

Sciences en plein air

Matériel

Une craie pour écrire au sol, une petite collation



1. Fais une marche une journée où il fait un beau soleil et observe les ombres : ombres des arbres, des bâtiments...



2. Avec ta craie, trace au sol le contour des pieds de ton partenaire.



3. Ensuite, dessine le contour de son ombre.

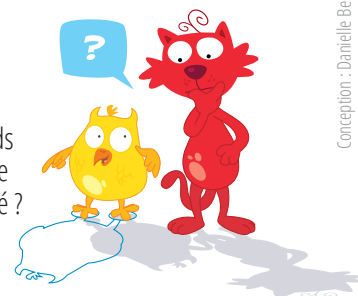


4. Pour passer le temps, amusez-vous à courir après l'ombre de l'autre.



5. Pendant que le soleil se déplace, prenez une collation.

6. Retournez ensuite à l'endroit où l'ombre est dessinée. Demande à ton partenaire de replacer les pieds au même endroit. Regarde l'ombre portée au sol. Qu'y a-t-il de changé ? Que s'est-il passé d'après toi ?



Activité complémentaire

Faites un cadran solaire avec votre enfant en mettant du sable dans un bol de 4 litres et en plantant au centre un bâton de 60 cm. Exposez le tout au soleil et invitez votre enfant à observer le déplacement de l'ombre du bâton au fur et à mesure que le soleil se déplace.

À retenir

Lorsque vous invitez votre enfant à observer et à se poser des questions, vous l'initiez au monde des sciences par le jeu et dans le plaisir.