

EDD : Gestion durable de l'eau pour tous
Groupe départemental 70 Valeurs de la République

Français

- Interagir de façon constructive avec d'autres élèves dans un groupe pour confronter des actions ou des points de vue.
- participer à des débats dans des situations diversifiées
- Se confronter à des situations d'écrits dans des contextes variés

Pistes de travail : Ecriture de fiches techniques, de protocoles d'expériences en sciences/ de scénarios
Échanges /débats sur le vivre ensemble
Exposés / créations de clips vidéos, d'affiches

Cycle 3

Objectifs : Prendre en charges des aspects de la vie collective et de l'environnement et développer une conscience citoyenne, sociale et écologique.

Sciences

- Mettre en œuvre une action responsable et citoyenne
- Pratiquer des langages ; rendre compte des observations en utilisant un vocabulaire précis.
- Identifier des enjeux liés à l'environnement ; relier les besoins de l'être humain, l'exploitation des ressources naturelles et les impacts à prévoir et gérer.

Pistes de travail ; enquêtes de terrain (dimension espace et temps)
Défis sciences
Affiches,

Les enseignements artistiques

- Proposer des réponses inventives dans un projet collectif.
- Coopérer dans un projet artistique.
- Développer sa sensibilité, son esprit critique et s'enrichir de la diversité des goûts personnels et des esthétiques.

Pistes de travail : flashmob
Saynètes, théâtre
Créations plastiques collectives : totem, fresque,
Travail autour de la transparence
Chants sur la thématique de l'eau
Fontaines, lavoirs, sources ... (travail en lien avec le patrimoine)

Ressources :

- <https://eduscol.education.fr/pid25548/edd-des-ressources-pour-les-enseignements.html>
- <http://www.cndp.fr/crdp-orleans-tours/edd/ressources-pour-les-eleves/premier-degre/videos.html>
- <https://www.explorateursdeleau.org/france>

Géographie

- Se repérer dans l'espace, construire des repères géographiques
- Consommer en France : satisfaire les besoins en énergies et en eau

Pistes de travail : enquêtes, cartes, graphiques, relevés de données (pluviométrie, PH)

Ressources :