



Au fil de l'eau

PARCOURS PÉDAGOGIQUE

Grand Besançon Métropole
propose
un parcours de 5 séances
pour les élèves de CM1 et CM2.

ÉTAPE 1
L'eau, une ressource
naturelle

Cycle de l'eau
Expérimentations sur les propriétés physiques
et les différents états de l'eau

ÉTAPE 2
L'eau dans notre
quotidien

Eau et êtres vivants
Captage, transport et usage de l'eau potable

ÉTAPE 3
Usage et gaspillage

Actualités de l'eau
Circuit d'eau de l'école

ÉTAPE 4
Impacts sur les
milieux aquatiques

Impacts sur le milieu
Atelier étapes d'épuration de l'eau

ÉTAPE 5
Visite de sites

Découverte d'un milieu aquatique
Visite d'une station de traitement de l'eau
Recherche de microplastiques avec un
laboratoire citoyen



Au fil de l'eau



PARCOURS PÉDAGOGIQUE

Correspondance avec le
programme scolaire du cycle 3

Géographie

Satisfaire les besoins en eau.
Satisfaire les besoins alimentaires.

Sciences et technologie

Répartition des êtres vivants et peuplement des milieux.
Relier les besoins de l'être humain, l'exploitation des
ressources naturelles et les impacts à prévoir et gérer
(risques, rejets, valorisations, épuisement des stocks).



Toutes les classes de CM1 et CM2
du territoire de Grand Besançon Métropole
ont accès à ce parcours.



Grand
Besançon
Métropole