



L'éclipse de Soleil du 20 mars

Le vendredi 20 mars 2015 a eu lieu une éclipse solaire.

Une éclipse solaire, c'est la Lune, le Soleil et la Terre qui sont en parfait alignement. Ce vendredi, on pouvait admirer l'éclipse totale entre l'Europe et le Groenland.

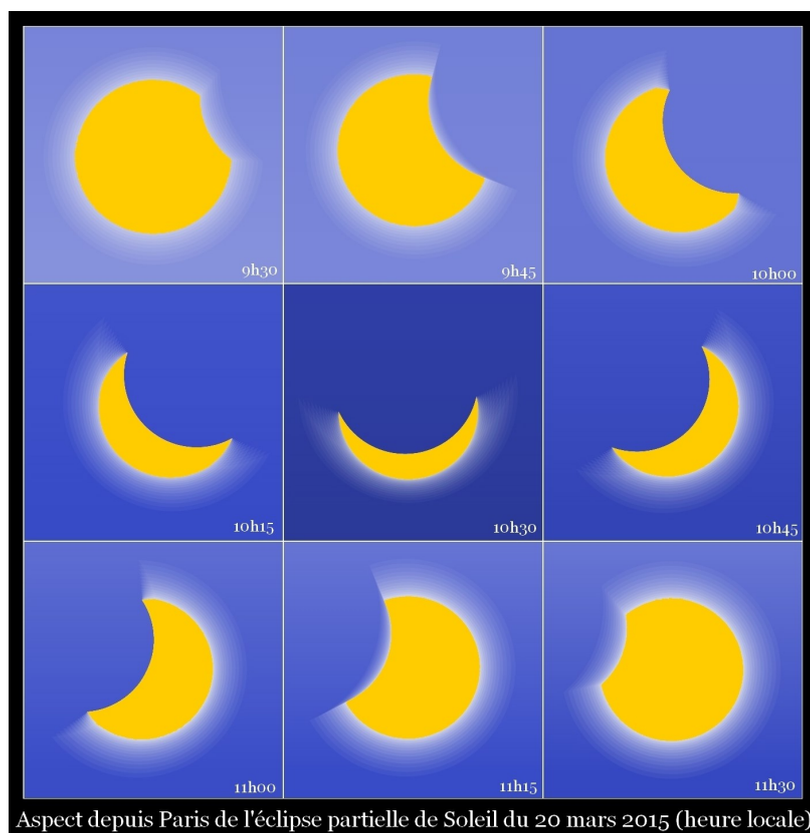
En France, l'éclipse partielle pouvait être observée.

En classe, nous avons observé l'éclipse sur le tableau numérique et à l'aide du logiciel « Stellarium », car il ne faut pas observer une éclipse sans lunettes protectrices. En plus, le ciel était couvert de nuages dans notre région !

Nous avons bien aimé car la reconstitution du site est bien faite et cela nous a permis de suivre toute l'éclipse en direct.

Nous avons appris plein de choses sur l'Univers.

Clarisse et Pauline



Aspect depuis Paris de l'éclipse partielle de Soleil du 20 mars 2015 (heure locale)

Le logiciel Stellarium est un logiciel gratuit pour votre ordinateur. Il affiche un ciel réaliste en 3D, comme si vous le regardiez à l'œil nu, aux jumelles ou avec un télescope.

Vous pouvez le télécharger à l'adresse suivante :

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

Il ne reste plus qu'à l'installer, à rentrer vos coordonnées et c'est parti !

