

EXPOSITION DE ATELIER SCIENTIFIQUE

En collaboration avec M. BELKACEM et M. MENGUAL

Angle de vue



Sténopé



Vernissage de l'exposition le **jeudi 11 mai 2023**
à 16h

Salle Claude Parent au bâtiment 4

Fin de l'exposition le 30 juin

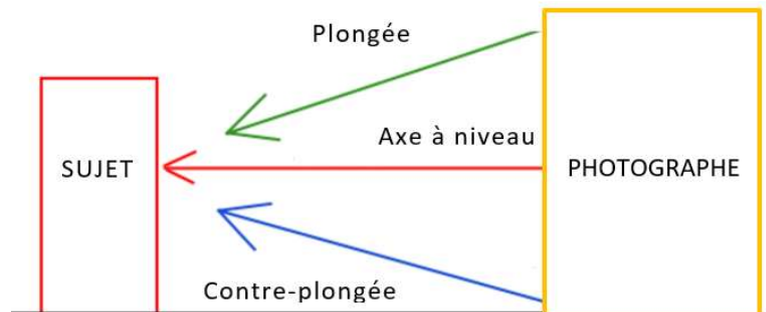
ANGLE DE VUE

L'angle de vue évoque la position de l'appareil photo par rapport au sujet. Le photographe peut choisir un angle de vue différent en fonction du sujet qu'il doit photographier. L'angle de prise de vue évoque la hauteur de l'appareil photo par rapport à son sujet.



QUELS SONT LES DIFFÉRENTS ANGLES DE VUE ?

L'angle de vue choisi permet de raconter une histoire en lien avec le développement durable puis se prolonge sur l'utilisation du sténopé pour découvrir la nature urbaine.



LE STÉNOPÉ

Le sténopé permet de sélectionner les rayons lumineux en les faisant passer à travers un trou. L'appareil photographique à sténopé se présente sous la forme d'une boîte dont l'une des faces est percée d'un trou minuscule, tandis que la face opposée est recouverte de pellicule ou papier photosensible.



Un sténopé est un dispositif optique très simple permettant d'obtenir un appareil photographique dérivé de la chambre noire. Il s'agit d'un trou de très faible diamètre percé dans une plaque de très faible épaisseur.

