

DE L'EAU AU ROBINET



DÉCOUVRIR D'OÙ VIENT L'EAU QUI ARRIVE AU ROBINET.



La cascade Wadiana
ou les chutes de Goro

DÉCOUVRIR D'OÙ VIENT L'EAU QUI ARRIVE AU ROBINET

Entre nous - Cette activité a pour objectif de sensibiliser les élèves à la protection de leur milieu environnemental par la prise en compte de l'importance de nos ressources en eau. La vidéo de Sid le petit scientifique, proposée dans l'activité complémentaire, permet d'expliquer simplement d'où vient l'eau qui arrive au robinet.



Entrée dans l'activité santé

S'asseoir en tailleur en mettant les deux plantes de pieds en contact l'une avec l'autre. Se frotter les mains comme si on se les lavait en veillant à « savonner » partout. Secouer les mains comme si on les faisait sécher. Poser les mains sur les genoux et respirer calmement pendant 1 minute.



L'activité de découverte

Distribuer à chaque élève une photocopie de l'activité ou la projeter sur un écran. Observer avec les élèves l'organisation de la page et expliquer ce que l'on attend d'eux.

La cascade de Wadiana ou les chutes de Goro

- Décrire le paysage sur la photographie et faire le lien avec le titre.
- Situer sur une carte de la Nouvelle-Calédonie.
- Distinguer les éléments naturels (la cascade, les rochers, la retenue d'eau).
- Exprimer les sentiments et émotions qu'évoque cette scène.

Le robinet

- Décrire l'image. Préciser la fonction de l'objet représenté.
- Trouver le rapport du robinet avec la cascade (l'eau).
- Imaginer par où passe l'eau entre la retenue d'eau de la cascade et le robinet (un réseau de tuyaux).
- Questionner : Pourquoi ne faut-il pas salir l'eau de la cascade ? Pourquoi faut-il économiser l'eau ? Comment ne pas la gaspiller ?



Une activité complémentaire

- Visionner la petite vidéo de [Sid le scientifique](#).
- Enquête : Repérer les points d'eau de l'école et préciser leur usage. Rechercher d'où vient l'eau qui arrive aux robinets de l'école et dessiner le trajet de l'eau du captage au robinet.



Pour aller plus loin

Forum H2O [De l'EAU pour la SANTE de TOUS](#).



Message pour les élèves

L'eau est indispensable à la vie. Il est important d'en boire régulièrement, de ne pas la gaspiller ni la polluer.

Rapport à soi

Rapport aux autres

Rapport à l'environnement



DOMAINES

1 2 3 4 5