

Explorons l'eau à Cabrières!



Informations

Période de réalisation:

Mardi, 15 Septembre, 2015

Thèmes:

Citoyenneté

Développement durable

Eau

Établissement / structure:

école primaire de Cabrières

Commune principale de réalisation:

Cabrières

Type de participants:

Scolaires

Petite section Maternelle

Moyenne section Maternelle

Grande section Maternelle

CP

CE1

CE2

CM1

CM2

Cadre du projet (origine, motivations, objectifs, questionnements, etc...):

Suite à des problèmes d'approvisionnement en eau de la commune pour raisons de sécheresse, les enfants et adultes se sont questionnés sur cette ressource.

Pour les accompagner dans leur réflexion et mettre en oeuvre des actions concrètes pour préserver cette ressource fragile, l'établissement s'est inscrit dans le programme Éco-École afin de devenir éco-responsable.

La classe des grands s'est inscrite aussi aux Explorateurs de l'eau. C'est un programme éducatif, ludique et passionnant qui permet à des milliers de jeunes à travers le monde de mener une action commune en relevant des défis sur l'eau.

Description:

Première année de mise en place du programme, directrice très motivée. Le projet éco-école

est mené par toutes les personnes de l'établissement : parents, élèves et enseignants. Les élèves apportent des idées, les parents aident à réaliser des plans etc...

Des actions sont en projets mais ne seront réalisés que durant l'année prochaine ou les vacances d'été (récupérer l'eau du robinet pour qu'elle remplisse le réservoir de la chasse d'eau, créer des gouttes à gouttes avec des bouteilles en plastiques...). Pour cette raison la directrice décide d'attendre un an pour demander le label.

Ils communiquent sur le projet par le biais d'un journal de l'école écrit par les élèves.

L'équipe des «explorateurs de l'eau» est allée à leur rencontre. [A découvrir ici.](#)

La démarche éco-école bien que nouvelle semble bien ancrée dans le fonctionnement de l'école.

URL source: <https://eedd.fr/projet/explorons-leau-%C3%A0-cabri%C3%A8res>