

Le jour et la nuit: Séquence

Page 2 : exercice activité jour et nuit

Page 3 : leçon journée

Page 4 : exercice vocabulaire jour nuit aube crépuscule

Page 5 : étiquettes pour l'exercice de la page 4

Page 6 : expérience la Terre tourne / alternance jour -nuit

Page 7 : leçon jour / nuit

Page 8 : Expérience le Soleil se déplace

Page 9 : leçon le Soleil et la terre

Page 10 et 11 : texte documentaire et exercices

Vidéos :

https://cdn.reseau-canope.fr/medias/lesfondamentaux/0204_hd.mp4

<https://www.youtube.com/watch?v=4WsXT5inzDg>

Le jour et la nuit: exercice

Colorie la pastille ronde en bleu si c'est une activité de nuit et en jaune si c'est une activité de jour.



Le jour et la nuit: leçon

Un jour dure 24 heures. Elle se compose d'une

..... et d'une

Au début de la journée, le soleil se lève : c'est

l'..... Le soir le soleil se couche : c'est le

.....

Le jour et la nuit: leçon

Un jour dure 24 heures. Il se compose d'une

..... et d'une

Au début de la journée, le soleil se lève : c'est

l'..... Le soir le soleil se couche : c'est le

.....

Le jour et la nuit: leçon

Un jour dure 24 heures. Elle se compose d'une

et d'une

Au début de la journée, le soleil se lève : c'est

Le soir le soleil se couche : c'est le

Le jour et la nuit: leçon

Un jour dure 24 heures. Elle se compose d'une

et d'une

Au début de la journée, le soleil se lève : c'est

Le soir le soleil se couche : c'est le

l'aurore

nuit

Le crépuscule

journée

l'aurore

nuit

Le crépuscule

journée

l'aurore

nuit

Le crépuscule

journée

l'aurore

nuit

Le crépuscule

journée

l'aurore

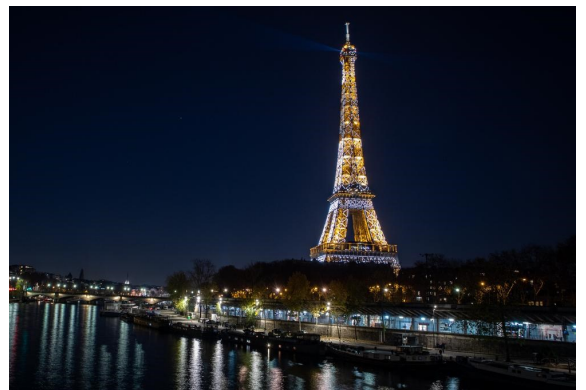
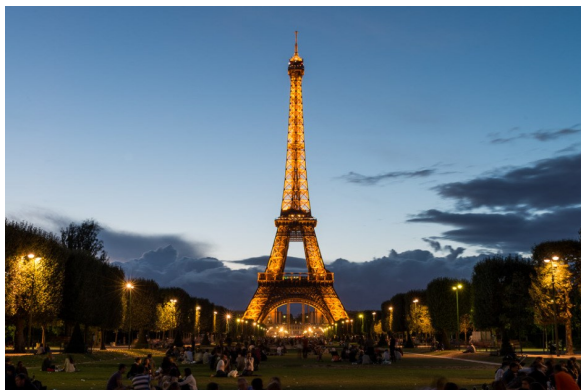
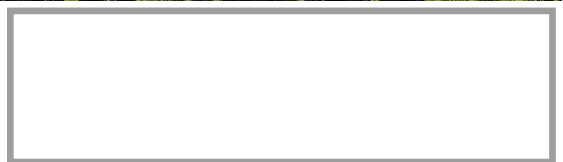
nuit

Le crépuscule

journée

Le jour et la nuit: exercices

Place et colle les étiquettes au bon endroit.



Colorie le dessin du jour et de la nuit.



www.coloring-pages-kids.com

Le jour



www.coloring-pages-kids.com

La nuit

La nuit

Le crépuscule

L'aube

Le jour

La nuit

Le crépuscule

L'aube

Le jour

La nuit

Le crépuscule

L'aube

Le jour

La nuit

Le crépuscule

L'aube

Le jour

La nuit

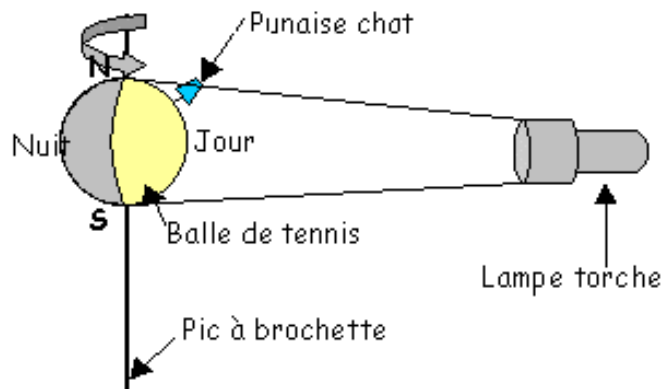
Le crépuscule

L'aube

Le jour

Le jour et la nuit: expérience

Avec une lampe et un ballon, essayons de comprendre pourquoi il fait jour d'un côté de la terre et nuit de l'autre. Avec un camarade réalise cette expérience. Mettez-vous dans le noir !



Dessin du dispositif:

Résultat de l'expérimentation:

Pourquoi fait-il jour d'un côté et nuit de l'autre côté de la Terre? Pourquoi après c'est l'inverse?

.....

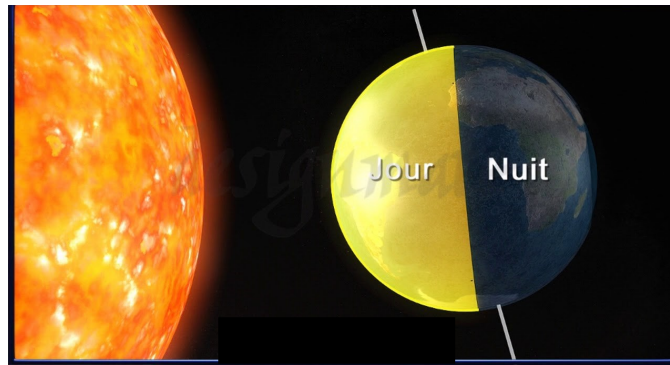
.....

.....

Le jour et la nuit: leçon

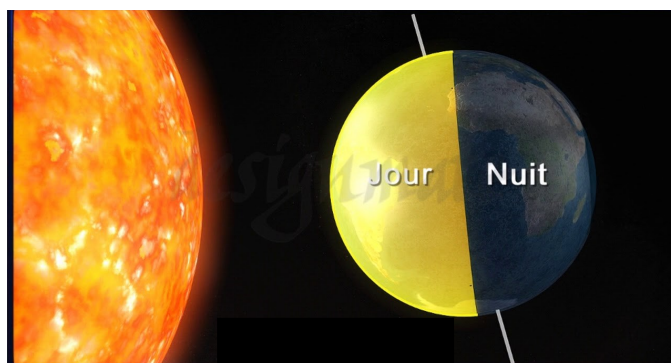
La terre tourne sur elle-même. Le soleil ne bouge pas. En tournant la terre va exposer une moitié de sa surface au soleil. Il fera jour à cet endroit. L'autre côté, il fera nuit.

Quelques heures plus tard, et comme la Terre tourne, c'est l'autre côté de la Terre qui sera éclairé par le Soleil.



La terre tourne sur elle-même. Le soleil ne bouge pas. En tournant la terre va exposer une moitié de sa surface au soleil. Il fera jour à cet endroit. L'autre côté, il fera nuit.

Quelques heures plus tard, et comme la Terre tourne, c'est l'autre côté de la Terre qui sera éclairé par le Soleil.



Le jour et la nuit: expérience

Aujourd'hui on va positionner une figurine sur une feuille de papier (A3) au soleil. On dessinera l'ombre de la figurine au cours de la journée pour voir le déplacement du soleil.

Dessin du dispositif:

Résultat de l'expérimentation:

.....

.....

.....

.....

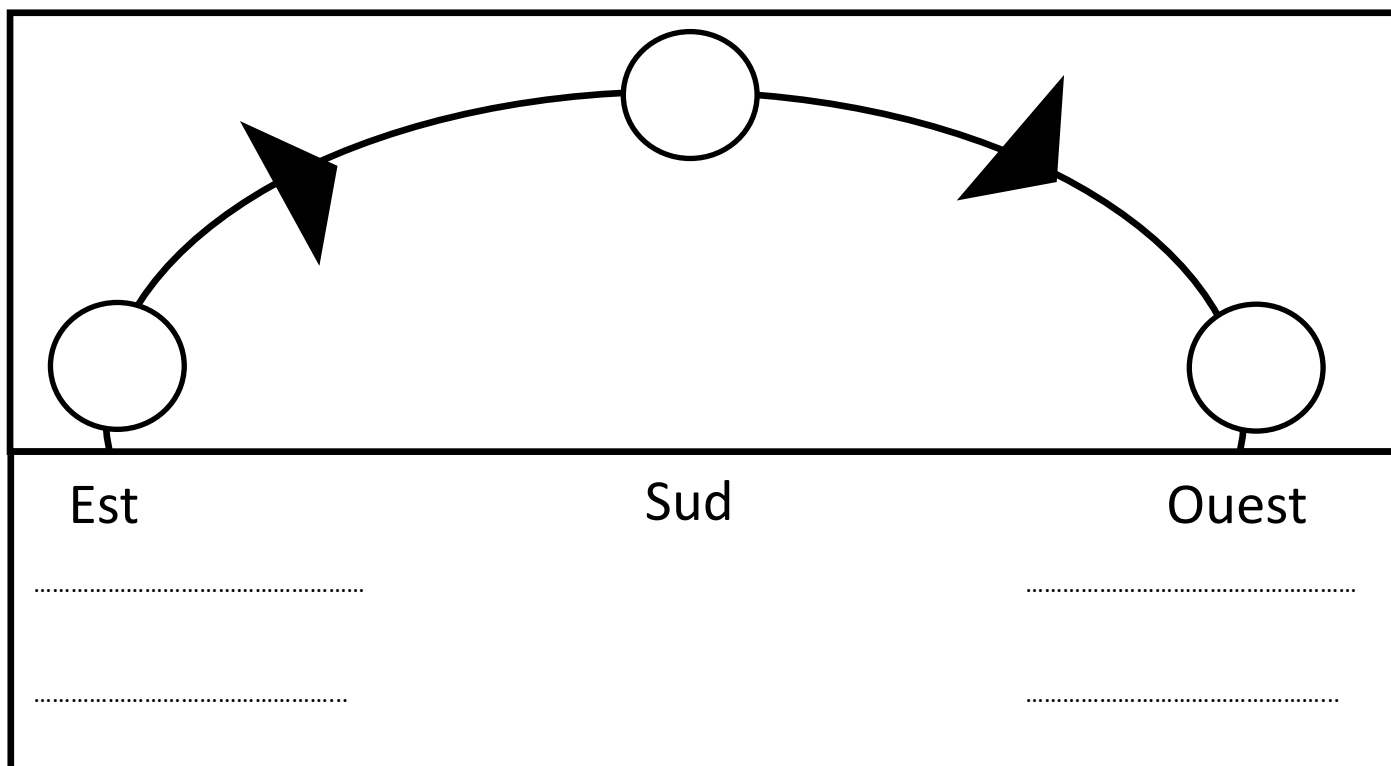
.....

.....

Le jour et la nuit: leçon

La Terre tourne. C'est pour cela qu'on ne voit pas le soleil toujours au même endroit. Le soleil se lève à l'..... et se couche à l'

A midi, le soleil est au plus haut point, c'est le



Consignes : colorier le soleil en jaune, placer les groupes de mots « coucher du soleil et lever du soleil ».

Le jour et la nuit: lecture documentaire

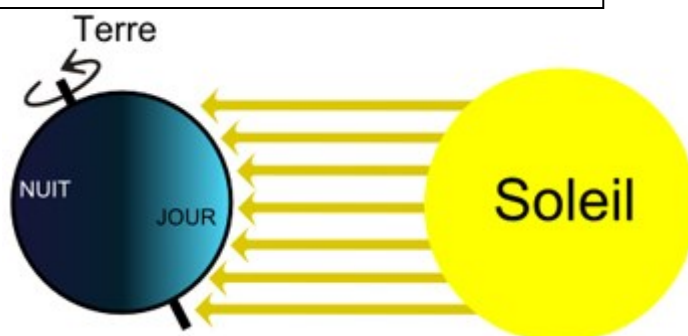


Quand tu regardes le ciel au cours de la journée, le soleil n'est pas toujours au même endroit.

En réalité, c'est la Terre qui tourne. Le soleil ne bouge pas.

La Terre tourne en une journée sur elle-même (dans le sens contraire d'une aiguille d'une montre).

Si tu tournes sur toi-même, tu as l'impression que les objets tournent, mais en réalité c'est toi qui bouges.



En tournant sur elle-même, la Terre va exposer différentes régions au Soleil. Lorsque la région où tu habites est face au soleil, il fait jour. Et de l'autre côté de la Terre, il fait nuit. Quelques heures après, et comme la Terre tourne, il fera nuit chez toi et jour de l'autre côté.

Le jour et la nuit: lecture documentaire-exercices

Coche vrai ou faux :

La Terre tourne sur elle-même en une journée .

vrai

faux

Le soleil tourne autour de la Terre.

vrai

faux

Au cours d'une journée, on voit le soleil au même endroit

vrai

faux

Le soleil ne s'éteint jamais.

vrai

faux

Colorie de la même couleur les mots contraires.

jour

Ouest

nuit

Lever du soleil

Est

La lumière

L'obscurité

Coucher du soleil

Horizontal

- 2 Quand le soleil la région où tu habites, il fait
- 3 Le moment quand le soleil se lève.
- 5 Le soleil se couche à l'
- 6 Le soleil se lève à l'.....

Vertical

- 1 Le moment quand le soleil se couche
- 4 Quand le soleil éclaire l'autre partie de la terre, il fait....

