Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Collège A. Delafont, académie de Poitiers ; mail : ce.0160032y (at) ac-poitiers.fr. > Enseignements > Physique - Chimie > Actualités

https://etab.ac-poitiers.fr/coll-montmoreau/spip.php?article1239 - Auteur: Mme Hequette



## Une éclipse de Soleil pour l'équinoxe

publié le 14/03/2015 - mis à jour le 06/04/2015

## Descriptif:

Le vendredi 20 mars

Le vendredi 20 mars au matin, nous pourrons donc assister au magnifique spectacle d'une **éclipse solaire** : **le Soleil, la Lune et la Terre seront alignés** . La nouvelle lune va passer juste devant le Soleil.

Il se produira une éclipse totale aux îles Féroé et dans l'archipel du Svalbard, les seules terres concernées par le passage de l'ombre lunaire. En Europe, une très belle **éclipse partielle** sera visible : la fraction du disque solaire occultée par la Lune sera d'environ 75% en Poitou-Charentes

Le phénomène se produira de 09h10 à 11h50 et l'éclipse sera maximale aux alentours de **10h20**.

Son observation dépendra des conditions météorologiques.

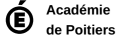


Attention! L'observation d'une éclipse de Soleil même partielle impose de se munir de moyens de protection adéquats: lunettes spéciales, instruments et filtres solaires certifiés. Le Soleil peut provoquer des brûlures rétiniennes irréversibles s'il est observé sans protection ou avec une protection inadaptée.

Au cours de la récréation des filtres de protection seront mis à votre disposition pour une observation optimale du phénomène.

## Liens:

- ▶ Recommandations pour l'éclipse sur le site Eduscol 🗹
- ▶ Communiqué de la Direction générale de la santé du ministère des affaires sociales, de la santé et des droits des femmes ☑
- ▶ Site pédagogique académique de sciences physiques



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.

1/1