/mouv_soleil_FrV2.swf

► Ressources multimédias sur le thème du soleil et de la terre

<http://pedagogie.ac-toulouse.fr/lotec/EspaceCahors1/spip210/spip.php?article107>

► Jour et nuit en 3D :

http://www.pedagogie.ac-nantes.fr/14112031/0/fiche_ressourcepedagogique/&RH=1161017354093

cortona3d.msi : il faut installer un plugin sur l'ordinateur afin de faire fonctionner l'animation sur votre navigateur

► Soleil monde : http://www.01net.com/telecharger/windows/Loisirs/education_et_scolarite/fiches/36625.html

► Animations : [la terre](#)