

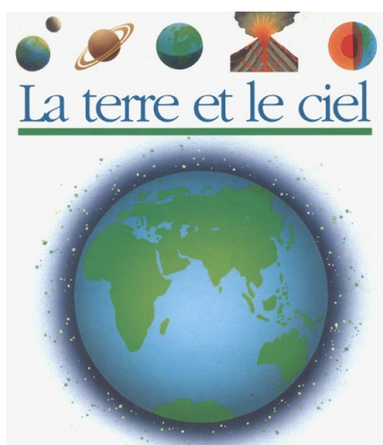
<https://svc.circonscription.ac-normandie.fr/spip.php?article423>



Ciel et terre Cycle 3

Ciel et terre Cycle 3

- Pédagogie - Élémentaire - Sciences et technologie (cycle 3) -



Publication date: lundi 2 décembre 2013

Copyright © Circonscription de Saint Valery en Caux - Tous droits réservés

Un dossier du Groupe Départemental 38 (Académie de Grenoble).

Comment aborder ce thème avec des élèves ?

<https://svc.circonscription.ac-normandie.fr/sites/svc.circonscription.ac-normandie.fr/local/cache-vignettes/L64xH64/pp-t-dffae.svg>

Diaporama : "Le ciel et la Terre"

<https://svc.circonscription.ac-normandie.fr/sites/svc.circonscription.ac-normandie.fr/local/cache-vignettes/L64xH64/do-c-d03fe.svg>

Astronomie - Conceptions des élèves

Des ressources en ligne

- **Le ciel et la Terre au cycle 2** : Un projet très complet proposé par l'école élémentaire Jean Jaurès d'Echirolles

<https://svc.circonscription.ac-normandie.fr/sites/svc.circonscription.ac-normandie.fr/local/cache-vignettes/L64xH64/pdf-b8aed.svg>

Projet "le ciel et la Terre"

- **Le mouvement apparent du soleil** :

<https://svc.circonscription.ac-normandie.fr/sites/svc.circonscription.ac-normandie.fr/local/cache-vignettes/L64xH64/pdf-b8aed.svg>

Des ressources proposées par le Groupe sciences Isère

- **Des séquences sur la lune et le soleil à faire avec les élèves questionnement initial, modélisation** :

<https://svc.circonscription.ac-normandie.fr/sites/svc.circonscription.ac-normandie.fr/local/cache-vignettes/L64xH64/doc-d03fe.svg>

Séquence lune et astre

<https://svc.circonscription.ac-normandie.fr/sites/svc.circonscription.ac-normandie.fr/local/cache-vignettes/L64xH64/doc-d03fe.svg>

Questionnaire lune astre

<https://svc.circonscription.ac-normandie.fr/sites/svc.circonscription.ac-normandie.fr/local/cache-vignettes/L64xH64/doc-d03fe.svg>

Soleil terre lune

<https://svc.circonscription.ac-normandie.fr/sites/svc.circonscription.ac-normandie.fr/local/cache-vignettes/L64xH64/pdf-b8aed.svg>

Proposition de séquence d' Astronomie