

## DEFI SCIENTIFIQUE Les ombres en Petite Section

Compte-rendu de ce que nous avons appris aux Séances découverte de toute la classe

### Vidéo 1 (Arsène)

L'ombre se situe entre le soleil et nous. Si nous regardons vers le soleil, il faut nous retourner pour la voir.



Des élèves regardent leur ombre projetée au sol, dos au soleil, face à leur ombre.

Certains se tournent et constatent que leur ombre n'est pas derrière eux, mais seulement devant eux.

### Vidéo 2 (Félix)

Quand nous bougeons, notre ombre bouge. Levons les pieds et les bras, comme les silhouettes de Keith Haring, peintre américain étudié en classe.

### Vidéo 3 (Harone)

Il n'y a pas d'ombres si nous ne sommes pas au soleil. Nous devons nous tourner pour voir notre ombre.



Vidéo 4 (Mohamed)

Les ombres des jouets animaux : **leur taille change selon leur position et l'exposition au soleil.**

Video 5 (Esmeralda)

L'ombre vient du soleil.