

## Eclipse de Soleil [1]

Schéma montrant le phénomène d'éclipse de Soleil.

**Titre affiché par défaut:** Les documents adaptés pour déficients visuels

**Discipline :** SVT

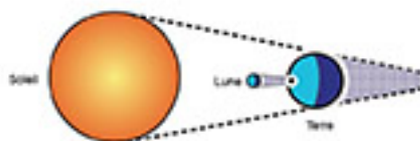
**Niveau scolaire :** Cycle 3

**Date d'expiration:** Dimanche, 31 Janvier, 2016

**Rubrique de la fiche SDADV:** [SVT](#) [2]

**Sous-rubrique Niveau 1:** [Le ciel et la Terre](#) [3]

Eclipse de Soleil



Parfois, il arrive que la Lune passe exactement entre le Soleil et la Terre. La lumière du Soleil est alors arrêtée par la Lune et une zone de la Terre se trouve dans l'ombre portée de la Lune, la nuit tombe brièvement en plein jour : c'est l'éclipse de Soleil.

**Vignette de la fiche:**

**Fichier relief :**  [EclipseSoleilR.pdf](#) [4]

**Fichier couleur :**  [EclipseSoleilC.pdf](#) [5]

**Fichier noir :**  [EclipseSoleilN.pdf](#) [6]

**Guide de lecture :**  [EclipseSoleilA24.rtf](#) [7]

**Classification ressources DA:** [Ressources DA](#) [8]

**Arborescence SDADV:** [Le ciel et la Terre](#) [9]

### Liens

[1] <https://inshea.fr/fr/content/eclipse-de-soleil>

[2] <https://inshea.fr/fr/rubrique-de-la-fiche-sdadv/svt>

[3] <https://inshea.fr/fr/sous-rubrique-de-la-fiche-sdadv/le-ciel-et-la-terre>

[4] <https://inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/downloads/fichiers-sdadv/EclipseSoleilR.pdf>

[5] <https://inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/downloads/fichiers-sdadv/EclipseSoleilC.pdf>

[6] <https://inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/downloads/fichiers-sdadv/EclipseSoleilN.pdf>

[7] <https://inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/downloads/fichiers-sdadv/EclipseSoleilA24.rtf>

[8] <https://inshea.fr/fr/classification-ressources/ressources-da>

[9] <https://inshea.fr/fr/arborescence-des-documents-sdadv/le-ciel-et-la-terre>