



Ombre propre et ombre portée



On appelle **ombre propre** la partie d'un objet qui ne reçoit pas directement la lumière.

L'ombre portée, quant à elle, est l'ombre que l'objet projette sur une surface, comme un mur ou une feuille.

Quand on déplace l'objet, l'ombre portée **change de place, de taille ou de forme**.

Notre planète, la Terre possède aussi une ombre propre, car une partie de la planète n'est pas éclairée par le Soleil.

Comme la Terre tourne sur elle-même, les zones éclairées et non éclairées changent. C'est ce phénomène qui produit **l'alternance du jour et de la nuit**.



Ombre propre et ombre portée



On appelle **ombre propre** la partie d'un objet qui ne reçoit pas directement la lumière.

L'ombre portée, quant à elle, est l'ombre que l'objet projette sur une surface, comme un mur ou une feuille.

Quand on déplace l'objet, l'ombre portée **change de place, de taille ou de forme**.

Notre planète, la Terre possède aussi une ombre propre, car une partie de la planète n'est pas éclairée par le Soleil.

Comme la Terre tourne sur elle-même, les zones éclairées et non éclairées changent. C'est ce phénomène qui produit **l'alternance du jour et de la nuit**.



Ombre propre et ombre portée



On appelle **ombre propre** la partie d'un objet qui ne reçoit pas directement la lumière.

L'ombre portée, quant à elle, est l'ombre que l'objet projette sur une surface, comme un mur ou une feuille.

Quand on déplace l'objet, l'ombre portée **change de place, de taille ou de forme**.

Notre planète, la Terre possède aussi une ombre propre, car une partie de la planète n'est pas éclairée par le Soleil.

Comme la Terre tourne sur elle-même, les zones éclairées et non éclairées changent. C'est ce phénomène qui produit **l'alternance du jour et de la nuit**.