

# J'ADOpte LES BONS R3FLEXES POUR MES DÉCHETS

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

ADOpteZ LE  
**R3FLEXE**  
RÉDUIRE - RÉUTILISER - RECYCLER

## FORMULE « SENSIBILISATION »



© David Girard / MAMP

**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 5 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
- Zoom sur le Plastique (nouvelle thématique)

**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)
- L'application «Déchets Aix-Marseille-Provence».



© Sabine Boschetti / MAMP



## OPTION « VISITE »

**Durée et lieu :** une demi-journée dans le centre de traitement multifilière EverRé, un centre de tri, une station de compostage collectif ou une ressourcerie du territoire.

### 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...

Vous êtes convaincus 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,



© MAMP

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.

**Informations et inscriptions en ligne (avant le 18 septembre 2022)  
sur [dechets.ampmetropole.fr](https://dechets.ampmetropole.fr)  
rubrique « Je participe > J'apprends les déchets à l'école »**



Animations assurées par :



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](http://www.lifeipsmartwaste.eu)) en partenariat avec l'Éducation Nationale.