

Guide de l'enseignant

Descriptif des activités « **une planète nette, c'est chouette !** »

Ces activités ont pour but de développer des **éco-gestes** chez les élèves de cycle 2. Elles se veulent proches de leur vie quotidienne.

1- objectifs

Questionner le monde

1. **Comprendre le monde qui nous entoure**
2. **Développer la capacité à raisonner**
3. **Formation des citoyens**

Ces activités, couplées à une démarche scientifique et à des actions en classe doivent permettre de développer un comportement **éthique et responsable** chez nos élèves notamment vis-à-vis de **l'environnement** mais aussi de la **santé**, à travers une attitude raisonnée fondée sur les connaissances.



2- mise en œuvre

Il est indispensable d'inclure ces activités numériques dans une séquence plus importante sur le **développement durable**. Nous vous conseillons vivement d'effectuer des **débats** avec vos élèves avant, pendant et/ou après chaque activité pour en tirer des bilans et aller au-delà ce qu'ils ont commencé d'acquérir.

5 activités permettent d'aborder les bons réflexes quotidiens sur l'utilisation de l'eau, sur la consommation énergétique, sur la pollution de l'air ou encore sur la question des déchets. **Chaque activité est prévue pour une durée maximale de 15-20 minutes.**

Une aide précieuse pour les **lecteurs débutants** : tous les textes sont convertis en **audio**. En ligne, Il suffit de **cliquer sur les différents textes pour les entendre.**

Il **n'est pas indispensable** de faire réaliser toutes les activités numériques à tous les élèves. Des **moments d'échanges** entre élèves, entre élève(s) et enseignant(e) peuvent être organisés au sein de la classe pour partager les connaissances ou compétences acquises.

En parallèle à ces activités numériques, nous vous conseillons de faire manipuler les élèves, notamment sur le tri de déchets

Une planète nette
c'est chouette

Cette chouette est un peu la conscience écologique des activités :

elle apparaît pour donner des conseils avisés aux élèves et les aider à réfléchir.

Pièce de la maison	Thématiques abordées	 Activités complémentaires
cuisine	consommation énergétique utilisation de l'eau pour arroser fruits de saison pollution plastique	Apporter des étiquettes de classes énergétiques, laver des fruits en classe, faire des goûters avec du matériel non jetable
Salle de bain	Économie d'eau	Faire jouer des saynètes sur cette thématique
salon	consommation énergétique consommation de papier	Dans l'école : responsabiliser les élèves sur la lumière dans les classes, le papier utilisé.
Jardin	récupération de l'eau pollution de la nature déchets	mettre en place un bac de récupération d'eau de pluie, faire un véritable tri, apporter des objets (déchets) à trier
Garage	Pollution des transports	Produire un flyer pour les parents afin de les sensibiliser à cette problématique

Pour les deux solutions



Accéder aux activités en ligne

En scannant ce Qrcode , les élèves pourront accéder rapidement aux activités (par le biais de Chromebooks ou de tablettes). Imprimez-le et affichez-le dans la classe.



Télécharger les activités sur l'ordinateur

Si vous choisissez cette solution, il vous suffit de :

- Cliquer sur le fichier zip souhaité puis sur Enregistrer. Choisir le dossier cible.
- Ouvrir le dossier d'enregistrement, cliquer droit sur le fichier zip / Extraire les fichiers.
- On obtient un dossier contenant des fichiers audio et les fichiers d'activités.
- Double cliquer sur ce fichier pour démarrer l'activité.

Important : afin de conserver les liens vers les fichiers audio, il est indispensable de laisser le fichier d'activité vierge et les éventuels fichiers enregistrés par les élèves dans le même dossier