



## Agis pour la planète !

Ci-dessous, vous trouverez des jetons représentant diverses actions à faire au quotidien pour protéger la planète. À chaque fois qu'une action écologique est réalisée, donnez un jeton à l'enfant. Ces jetons peuvent être utilisés dans un tableau ou simplement collectionnés.

Si vous souhaitez créer un tableau de bonnes actions, vous pouvez imprimer les jetons, les découper et les plastifier. Il vous suffira d'ajouter un morceau d'aimant à l'arrière afin de pouvoir les classer dans le tableau. Ces petits défis sont une bonne manière d'apprendre à respecter la planète.





## Organise une collecte des déchets !

Collecter les déchets dans la nature est malheureusement devenu une pratique courante. Dans un contexte scolaire, pourquoi ne pas organiser un ramassage avec la classe ou même l'école entière ? Vous pouvez également mettre en place une séance de nettoyage-nature avec des voisins ou des amis.

Pour cela, il vous faut :

- Équiper tout le monde de gants en plastique ou en tissu épais.
- Fournir des sacs poubelles.
- Rappeler aux plus jeunes qu'il leur est interdit de ramasser du verre, des éléments tranchants ou encore des seringues.

Certaines municipalités organisent des collectes, renseignez-vous sur le site de votre mairie pour en savoir plus.

De nombreuses associations ont vu le jour dans le but de généraliser ces actions de nettoyage de la nature.

Initiatives Océanes œuvre sur les plages et en bord de mer :

<https://www.initiativesoceanes.org/>

Sur le même principe, Mountain Riders propose des collectes en montagne :

<https://www.mountain-riders.org/>

## Sensibilisation et mise en place du tri sélectif à l'école

La préservation de l'environnement passe avant tout par l'éducation reçue par les plus jeunes. Il est donc important de les sensibiliser à l'importance du tri sélectif. Vous pourrez leur expliquer les différents types de poubelles et conteneurs mis à disposition dans la majorité des communes.



Dans la poubelle jaune, il faut mettre les plastiques et les cartons.



Le verre, lui, doit être déposé dans des conteneurs extérieurs de couleur verte. Certaines communes proposent à leurs habitants des poubelles personnelles.



Dans la poubelle grise, ce sont les déchets ménagers (reste de nourriture, couches bébé...).



La poubelle bleue, plus rare, contient les papiers, magazines et autres prospectus.



Nombreuses sont les communes à avoir mis en place un dispositif de recyclage des tissus.

D'autres types de poubelles sont également disponibles :

- Des bacs de collecte sont souvent présents dans les supermarchés ou les enseignes de bricolage : on peut y déposer les ampoules, les cartouches d'imprimante, les piles, le petit électroménager : <https://www.ecosystem.eco/>
- Les bouchons en plastique peuvent également être recyclés. Des associations comme [Les bouchons de l'espoir](#) ou [Les bouchons d'amour](#) transforment ces bouchons de plastique en don pour des associations venant en aide aux personnes handicapées.
- Les capsules de café peuvent également faire l'objet d'un recyclage soit dans les lieux de vente des capsules, soit dans certains supermarchés. Il suffit de les rassembler dans un sac et de les apporter.
- Certaines sociétés proposent le recyclage du papier. Des bacs en carton recyclé sont distribués et, dès qu'ils sont pleins, une société passe pour les récupérer. C'est le cas notamment de la société [Elise](#), qui œuvre dans les entreprises.
- Des matériaux comme les clichés de radiographie ou des pots de peinture doivent être déposés en déchetterie. Certaines communes organisent des visites guidées pédagogiques pour comprendre le fonctionnement de cet endroit et le recyclage en général, alors n'hésitez pas à vous renseigner.
- Les matières organiques comme les feuilles d'arbre, les épluchures de fruits et légumes ou encore les coquilles d'œufs peuvent trouver leur place dans un bac à compost.



Même s'il n'est pas toujours évident de mettre en place un tri sélectif rigoureux dans une classe ou d'une école, certaines habitudes peuvent être adoptées. Le plastique issu des goûters peut être mis à part dans un bac jaune, tout comme le papier utilisé lors des différentes activités manuelles peut trouver sa place dans une corbeille de recyclage. Il est également possible d'envisager la création d'un bac à compost dans un coin de la cour afin d'y déposer les restes alimentaires des divers déjeuners de la semaine. Enfin, un bac pour déposer les bouchons peut être disposé dans le hall de l'école afin de permettre à une association de les récupérer.

Le site Syctom propose de nombreux textes explicatifs ainsi que des accompagnements pédagogiques sur les déchets et le recyclage : <https://www.syctom-paris.fr/accompagnement-des-collectivites/aide-a-la-sensibilisation.html>

Le site Lumni de France Télévision, consacré à l'éducation, propose des vidéos pédagogiques sur le recyclage : <https://www.lumni.fr/video/le-recyclage-dis-moi-dimitri>

L'émission *C'est pas sorcier* propose également une série de vidéos sur l'écologie et le climat : <https://www.youtube.com/playlist?list=PLh-qVJTuss106lKrRQhPi-HdlKqh9xOEo6>



## Mise en place d'un potager à l'école

Être en contact direct avec la nature est essentiel pour en comprendre le fonctionnement. Ainsi, nous vous proposons ici de créer un coin potager dans la cour de l'école si la structure vous le permet.

Le site Jardinons à l'école vous expliquera pas à pas comment s'organiser afin de pouvoir mettre en place un tel projet : <https://www.jardinons-alecole.org/definir-monter-projet-jardinage-ecole.html>

Ce site propose également des activités en lien avec la nature et le jardinage en fonction du niveau des élèves :

<https://www.jardinons-alecole.org/index.php?lg=fr&spec=liste-activites&num-page=3&numfamille=104&numtag=17>





Si la configuration de l'école ne permet pas de mettre en place un potager ou un coin jardinage, vous pouvez toujours proposer un atelier jardinage au sein de la salle de classe.

Il vous suffira de prévoir des pots en terre ou des pots à yaourt en verre (issus de la récupération), du terreau et des graines achetées en jardinerie. Vous pouvez également vous procurer quelques outils de jardinage qui feront l'objet, au préalable, d'une séance de vocabulaire.

Une fois les graines semées, il n'y a plus qu'à attendre pour observer le résultat !

Une expérience enrichissante pour les plus petits peut être réalisée avec des lentilles crues. Prenez un pot en verre, placez-y un disque de coton humide, déposez quelques lentilles dessus. Après quelques jours, des pousses pointeront déjà le bout de leur nez. Pensez à les arroser régulièrement.



## Création d'un jeu de dominos naturel

Lors d'une de vos sorties nature, profitez-en pour ramasser des cailloux en vue de constituer un jeu de dominos. Vous pouvez les laver si nécessaire. À l'aide d'un feutre, réalisez les différents points d'un jeu de dominos classique sur les cailloux. Vous pouvez également dessiner des symboles qui remplaceront les classiques points.

Matériel :

- 28 cailloux
- Un feutre permanent (la couleur est à adapter en fonction de celle des cailloux)



## Une création artistique de land art

Une sortie écologique peut également être une sortie artistique ! En forêt, à la campagne ou en bord de mer, vous pouvez ramasser divers matériaux naturels pour créer une œuvre d'art. Des galets peuvent être peints, des feuilles assemblées et collées ensemble. Le land art peut être pratiqué en intérieur comme en extérieur. Si jamais vous optez pour la pleine nature, vous pouvez prendre des photos des réalisations des enfants. Ainsi, vous conserverez des souvenirs.

Laissez libre cours à votre imagination !

Ci-dessous, vous trouverez deux exemples de réalisation.



## Dates importantes

Chaque année, le 5 juin, on célèbre la Terre. De nombreuses manifestations sont organisées un peu partout sur le globe. Le 22 mars est consacré à l'eau. Ces journées reconnues officiellement par les Nations unies sont l'occasion de rappeler l'importance de la préservation et de l'action. Afin de vous investir, vous pouvez mettre en place une journée festive et pédagogique dans votre établissement pour célébrer ces événements.

Ci-dessous, les deux pages consacrées à ces journées par les Nations unies :

<https://www.un.org/fr/events/environmentday/>

<https://www.un.org/fr/events/waterday/>



## Conseils écologiques

- Utiliser une gourde en métal ou en plastique recyclée à la place des bouteilles en plastique jetables.
- Prendre un sac en tissu réutilisable à la place des sacs « offerts » dans les magasins.
- Penser à éteindre la lumière quand on sort d'une pièce .
- Couper l'eau quand on se lave les dents.
- Faire attention au papier utilisé. Pourquoi ne pas faire des dessins des deux côtés de la feuille ?
- Trier ses déchets le plus possible.
- Privilégier les transports en commun ou non polluants plutôt que la voiture.
- Acheter des fruits et légumes de saison et cultivés près de chez soi (pratique locavor).





## Bibliographie et filmographie

Du même auteur :

*Libérez-nous*, coll. Pastel

*Oh non*, coll. Pastel

Sur la thématique de l'écologie :

*L'île perdue dans la mer*, Richard Morlet et François Soutif, coll. Kaléidoscope

*Le nigaud du marigot*, Stéphane Henrich, coll. Kaléidoscope

*Où est l'éléphant ?*, Barroux, coll. Kaléidoscope

*Où est l'étoile de mer ?*, Barroux, coll. Kaléidoscope

*Le grand ménage*, Emily Gravett, coll. Kaléidoscope

Sur la thématique de la planète Terre :

*Bonjour le monde !*, Catharina Valckx, coll. Albums

*Nous sommes là*, Oliver Jeffers, coll. Kaléidoscope

*Une pierre dans l'univers*, Brendan Wenzel, coll. Kaléidoscope

Films documentaires :

*Home*, Yann Arthus-Bertrand, 2009 :

<https://www.youtube.com/watch?v=g7DpYWR8vqA>