

Semaine sur l'eau

La journée de l'eau était le mercredi 22 mars 2023.

Dans le cadre de l'Education au Développement Durable, l'école avait décidé d'accentuer son travail cette année sur 3 axes dont celui autour de l'eau.

Durant toute la semaine, les classes ont travaillé sur l'eau : Pourquoi pleut-il ? Pourquoi manque-t-on d'eau ? A-t-on tous accès à l'eau dans le monde ? Comment éviter le gaspillage ?

Les points de départ de travail ont été divers : documents, vidéos...

travail sur l'eau : cycle de l'eau, rivières, fleuves..

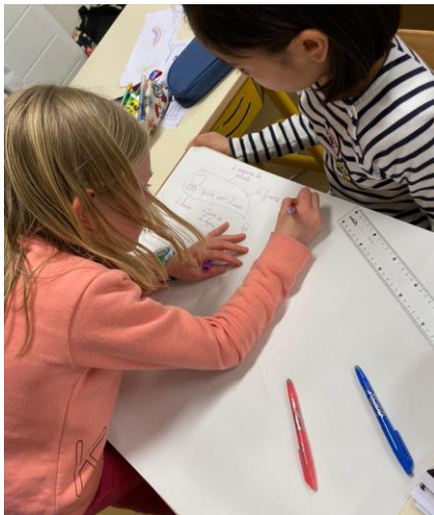
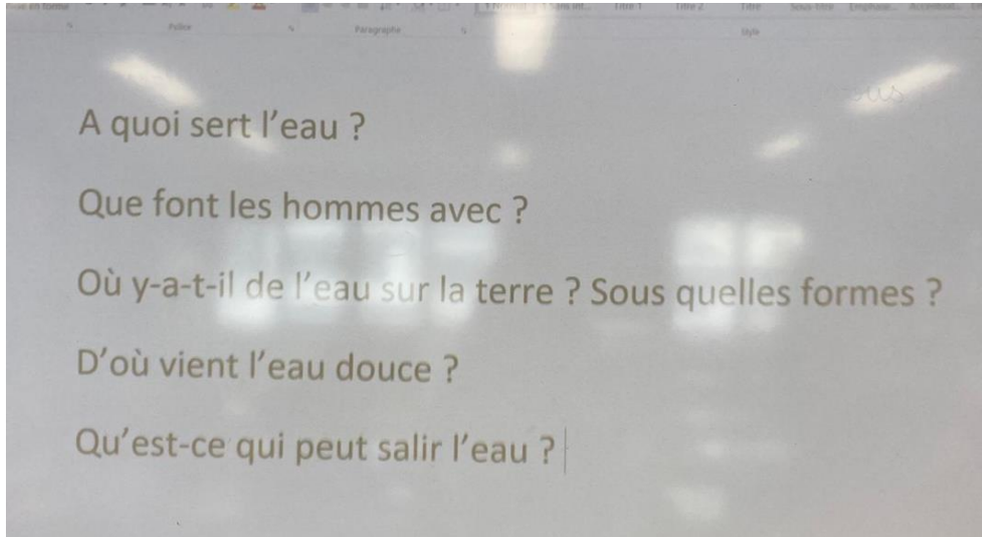
Travail sur le réchauffement climatique, sur la notion de gaspillage:

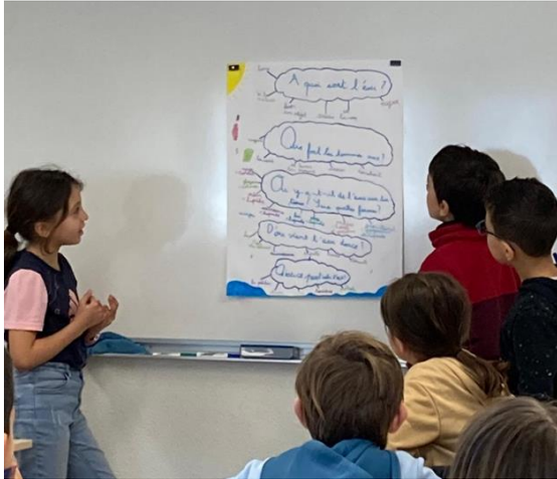


Les CP de Me Barthélémy ont été sensibilisés en regardant des vidéos sur l'eau.

CE2 Me Planque

On se questionne et on travaille en groupe pour y répondre





CP CM1 Me Dupouy

On fait des expériences en CP/CM1 et on fait une production plastique





Acrostiche avec le mot EAU



et avec de vraies gouttes en prime...

CE1/CE2 Me Pouget Abadie

On travaille sur le gaspillage en CE1/CE2

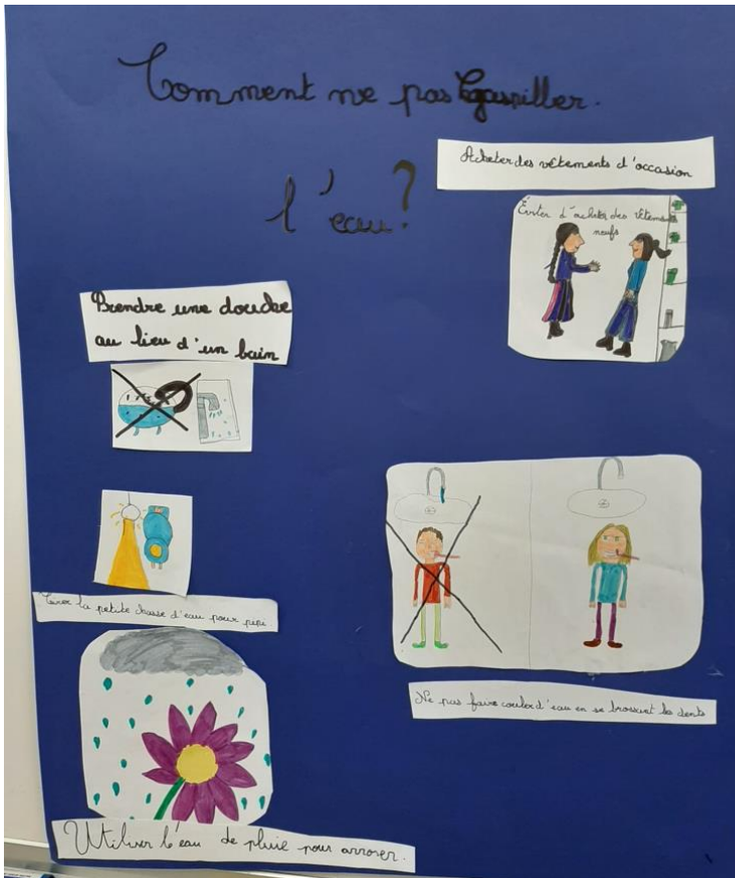
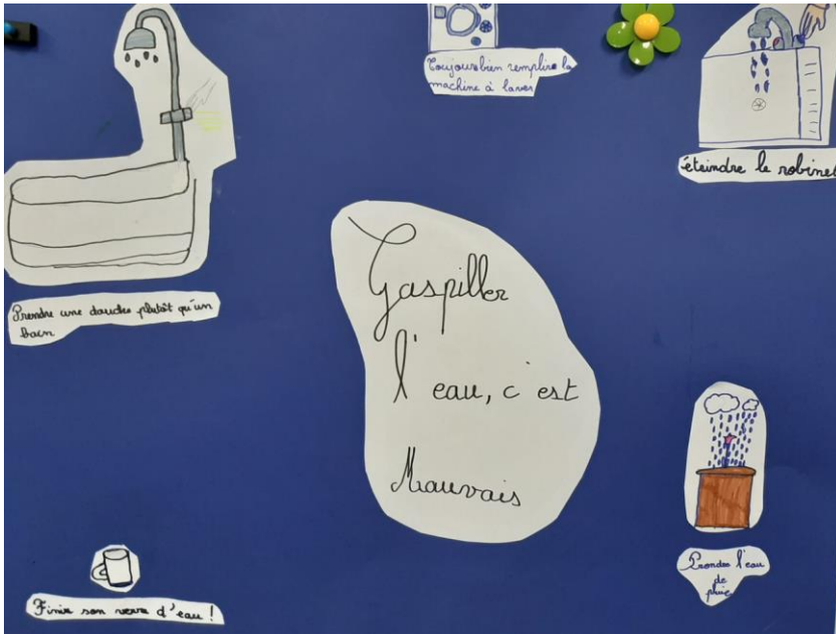
A l'oral : Pourquoi n'y a-t-il pas assez d'eau potable dans le monde ?

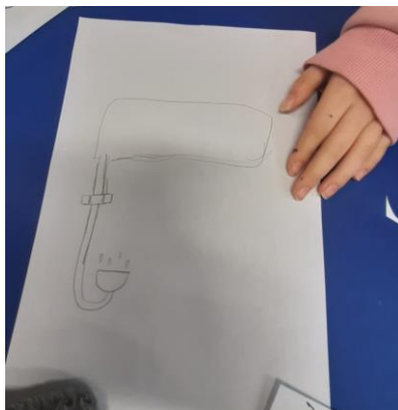
Emission d'hypothèses de la part des élèves, puis confrontation avec les éléments de réponse donnés dans une vidéo

Autre question : Comment économiser l'eau ? même démarche

Projet final : réalisation d'affiches pour convaincre que l'eau ne doit pas être gaspillée et sensibiliser aux bons gestes pour économiser l'eau.







En CM2 (Me Lapalut)

Les CM2 ont regardé : C'est pas sorcier « ça coule de source » et ont travaillé sur le cycle d'eau avant de débattre sur les gestes quotidiens écologiques.

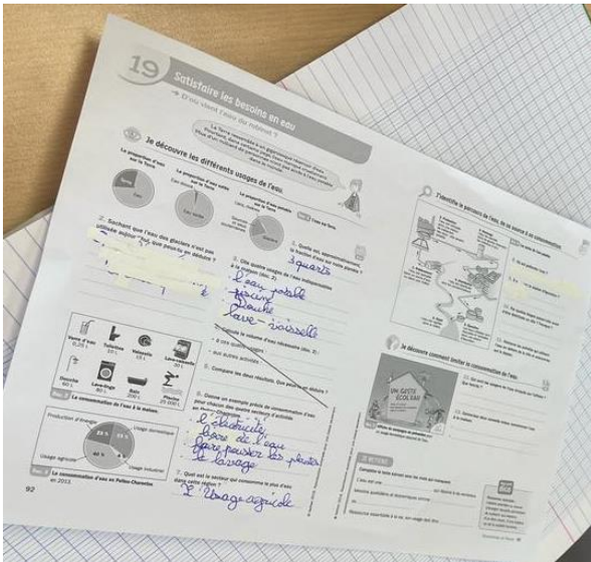
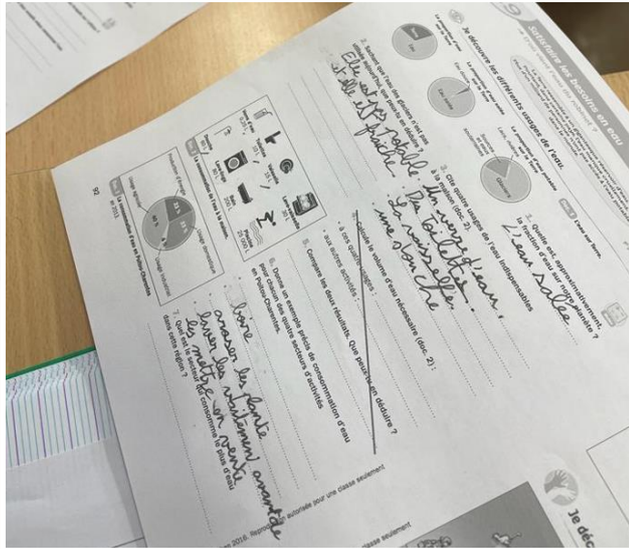
Les CE1 de Me Martres

Travail sur le cycle de l'eau et, en arts plastiques les mots au fil de l'eau.



CM1 Me Noël

Les CM1 ont travaillé sur les besoins en eau et les façons d'économiser l'eau.



CM2 Mes Marchand et Letailleur

Les CM2 ont travaillé sur l'accès à l'eau potable dans le monde, les inégalités.

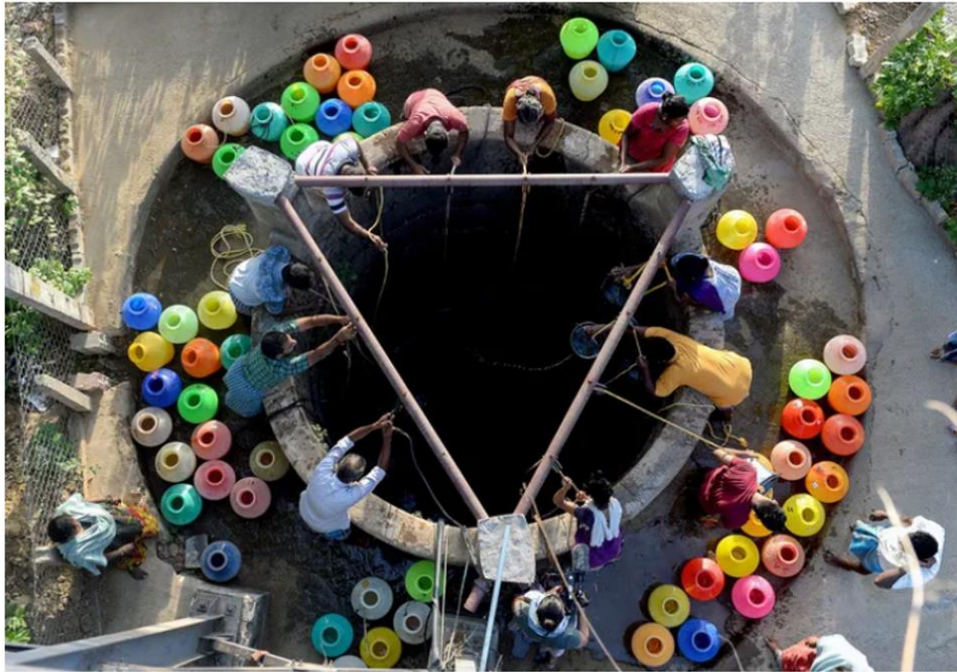
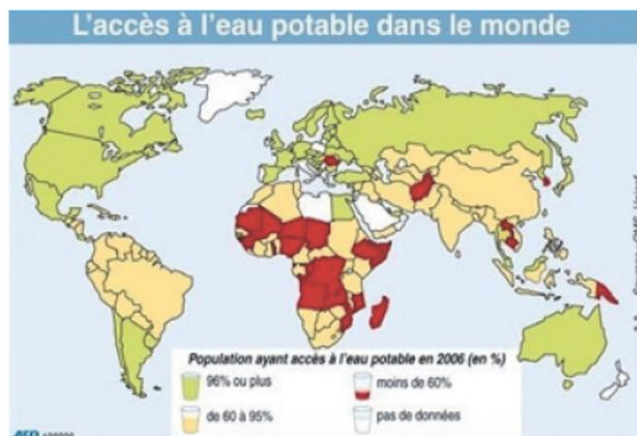


photo prise le 20 juin 2019, les habitants de Chennai puisent l'eau d'un puits communautaire

Doc 1 :

Certains pays manquent d'une ressource essentielle : l'eau. Dans les pays développés, l'eau est omniprésente il suffit d'ouvrir le robinet pour disposer d'une eau potable et abondante.

La consommation globale d'eau par an et par habitant est de 1500 m³ alors que dans certains pays, elle n'est que de 100 m³..



Que représente le planisphère ?
Qu'est-ce que l'eau potable ?
Où se trouvent les pays qui ont le plus accès à l'eau potable ? Le moins? Pourquoi ?

Ils ont réfléchi sur cette accessibilité et non accessibilité dans le monde et ont parlé du gaspillage et des gestes à ne pas oublier...

Semaine riche en recherches, en productions :

L'EAU, C'EST VRAIMENT PRECIEUX !