

TOUS CONCERNÉS PAR LES DÉCHETS, *à nous de jouer !*



Vous êtes convaincu.e.s que le développement local durable est l'enjeu majeur de notre siècle ? Vous souhaitez contribuer davantage à l'éveil éco-civique de vos élèves ?

Découvrez vite nos formules !

Aux côtés de l'Éducation Nationale, la Métropole Aix-Marseille Provence s'engage dans la sensibilisation des jeunes générations à la réduction, au tri, au réemploi et au compostage des déchets ménagers. Pour l'année scolaire à venir, elle vous propose de co-animer, avec un professionnel de l'éducation à l'environnement, l'une ou l'autre des deux formules d'interventions suivantes, selon le niveau de connaissances de vos élèves et votre projet pédagogique.

FORMULE

SENSIBILISATION

Durée et lieu : 2 heures en classe

Objectifs :

- S'interroger sur la problématique des déchets ménagers dans notre quotidien et leurs impacts sur l'environnement
- Décomposer la vie d'un produit
- Apprendre à bien trier les déchets par matière, et découvrir les filières de traitement et de valorisation sur le territoire métropolitain
- Utiliser des solutions concrètes pour réduire la production de déchets à la source et favoriser le réemploi

Méthode :

- En partant d'une scène de leur quotidien, les enfants découvrent le monde des déchets. Des petits ateliers abordent les différents objectifs par le jeu, l'observation, la réflexion et la pratique
- L'alternance des approches pédagogiques permet à tous les élèves de s'approprier la problématique des déchets ménagers

Supports à disposition pour approfondir les thématiques en autonomie :

- Un cahier pédagogique de l'élève, pour chaque enfant
- Un poster
- Un livret enseignant
- Trois fiches d'activités manuelles écoresponsables
- Les guides du tri et du réemploi, et les flyers sur le compostage de la Métropole (à la demande).



FORMULE

APPROFONDISSEMENT

Durée et lieu : 2 demi-journées de 3h chacune en classe

Objectifs :

- Explorer la problématique des déchets ménagers sur le territoire métropolitain
- Approfondir une des 4 thématiques proposées afin d'apprendre à changer ses habitudes et trouver des solutions simples à mettre en place au quotidien

Les quatre thématiques focus au choix entre :

- Réduire ses déchets
- Valoriser ses déchets
- Gaspillage alimentaire
- Biodéchets et compostage

Méthode :

- Après un temps de sensibilisation aux enjeux des déchets ménagers, les enfants co-construisent un projet pédagogique
- Alternance de séquences de découverte, d'expérimentation et d'ateliers de solutions pratiques

Supports à disposition pour approfondir les thématiques en autonomie :

- Un cahier pédagogique de l'élève, pour chaque enfant
- Un poster
- Un livret enseignant
- Les guides du tri et du réemploi, et les flyers sur le compostage de la Métropole, et diverses autres ressources pédagogiques (à la demande)

OPTION VISITE

Durée et lieu :

Une demi-journée dans le centre de traitement multifilière EveRé, un centre de tri, une station de compostage collectif ou une ressourcerie du territoire Marseille - Provence.

Objectifs :

- Matérialiser les apprentissages
- Prendre conscience de l'ampleur des filières de traitement des déchets, de leurs bénéfiques, et impacts sur l'environnement
- Inciter les élèves à l'action vertueuse, par ordre de priorité : réduire, composter/réemployer, trier

Donnons aux jeunes générations les clés pour devenir des éco-citoyens responsables et engagés dans la transition écologique !

➔ **Demande d'inscription en ligne avant le 12 septembre :**
<https://forms.gle/kyQaKRsiqy7SWZyQ6>

➔ **Pour de plus amples renseignements :**
www.dechets.ampmetropole.fr / onglet « Particuliers » / rubrique « Je participe » / « J'apprends la gestion des déchets à l'école »

Ce programme est initié par la Métropole Aix-Marseille Provence, et cofinancé par l'Union Européenne via le fonds LIFE IP SMART WASTE (www.lifeipsmartwaste.eu) en partenariat avec l'Education Nationale :



TERRITOIRE
MARSEILLE
PROVENCE



Animations assurées par :



CÔTE PROVENÇALE
Atelier Bleu du cap de Cigale



PAYS D'AIX



Loisir
Culture
Environnement

