

Les éclipses de Soleil dans les productions du Clea

Dans les Cahiers Clairaut

Les numéros de plus de 3 ans sont en libre accès sur notre site (onglet archives des CC), donc tous les articles ci-dessous sauf les six premiers, de 2026, réservés aux abonnés.

Les récurrences dans les éclipses (2), CC194 (2026), Pascal Descamps

L'éclipse du 12 août 2026, CC193 (2026), Pierre Causeret

Nos conseils pour observer l'éclipse, CC193 (2026), Olivier Espagnet et Sylvain Rondi

L'ombre de la Lune, CC193 (2026), Béatrice Sandré

Simulation de l'éclipse du 12 août avec Stellarium, CC193 (2026), Daniel Descout

Les récurrences dans les éclipses (1), CC193 (2026), Pascal Descamps

[Relations entre les différentes périodes en astronomie](#) (dont le saros), CC176 (2021), DESCOUT Daniel

[L'éclipse de Soleil du 10 juin 2021](#), CC173 (2021), CAUSERET Pierre

[L'éclipse de 1919](#), CC167 (2019), Eisenstaedt Jean

[Petit carnet de voyage au Chili, 12 jours dans l'hémisphère sud](#), CC167 (2019), DESCOUT F&D

[Il y a 100 ans, le triomphe de la relativité générale \(l'éclipse de 1919\)](#), CC166 (2019), MAGNIEN Pierre

[Éclipse totale de Soleil du 9 mars 2016 en Indonésie](#), CC157 (2017), LOUIS Anne-Marie

[Retour sur l'éclipse de Soleil du mois de mars 2015](#), CC150 (2015), CAUSERET Pierre

[Jeu sur le thème de la Lune, phases et éclipses](#), CC139 (2012), FOUQUET Jean-Luc

[Archéo-astronomie et éclipse de Soleil à l'île de Pâques](#), CC132 (2010), PROUST & al.

[Éclipses, notions de base](#), CC131 (2010), CAUSERET Pierre

[Le lunoscope \(une maquette en 2D pour prévoir les éclipses\)](#), CC131 (2010), SANDRÉ Béatrice

[L'orbilune \(une maquette en 3D pour prévoir les éclipses\)](#), CC131 (2010), MERLIN Philippe

[Interaction lumière matière \(l'éclipse de 1919\)](#), CC131 (2010), LARCHER Christian

[Quelques idées d'activités autour des éclipses](#), CC131 (2010), CAUSERET Pierre ; FOUQUET Jean-Luc

[Ecclisi di Sole](#), une activité à l'école primaire, CC131 (2010), Coscarella Filomena & Robichon Noël

[Éclipse de Soleil du 22 juillet 2009](#), CC127 (2009), VALADE Jacques

[L'éclipse de Soleil vue par des enfants](#) (classe de maternelle), CC113 (2006), BERTHOMIEU Josette

[Calcul de la distance de la Lune à partir de l'éclipse de Soleil du 3 octobre 2005](#), CC112 (2005), CAUSERET P.

[L'éclipse du 29 mars 2006](#) (Comment l'observer), CC112 (2005), CAUSERET P.

[Des activités pour l'éclipse de Soleil du 3 octobre 2005](#), CC110 (2005), CAUSERET Pierre.

[Étude d'un texte de Janssen](#) (spectre pendant l'éclipse de 1868), CC98(2002), MAYER Lucette

[Éclipses et sensation visuelle](#), CC89 (2000), TERRY Jean-Noël

[Serez-vous privé d'éclipse si... vous avez égaré vos filtres](#), CC86 (1999), TOUSSAINT Daniel

[L'ombre qui viendra de l'Ouest](#), CC85 (1999), TOUSSAINT Daniel

[Remue méninges : Grandeur d'une éclipse](#), CC85 (1999), CAUSERET Pierre

[Temps magique en Guadeloupe](#), CC82 (1998), LOUIS Anne-Marie

[Les prochaines éclipses de Soleil en France \(de 1999 à 2102\)](#), CC80 (1997), TOULMONDE Michel

Sur le site du Clea (clea-astro.eu)

Onglet [Éclipses de Soleil](#) sur Lunap (principe, observation, photographie, activités...)

Document sur l'éclipse du 12 août 2026 (voir à la une)

Dans les hors-séries

HS10 Maths et astronomie, chap.7, Les éclipses de Soleil, Pages 41 à 47.

HS12 L'astronomie à l'école, chapitre 4, La Lune, pages 122 à 131

HS14 Le Soleil, page 7, Observer le Soleil, page 65 Les éclipses, page 243 Calculer la distance de la Lune