

## La position apparente du soleil dans une journée

*Photocopie du relevé de position du soleil*

*réalisé sur une journée*

*à coller ici.*



Le relevé de la position du soleil durant la journée montre que le soleil se lève à \_\_\_\_\_.

Il semble alors \_\_\_\_\_ dans le ciel. Il atteint son point le plus élevé entre \_\_ et \_\_ h

puis il redescend en direction de \_\_\_\_\_. Le Soleil semble tourner autour de la Terre. En réalité,

c'est la Terre qui tourne sur elle-même en \_\_ heures.

On appelle cela "\_\_\_\_\_ de la Terre".

C'est ce qui explique l'alternance jour / nuit.

## La position apparente du soleil dans une journée

*Photocopie du relevé de position du soleil*

*réalisé sur une journée*

*à coller ici.*

### Je retiens :

Le relevé de la position du soleil durant la journée montre que le soleil se lève **à l'est**. Il semble alors **bas** dans le ciel. Il atteint son point le plus élevé entre **12h et 14h** puis il redescend en direction **de l'ouest**. Le Soleil semble tourner autour de la Terre. En réalité, c'est la Terre qui tourne sur elle-même **en 24** heures. On appelle cela "**rotation** de la Terre". C'est ce qui explique l'alternance jour / nuit.

