

L'éclipse de Soleil du 20 mars 2015

Cela faisait longtemps que l'on n'avait pas eu d'éclipse de cette importance en France métropolitaine puisque le pourcentage de la partie occultée du disque solaire varie de 58% (en Corse) à 82% (en Bretagne).

Elle aura lieu un vendredi matin, le jour de l'équinoxe, en dehors des vacances scolaires. Ce sera une excellente occasion pour organiser une observation avec vos élèves en prenant évidemment toutes les précautions indispensables : observation avec un sténopé, par projection ou avec des filtres solaires certifiés.



Bastia (59 %)



Lyon (70 %)



Paris (78 %)

Le numéro de décembre des Cahiers Clairaut reviendra sur cet événement pour savoir comment l'observer, la photographier... Vous trouverez dès maintenant des renseignements et des activités autour des éclipses dans le n° 131 des Cahiers Clairaut (septembre 2010), disponible en ligne gratuitement sur le site du CLEA (clea-astro.eu en cliquant sur Archives des Cahiers Clairaut). Toutes les données (horaires, pourcentage éclipsé) sont sur le site de l'IMCCE (imcce.fr, Grand public, les éclipses de Soleil).

Cette éclipse est visible au Groenland, en Europe, en Afrique du Nord et au nord-ouest de l'Asie. La bande de totalité passe dans l'Atlantique Nord, entre l'Islande et l'Écosse.