



# LE JOUR ET LA NUIT

C'est grâce au soleil qu'il fait jour sur la Terre. C'est lui qui nous envoie sa \_\_\_\_\_ même s'il y a des nuages. Car le soleil est une \_\_\_\_\_, c'est-à-dire une énorme boule de feu qui brûle dans le ciel pendant des milliards d'années.

Lorsque nous observons le soleil, nous avons l'impression qu'il se déplace tout au long de la journée.

**EN RÉALITÉ, C'EST LA TERRE QUI TOURNE SUR ELLE-MÊME.**



☒ QUAND FAIT-IL JOUR ? 

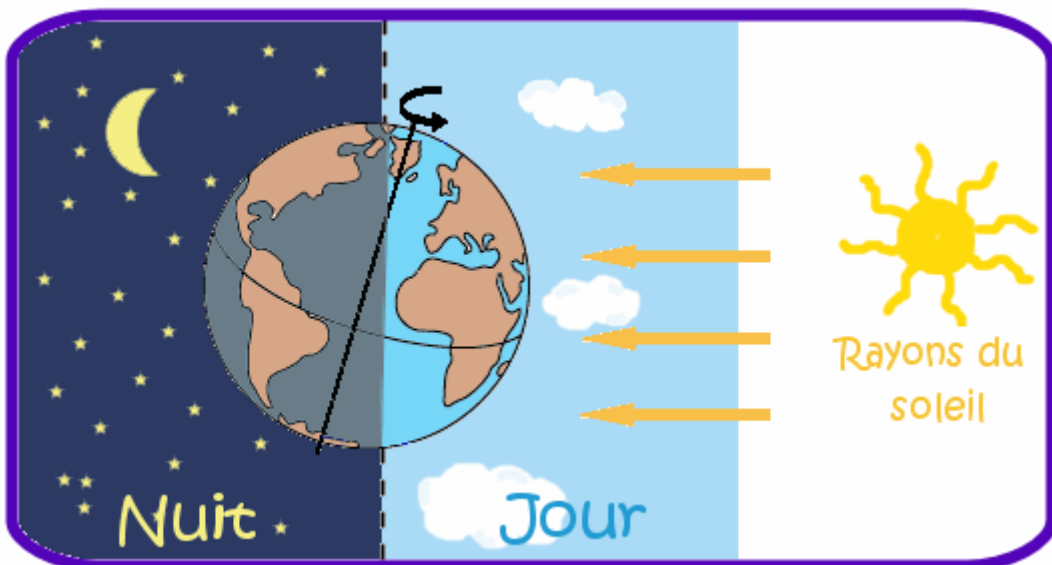
---

---

☒ QUAND FAIT-IL NUIT ? 

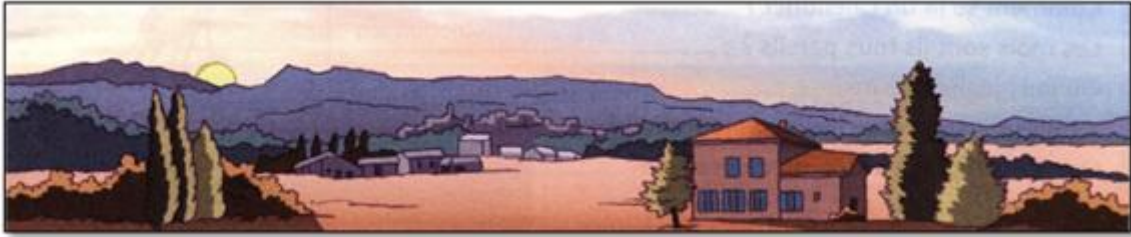
---

---



## ☒ LES MOMENTS DE LA JOURNEE

- Le matin, on voit le soleil se lever à l'\_\_\_\_\_, c'est l'aube.

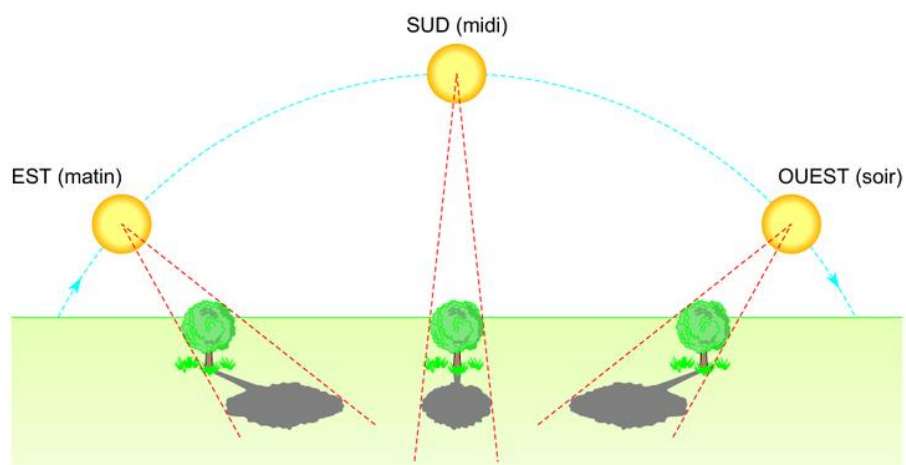


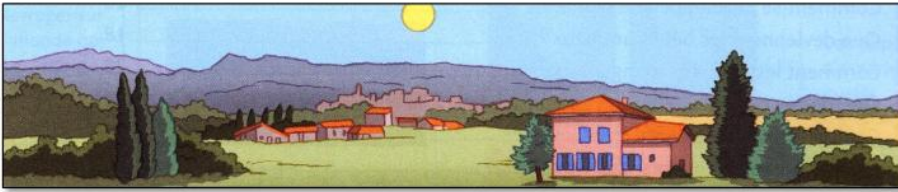
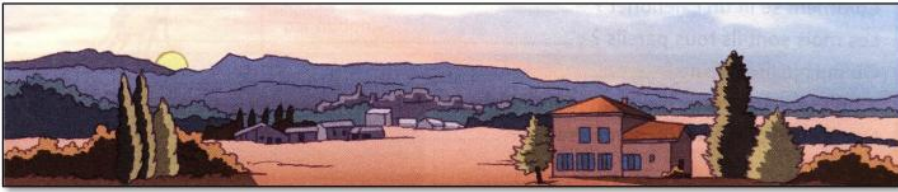
- Dans la matinée, on a l'impression qu'il monte doucement dans le ciel.
- A \_\_\_\_\_, le soleil semble être monté tout en haut dans le ciel.
- Dans l'après-midi, il a l'air de descendre petit à petit.
- Le soir, on le voit se coucher à l'\_\_\_\_\_ : c'est le crépuscule.



- La nuit, on ne voit plus le soleil, mais on peut voir la lune et les étoiles quand il n'y a pas de nuages.

Les positions du soleil au cours de la journée





Dessine dans chaque cercle



un soleil si nous sommes le jour.



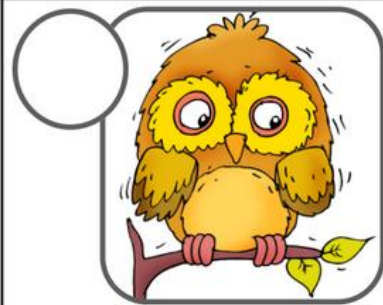
une lune si nous sommes la nuit.



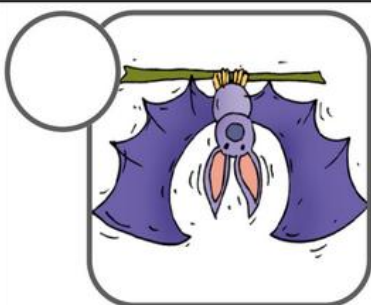
Le boulanger fait son pain.



Je visite un zoo.



La chouette chasse.



La chauve-souris attrape les insectes.



Je vais à la plage.



Le phare éclaire les zones dangereuses .

