



Éduquer les petits



pour Élever les grands

6

**Animations
scolaires
pour soigner
notre planète**



PS MS

GS CP

CE1 CE2

“ Trie-moi Bien® ”

Tri, recyclage et réduction
des déchets

2 ateliers
par
demi-journée

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- **Identifier, classer, trier nos déchets ménagers** pour repérer les matières : plastique, carton, papier, métal, verre, déchets fermentescibles.
- **Jouer des rôles et se déguiser en emballages** pour mémoriser les consignes de tri.
- Comprendre l'importance de notre geste de tri qui engendre le **recyclage**.
- S'interroger sur le contenu de nos poubelles, prendre conscience de l'impact des déchets sur notre planète, **mettre nos poubelles au régime**.

CONTENU DE L'ATELIER

3 séquences avec **Woups®** la poubelle noire

- Je trie mes emballages ménagers.
- Je me déguise pour mémoriser les consignes de tri.
- Je découvre le recyclage.



~1h



Salle de motricité
ou en classe (prévoir
un espace dégagé au sol)

2 séquences avec **Boubi** la poubelle de tri

- Je classe les emballages selon 3 catégories - Boire - Manger - Laver
- Je découvre des astuces Zéro déchet

ACTIVITÉS CONNEXES*

- Customisation des poubelles de classe.
- Réalisation d'un produit multi usage.
- Réalisation du diplôme **#JeSuisDocteurPourLaTerre**.

* en fonction du temps et du nombre d'enfants



PS MS

GS CP

CE1 CE2

“ Mange-moi Bien® ”

Lutte contre le
gaspillage alimentaire

2 ateliers
par
demi-journée

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- S'interroger sur **les causes** du gaspillage alimentaire.
- Éveiller à la diversité alimentaire : « **Bien manger pour bien grandir** ».
- Retracer le parcours des aliments **du champ à l'assiette**, s'engager au **respect humain** tout au long de la chaîne alimentaire.
- Consommer selon ses besoins, **respecter les aliments, choisir la juste quantité**, apprendre à **gouter** de tout.
- Partager des **astuces anti-gaspillage** pour les véhiculer à la maison.

CONTENU DE L'ATELIER

4 séquences avec **Woups**® la poubelle noire et **Odette** la baguette

- Que mange-t-on aujourd'hui ?
J'imagine le menu du jour.
Je fais une liste de courses.
Je fais l'inventaire de mes réserves.
- Je cuisine sans oublier les restes.
- Je mange tout.
- Je composte avec Albert le ver de terre.



~1h



Salle de motricité
ou en classe (prévoir
un espace dégagé au sol)

ACTIVITÉS CONNEXES*

- Réalisation du diplôme **#JeSuisDocteurPourLaTerre**.
- Fabrication de chapelure avec des restes de pain dur.

* en fonction du temps et du nombre d'enfants



“Composte-moi Bien®”

Compostage des déchets de la cuisine et du jardin

2 ateliers
par
demi-journée

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Approcher tactilement les déchets fermentescibles issus des repas.
- Se familiariser avec **la vie d'un composteur**.
- Observer à la loupe les auxiliaires (vers de terre, cloportes etc.)
- Comprendre le processus de **décomposition** de la matière organique.
- Comprendre que le geste de composter réduit le volume de nos poubelles.
- Apprendre les techniques pour obtenir un compost de qualité.
- Comprendre que l'utilisation du compost réduit l'usage des engrais chimiques.

CONTENU DE L'ATELIER

3 séquences avec **Woups®** la poubelle noire et **Albert** le ver de terre

- Les vers de terre en action.
- Dans la peau d'un ver de terre.
- J'utilise mon compost.



~1h



Salle de motricité
ou en classe (prévoir
un espace dégagé au sol)

ACTIVITÉS CONNEXES*

- Réalisation de mini composteurs dans des bouteilles en plastiques.
- Réalisation du diplôme #JeSuisDocteurPourLaTerre.

* en fonction du temps et du nombre d'enfants



“Débranche-moi Bien®”

Déchets électriques et électroniques

CM1

CM2

1/2
journée
par classe

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Prendre conscience de la **quantité d'appareils** utilisés au quotidien et faire le lien avec les ressources naturelles.
- Comprendre l'**importance du tri et du recyclage** des appareils par l'exploration de la composition des appareils.
- Identifier les **impacts environnementaux** de la fabrication jusqu'à la fin de vie d'un appareil.
- S'interroger sur notre consommation et découvrir les principes et enjeux de l'**économie circulaire**.

ATELIER 1

Un DEEE, c'est quoi ? : 2 séquences

- Reconnaissance et classement des appareils électriques et électroniques avec le diplôme **#JeSuisDocteurPourLaTerre**.
- Démontage de petits appareils et tri de leurs composants par matière.



~1h30



En classe

ATELIER 2

Panneau « Le circuit de la tablette », réalisé en 6 groupes

- Extraction des matières
- Fabrication et assemblage
- Achat et utilisation
- Réparation
- Pollution
- Recyclage



~1h



En classe



PS MS
GS CP
CE1 CE2

“ Eau Préserve-moi Bien® ”

Economie de l'eau

2 ateliers
par
demi-journée

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Matérialiser l'élément « Eau » par une approche sensorielle.
- Découvrir le cycle de l'eau sur notre planète, de l'évaporation des océans à l'arrivée de l'eau au robinet.
- Insuffler des gestes pour économiser l'eau au quotidien.

CONTENU DE L'ATELIER

2 séquences avec Fantine la goutte d'eau

● Le voyage de l'eau

L'évaporation avec enfants soleil, nuages et goutte d'eau.
Pourquoi n'y a-t-il pas d'eau dans le désert ?
Quand le vent s'en mêle, les enfants nuages voyagent...
La nature se réveille avec l'arrivée des enfants eau de pluie.

● J'économise l'eau du robinet

Pomper l'eau de la rivière, un long chemin.
L'eau dans mon quotidien, petits gestes pour l'économiser.



Salle de motricité
ou en classe (prévoir
un espace dégagé au sol)



~1h



CP

CE1 CE2

“ Bâtis-moi Bien® ”

Economies d'énergie et énergies renouvelables

1/2
journée
par classe

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Éveiller les enfants à la dynamique de construction.
- Promouvoir les énergies renouvelables pour palier aux énergies fossiles.
- Matérialiser l'énergie grâce au support de Bâtis-Moi Bien.
- Apprendre les écogestes pour économiser l'énergie.
- Dynamiser un projet d'école autour d'une mission collective d'économie d'énergie.

CONTENU DE L'ATELIER

3 séquences avec la maison en kit Bâtis-Moi Bien

- Je construis une maison bien isolée.
- Je meuble ma maison en limitant sa consommation.
- J'apprends à économiser les ressources.



~2h30



Salle de motricité
ou en classe (prévoir
un espace dégagé au sol)

ACTIVITÉS CONNEXES

- Réalisation du diplôme #JeSuisDocteurPourLaTerre garni d'astuces pour économiser l'énergie.



L'association Bobo Planète intervient dans les écoles primaires des Pays de la Loire depuis sa création en 2005. Ainsi, chaque année, nous sensibilisons de nombreux enfants de 3 à 10 ans aux problématiques environnementales, à travers des programmes et des outils ludiques et pédagogiques, pour soigner les « bobos » de la planète.

Vous aussi, relevez la mission

#JeSuisDocteurPourLaTerre



www.boboplanete.fr

