

3- Les éclipses sur la Toile

Auteurs : Delphine Filippi([plus d'infos](#))
Emmanuel Di Folco ([plus d'infos](#))

Résumé : sitographie sur les éclipses

Publication : 1 Janvier 2000

Sur la Toile , en France :

- La S.A .F, l'I.A.P et le CNRS propose sur le site de la SAF un dossier spécial éclipse 1999 . Ce dossier présente le mécanisme des éclipses et donne des conseils pour observer l'éclipse dans les meilleures conditions.
<http://www2.saf-lastronomie.com/saf/accueil.html>
- La revue Ciel et Espace propose également de nombreuses informations pour vous aider à bien observer l'éclipse et à comprendre son fonctionnement.
<http://www.cieletespace.fr/>
- L'association pour l'animation et la recherche en astronomie (APARA) discute du choix du site d'observation, diffuse des photos et conseils pour le matériel, des généralités sur les éclipses. Il y est question des mythes associés. Vidéos.
http://www.astrosurf.com/phtranquille/l_apara_1176.htm
- Du 20 au 26 Août 1998, le CLEA (le Comité de Liaison Enseignants et Astronomes) a organisé une université d'été sur l'éclipse du 11 août 1999. Un compte rendu très complet de ce stage comportant de nombreux documents pour préparer l'observation de l'éclipse est consultable sur leur site Internet.
<http://www.ac-nice.fr/clea/UEAstro.html>
- http://xjubier.free.fr/site_pages/SolarEclipsesGoogleMaps.html
Ce site présente des cartes interactives d'éclipses.
- Un site d'astronomes amateurs belges
<http://www.groupeastronomiespa.be/eclipse.htm>
- le 13 novembre 2012 s'est déroulée une éclipse totale au large de la Nouvelle Calédonie ; ce site décrit les conséquences météorologique du passage de l'ombre de la Lune :
<http://www.meteo.nc/actualites/353-eclipseetmeteo>
et des sources supplémentaires dans la revue [Météorologie](#)
- Wikipédia :
<http://fr.wikipedia.org/wiki/Eclipse>

Sur la Toile , à l'étranger (langue anglaise) :

- <http://eclipse.gsfc.nasa.gov/eclipse/eclipse.html>
Le site bien connu de la NASA offre un dossier très complet sur l'éclipse du 11 août, avec des cartes et explications tous niveaux, mené par F. Espenak, célèbre chasseur d'éclipses...
- <http://www.krysstal.com/astro.html>
Des témoignages d'un observateur de 7 éclipses avec des photos.
Voir aussi : <http://www.krysstal.com/ec1991.html> , pour l'arrivée de l'ombre de la lune.
- Quelques cours en astronomie
<http://www.discoveryeducation.com/search/page/-/lesson-plan/space/inde...>
- Des jeux éducatifs et ludiques
<http://www.ellejet.com/jets-observing-the-skys.php>
- Planets for Kids: une petite encyclopédie interactive pour les enfants
<http://www.planetsforkids.org/>
- Ressources et documentation sur l'exploration spatiale
<http://blog.zintro.com/space-exploration/>
- Exploratorium : ressources et bibliographie sur les éclipses
<http://www.exploratorium.edu/eclipse/links.html>
- Educatorlabs : une banque de données sur l'astronomie
<http://educatorlabs.org/resources/listing-category/astronomy/>

Voir Aussi

[Comment enseigner les ombres en lumière blanche ?](#)

17/11/08

[Observation d'une éclipse de Soleil](#)

03/03/06

[Découvrir et jouer avec l'éclipse de Lune](#)

09/11/05

[Vénus devant le Soleil](#)

01/02/04

[Le transit de Vénus devant le Soleil](#)

01/02/04

Du même auteur

[Dossier éclipses](#)

01/01/00

Commentaires

Aucun commentaire