



La Semaine européenne de réduction des déchets, aussi appelée SERD-se déroulera du 18 au 26 novembre et a cette année pour thème "les emballages", avec pour slogan "Le meilleur déchet est celui que l'on ne produit pas."

Avec une **moyenne de 590 kg de déchets par an et par personne en France**, cette semaine, créée en 2009, a pour vocation à **mettre en avant les bonnes pratiques** de production et consommation et à **sensibiliser** les européens à la question des déchets.

Vous trouverez toutes les informations sur le [site de l'Ademe dédié à la SERD](#): aide à la préparation d'une action avec le guide porteur du projet, le programme des actions et des idées d'actions à mettre en œuvre ainsi que des [outils pour réduire ses déchets au quotidien](#).

Pour cette semaine, nous avons proposés des ressources clés en main:

- le [quiz du zéro déchet](#): il ne prend que 5 minutes, est ludique et propose des explications avec animations. Il est adapté aux grandes classes de collège et au lycée;
- [l'exposition pédagogique "Que faire de mes déchets?"](#) en 3 panneaux, téléchargeable en version numérique: elle présente de façon synthétique et visuelle les enjeux et solutions de la réduction des déchets. Elle est adaptée aux niveaux collège et lycée;
- [le site Internet "Que faire de mes déchets?"](#) vous permet de trouver une solution autre que la poubelle pour les déchets. Après une rapide recherche par "déchet", vous pouvez proposer aux élèves de réaliser une affiche pour informer l'ensemble de la communauté éducative;
- le [module pédagogique interactif "Halte aux déchets"](#) est un outil de sensibilisation à la réduction et au recyclage des déchets. Il est utilisable en classe, accessible sur ordinateurs ou tablettes. 5 modules sont disponibles dans la version de démonstration. Cette plateforme est adaptée aux élèves de primaires et de début de collège;
- le [livre "Les héros du zéro déchet"](#), téléchargeable depuis le site de [Zerowastefrance](#). Il peut être imprimé et affiché telle une exposition. Adapté aux niveaux primaires et collège;
- un [module d'activités](#) pour les cycles 1, 2 et 3: la séquence 1 traite des différents types de déchets, du tri des déchets et des déchets organiques. Sur le même site,



vous pouvez télécharger, contre inscription, le [programme "Réduire mes déchets, nourrir la Terre"](#);

- le [site de Tom](#), un espace pédagogique proposé par la [syctom](#) Paris pour tout savoir sur les déchets. Adapté au niveau primaire;

- [3 outils pédagogiques sur la prévention des déchets](#) proposés par [l'association France Nature Environnement](#), qui comprend un livret pédagogique, une exposition et un jeu des 7 familles. Ces ressources sont adaptées aux petites classes;

- un ensemble de ressources et de documentation (articles, vidéos, etc...) sur le thème des déchets proposé par le [programme Eco-Ecole](#) et par le [site MtaTerre](#);

- la [fondation TaraOcéan](#) met à disposition un [dossier pédagogique](#) sur les déchets plastiques dans l'océan. Ce dossier a été réalisé par des enseignants et enseignantes du secondaire de l'académie de Versailles à partir de ressources de Tara et a été réalisé avec le concours de l'Atelier Canopé 92. Il s'adresse aux élèves du CM1 à la 3ème et a une visée pluridisciplinaire. Le travail peut être conduit sur une heure de cours, sur plusieurs ou prendre la forme d'un projet sur l'année.

Vous pouvez aussi proposer en atelier à un plus petit groupe des activités matérielles:

- des activités manuelles de Upcycling telle que la [réalisation d'un tawashi](#): rapide, adapté à tous les niveaux. Il faut en revanche prévoir des petits groupes et avoir réaliser en amont les métiers à tisser;

- une activité sur le thème "goûter zéro-déchet" : il faut préparer cette activité en amont puisque les élèves doivent apporter le matériau nécessaire à cette séance.

**Pensez à partager vos actions et ainsi à nous en faire part pour
que nous les mettions en valeur !**