

## L'alternance des jours et des nuits

L'alternance du jour et de la nuit est due à la rotation de la terre sur elle-même. Le jour correspond à la zone de l'espace éclairé par le soleil et la nuit, la zone d'ombre portée par la Terre. La Terre tourne d'Ouest en Est (c'est-à-dire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) et elle fait un tour complet en 24h.

Lorsque notre région fait face aux rayons du Soleil, c'est le jour chez nous. Douze heures plus tard, la Terre aura tourné sur elle-même et notre région se retrouvera dans l'obscurité, ce sera alors la nuit.



Lexique :

Rotation : mouvement que la Terre effectue sur elle-même en 24 heures.

## L'alternance des jours et des nuits

L'alternance du jour et de la nuit est due à la rotation de la terre sur elle-même. Le jour correspond à la zone de l'espace éclairé par le soleil et la nuit, la zone d'ombre portée par la Terre. La Terre tourne d'Ouest en Est (c'est-à-dire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) et elle fait un tour complet en 24h.

Lorsque notre région fait face aux rayons du Soleil, c'est le jour chez nous. Douze heures plus tard, la Terre aura tourné sur elle-même et notre région se retrouvera dans l'obscurité, ce sera alors la nuit.



Lexique :

Rotation : mouvement que la Terre effectue sur elle-même en 24 heures.