

LA MALLE « RICOCHETS » AU PAYS DE L'EAU

OBJECTIFS

- Présentation de l'outil pédagogique « Ricochet, au pays de l'eau » et des séquences d'animations possibles
- Construction interactive du paysage d'un bassin versant pour comprendre les enjeux et les aménagements liés à l'eau

PUBLIC VISÉ

Agents éducatifs des communes inscrites au programme ÉcoMétropole

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Découverte de la malle
- Partage d'expériences
- Conseils pour « aller plus loin »

NOMBRE DE PARTICIPANTS

12

DURÉE

45 min

DATE - LIEU

Jeudi 4 mars 2021

10h30-11h15

Visio-conférence

INTERVENANTS

Écolothèque

DÉROULEMENT DE L'ATELIER

1. Attentes et besoins des participants, Recueil des connaissances liées à l'eau.
2. Présentation de la malle « Ricochets »
 - La démarche de projet
 - Les fiches ressources
3. Présentation du jeu « au pays de l'eau »
 - Description des matériaux inclus dans la malle.
 - Explication du déroulé de l'animation, du vocabulaire clef sur le cycle de l'eau, les risques et les aménagements.
 - Démonstration des manipulations
4. Bilan de l'atelier et pistes d'application

OUTILS DE LA PÉDAGOTHÈQUE

Au fil de l'eau



Parcours de 8 missions pour initier des questions sur les besoins vitaux en eau, les habitudes de consommation ou les réseaux d'alimentation...

Circuit de l'eau à l'Écolothèque



Jeu de photos pour découvrir les différents circuits de l'eau à l'Écolothèque (eau du forage, eau de pluie ou eau domestique) et mettre en évidence le circuit de l'eau domestique à l'échelle de la Métropole.

Défi de l'eau



« Effectuer une liste d'actions en limitant au maximum la quantité d'eau utilisée » ; tel est le défi lancé à plusieurs équipes. Autour de lui, une réflexion plus générale est menée sur les pratiques quotidiennes utilisant de l'eau.

Faisons des économies d'eau (activité connectée)

Découvrir différents lieux dans lesquels on utilise l'eau. Mettre en évidence les multiples utilisations de l'eau. Comprendre comment fonctionnent les circuits d'eau et à quoi ils servent.