

Journée internationale de la lumière 2022

Bicentenaire de la découverte, par Augustin Fresnel, de la nature ondulatoire de la lumière

Publication sur les réseaux sociaux dans groupes IESF Patrimoine Facebook et LinkedIn, Tweeter

Aujourd'hui 16 mai, Journée Internationale de la Lumière, nous commémorons le bicentenaire de la découverte, par le physicien Augustin Fresnel, de la nature ondulatoire de la lumière, et du phénomène de diffraction, communiquée auprès de l'Académie des Sciences en mars 1822.

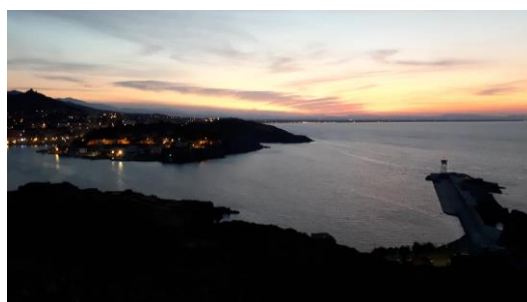
Un apport considérable à la science, fondamentale et appliquée, pour une courte vie (39 ans). Exerçant le métier d'ingénieur des Ponts et Chaussées, il a inventé un an plus tard, la lentille à échelons, qui équipe la plupart des phares aujourd'hui encore, pour les plus grands bénéfices et sauvegardes des marins du monde entier.

[#Patrimoine](#) [#science](#) [#innovation](#) [#navigation](#)



Sur les lentilles à échelons, inventées par Fresnel en 1823, voici ce que nous avons publié l'an dernier, à l'occasion de la consécration du phare de Cordouan à l'UNESCO.

<https://t.co/sS80ANyxvk>



Sur tweeter : 27 retweet, 25 « j'aime », 3 commentaires positifs

Marie-Claude Ponchon

Secrétaire du Comité Patrimoine d'IESF

