

# ACTUALITÉS

C'est le fil Twitter du MOOC cadrans solaires (@MOOC\_CS) qui permet à toutes celles et ceux intéressés par l'histoire, la conception et la réalisation de cadrans solaires de suivre les actualités nationales et internationales dans le domaine. C'est en moyenne 7 à 10 tweets ou retweets par semaine qui permettent de compléter ses connaissances, d'être inspiré par certaines réalisations, de s'interroger sur certains concepts ou encore de découvrir des ressources pédagogiques nouvelles. Sur cette double page ont été rassemblés quelques tweets de ces trois derniers mois.

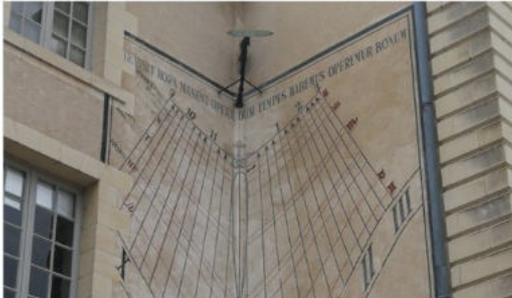
**MOOC Cadrans solaires** @MOOC\_CS · 24 janv. ...  
Bravo au professeur et aux élèves!

**Eric Venaille** @VenailleE · 19 nov. 2021  
Séance avec notre classe de 6ème projet @CLamap\_CVL sur les cadrans solaires. Les élèves construisent leurs cadran d'après un protocole puis faire la notice pour expliquer le fonctionnement. Des résultats... Impressionnants 😄😄😄



**MOOC Cadrans solaires** @MOOC\_CS · 29 mars ...  
Merci pour le partage

**Roger Mansuy** @roger\_mansuy · 27 mars  
En réponse à @Scot\_Serdaigle et @FRouillier  
Une version plus audacieuse d'un cadran solaire sur deux murs (à Blois)



**MOOC Cadrans solaires** @MOOC\_CS · 27 mars ...  
Nous passons à l'heure d'été ; changeons-nous d'heure pour la dernière fois ? Les USA et le Canada sont prêts d'y mettre fin (conservant l'heure d'été). Pour l'UE, les 27 doivent s'accorder : heure d'été / d'hiver, à quel fuseau horaire se rattacher ? Nous n'y sommes pas encore...



**Vous avez retweeté**

**Christophe Buzzacaro** @ChrisBuzzacaro · 15 févr. ...  
Magnifique cadran à Agon-coutainville. Les plaques au sol donne à la fois l'heure et servent de table d'orientation. @MOOC\_CS @safastrofrance



**Vous avez retweeté**

**David Alberto** @David\_Alb\_astro · 9 févr. ...  
Il s'agit probablement d'un cadran dit « canonial », à style perpendiculaire au mur. Ce type de cadran médiéval indiquait non pas l'heure (égale ou inégale), mais les instants de prière.

**History of Astronomy** @HistAstro · 9 févr.  
"Believed to be the earliest sundial in its original position found in the UK" (Bishop Auckland, County Durham), 7th/early 8thC; at top is the head of a creature from Saxon mythology; and a fish/eel or serpent forms the curve over the face of the dial, via [escombsaxonchurch.co.uk/about-the-chur...](http://escombsaxonchurch.co.uk/about-the-chur...)



**MOOC Cadrans solaires** @MOOC\_CS · 7 févr. ...  
Rencontre d'une montre et d'un cadran solaire...

**ise** + **ENVtuber (pre-debut)** @isxngard · 5 févr.  
found this cool sundial watch thriving today :)



**MOOC Cadrans solaires** @MOOC\_CS · 11 avr. ...  
Une méridienne de Gaspard Monge, ce grand scientifique qui, pendant la Révolution française, a montré la voie vers le système métrique, adoptant la longueur du 1/4 du méridien terrestre pour base de mesure, et sa dix millionième partie pour unité usuelle : le mètre

**LesArdennespatrimoin** @LesArdennespat1 · 18 sept. 2017  
#Mérienne (#gnomonique) du mathématicien Gaspard #Monge sur la façade gauche de la #Préfecture #CharlevilleMezieres #Ardennes



**MOOC Cadrans solaires** @MOOC\_CS · 23 mars ...  
 La North American Sundial Society #NASS @fwsawyer3 met à disposition gratuite de toutes et tous de très intéressants cadrans solaires à découper (notices en anglais) Profitez-en! [sundials.org/index.php/teac...](https://sundials.org/index.php/teac...) @CLEAastro @AFondlaScience @Sciences\_Ecole



**MOOC Cadrans solaires** @MOOC\_CS · 18 avr. ...  
 Très belle photo de l'analemme chère aux amateurs de cadrans solaires et représentant l'équation du temps. Elle est souvent tracée autour de la ligne de midi et permet de passer de l'heure solaire vraie à l'heure solaire moyenne

**Steven Lucy** @slucy · 13 avr.  
 If you photograph the sun every few days for a year at local clock noon, this is what you get.

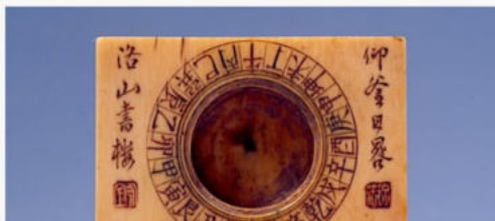
The sun is higher in the sky in the summer, lower in the winter. But it also moves left to right. This is the disagreement between the sundial and the clock...

[Afficher cette discussion](#)

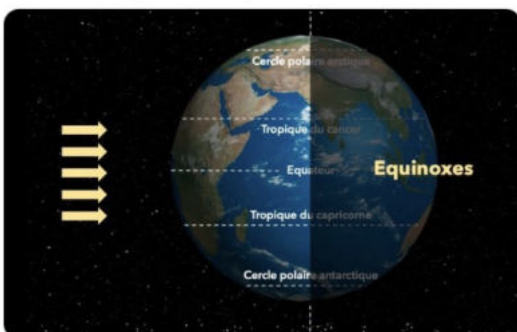


**MOOC Cadrans solaires** @MOOC\_CS · 28 févr. ...  
 Un cadran solaire de type scaphé si répandu en Corée (celui-ci date de la fin du XIXe siècle et est en ivoire)

**History of Astronomy** @HistAstro · 28 févr.  
 Portable Korean sundial made of ivory with the 24 divisions of the year inscribed; Chinese characters inscribed tell us that it was made by a person named Gang Geon in the fall of 1873; Gyeonggi Provincial Museum, South Korea, via [artsandculture.google.com/asset/sundial..](https://artsandculture.google.com/asset/sundial..)



**MOOC Cadrans solaires** @MOOC\_CS · 20 mars ...  
 C'est aujourd'hui l'équinoxe de printemps et, comme pour l'équinoxe d'automne, c'est un jour un peu particulier où en tout endroit de la Terre, les journées et les nuits sont d'égale durée : 12 h (sauf aux pôles bien sûr où le Soleil est sur la ligne de l'horizon pour 24h)



**MOOC Cadrans solaires** @MOOC\_CS · 21 avr. ...  
 Ce cadran équatorial reste très précis malgré la décision d'adopter définitivement l'heure d'été aux USA: c'est simplement l'homme qui vit moins harmonieusement avec le Soleil...

**Save Standard Time** @SaveStandard · 16 avr.  
 Denver's historic Cranmer Park Sundial would appear forever inaccurate by permanent Daylight Saving Time. Tell state senators to vote NO on HB-1297! @ParkPeopleDen @denverparksrec #COLeg #DaylightSavingTime



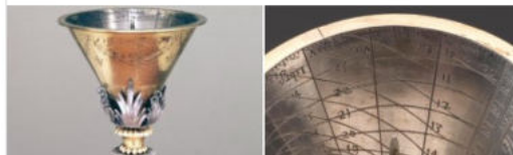
**MOOC Cadrans solaires** @MOOC\_CS · 12 avr. ...  
 Bravo aux professeurs d'avoir prévu une intéressante réalisation par des élèves lors de la visite de ce beau site

**collège DE LEUSSE LA LONDE-LES-M...** @CollegeLaLo... · 24 mars  
 Dans le cadre du PEAC à travers un EPI, 76 élèves de 5<sup>e</sup> ont fait une visite guidée de l'Abbaye du Thoronet. Découverte de l'architecture de l'Abbaye et participation à un atelier sur la vie des moines au Moyen-Âge avec réalisation d'un cadran solaire.



**MOOC Cadrans solaires** @MOOC\_CS · 28 févr. ...  
 C'est l'ombre de l'extrémité de la tige verticale au centre de cette coupe du XVIIe siècle qui permet de lire différentes heures tracées à l'intérieur

**History of Astronomy** @HistAstro · 21 févr.  
 South German cup (scaphe or goblet) sundial dated 1596 for latitude 42 degrees, showing equal, temporal and Italian hours @sciencemuseum collection. [sciencemuseumgroup.org.uk/objects/co807/...](https://sciencemuseumgroup.org.uk/objects/co807/...)



**MOOC Cadrans solaires** @MOOC\_CS · 28 févr. ...  
 Un belle photo du cadran analemme de Windsor en Angleterre

**MyRoyalBorough** @MyRoyalBorough · 24 févr.  
 The human sundial in Alexandra Gardens, #Windsor captured by @windsoretonphotoart

Thank you for sharing this #beautiful shot! Share your photos with us to be featured, tag us at #MyRoyalBorough. ❤️

