

DES ESCALES DES SCIENCES

EXPOSITIONS ITINÉRANTES



Malle Énergie

L'énergie est un enjeu majeur de la transition énergétique depuis plusieurs années en France et dans le monde.

La malle pédagogique présente les différents modes de production d'électricité en France et les enjeux sociétaux qui en découlent.

Via l'expérimentation et l'utilisation de maquettes les élèves découvrent les différents moyens de production de l'énergie électrique, le fonctionnement d'un alternateur, les panneaux photovoltaïques, une centrale hydroélectrique ou encore thermique.



Livret pédagogique fourni



Producteur
Nef des sciences,
EDF



Public
Tout public, à partir
de 7 ans, primaire,
collèges, lycées



Temps de montage
1 heure



Diffuseur / Lieu
de stockage
Accustica - Reims



Format
25 m²



Transport
2 malles de 60x35 cm



Valeur
d'assurance
1 500 €



Réservez dès à présent
03 26 50 61 26

contact@accustica.org

23 rue Clément Ader - REIMS

www.accustica.org