Animation Ecoles primaires SERD 2025:

La Semaine Européenne de la Réduction des Déchets (SERD), c'est quoi ?

C'est une semaine spéciale dans l'année où plein de gens partout en Europe (dans les écoles, les villes, les entreprises...) réalisent des actions pour produire moins de déchets.

L'idée, c'est de protéger notre planète en faisant attention à ce qu'on jette.



C'est quoi un déchet?





Un déchet, c'est quelque chose qu'on n'utilise plus et qu'on jette comme :

- une bouteille vide,
- un papier de bonbon,
- une vieille chaussette trouée,
- les restes de repas, etc.





Que veut-on faire pendant cette semaine ?

On veut:

- Jeter moins de choses.
- Encourager le tri.
- Réutiliser au lieu de jeter.
- Recycler ce qu'on peut.
- Composter les restes de fruits et légumes.
- Faire attention à ce qu'on achète (moins d'emballages, ne pas gaspiller).



Quelques exemples d'actions à faire à l'école ou à la maison :

- Apprendre à trier les déchets dans les bonnes poubelles.
- Ne pas gaspiller la nourriture à la cantine ou à la maison.
- Apporter une gourde au lieu d'utiliser des bouteilles en plastique.
- Mettre en place un composteur dans son jardin.
- ► Fabriquer des objets avec des matériaux recyclés (bouteilles, rouleaux de papier toilette...).
- Organiser une troc-party pour échanger jouets ou livres.



Pourquoi c'est important?

Parce que la Terre est notre maison à tous.
 Moins on jette, plus on la protège!
 Et on montre que même les enfants peuvent faire de grandes choses pour la planète.



À leur faire retenir :

- Trier, c'est mettre chaque déchet dans la bonne poubelle
- Tous les déchets ne vont pas dans la même poubelle, car ils ne se recyclent pas de la même façon.
- Les emballages (bouteille d'eau, briques de lait, boîte de conserve, boite de gâteaux, papiers ...) vont dans la poubelle jaune.
- Les restes de nourriture vont dans les bornes à biodéchets ou le composteur.
- Lés déchets dangereux (piles, produits chimiques) ne vont jamais à la poubelle. Ils vont à la déchèterie.
- Trier les déchets, c'est aider la planète à rester propre et en bonne santé.
- Et les bocaux et bouteilles en verre ? Ils se jettent dans des conteneurs spécifiques installés dans ton village ou dans ta ville.
- Repérer le logo du tri



Atelier 2 Bébé compost

Jardinage/Recyclage/Tri/Biodiversité/Biodé chets/Compostage

► Pour : Cycle 2 et 3

Thème: Gestion des biodéchets

■ Objectif: S'initier au compostage et au recyclage pour comprendre comment un déchet peut se transformer en ressource

Durée: 1h30

Outils:

- 1 grand bocal en verre (issu du recyclage)
- Du terreau (jardinerie ou du jardin)
- Un peu d'engrais biologique (ou mieux, des vers de compost (à récupérer dans un compost ou acheter en ligne)
- Des feuilles, de l'herbe
- Du papier aluminium
- Du papier journal ou rouleau de papier toilette ou essuie tout
- Des biodéchets (épluchures de fruits et/ou légumes (éviter les agrumes, avocat et oignons)
- Eau
- Cure dent (pour percer le papier d'aluminium)
- Elastique pour fixer le papier d'aluminium sur le bocal

Déroulement:

- 1/ Récupérer des feuilles mortes, de l'herbe ... dans la cour de l'école. Récupérer de la cantine ou ramener de la maison des pelures de fruits et légumes.
- 2/ Déposer dans le bocal et dans l'ordre les éléments suivants :
- -terre
- -pelures
- -un peu d'engrais ou vers
- -feuilles et herbe
- -terre
- -un peu d'engrais ou vers
- -morceaux de papier/carton brun
- -pelures
- -terre





Déroulement:

- 3/ Arroser un peu pour humidifier le tout
- 4/ Couvrir le bocal avec du papier aluminium et d'un élastique et percer à l'aide d'un cure dent
- 5/ Placer le bébé compost dans un endroit à l'ombre et de sorte à pouvoir l'observer avec les enfants pour voir opérer la magie de la transformation. Humidifier de temps en temps si nécessaire
- 6/ Les enfants peuvent dessiner le compost au premier jour puis au bout de 1, 2, 3 semaines et 1 mois afin de suivre son évolution.







PAGE ENFANTS PETITE EXPÉRIENCE POUR QU'IL SOIT RECYCLÉ. Dessine chaque semaine à quoi ressemble ton bébé compost pour voir l'évolution des déchets organiques en terreau. Quand ton compost est prêt, tu peux le mettre dans tes jardinières pour nourrir tes plantes. SEMAINE 1 SEMAINE 2 SEMAINE 3 SEMAINE 4 C'EST PRÊT I

Eléments de langage :

- Recyclage = C'est quand on transforme des objets ou des matériaux qu'on utilise plus en quelque chose de nouveau et utile, au lieu de jeter.
- Pourquoi faire du recyclage : Ça permet de protéger la planète en réutilisant des choses au lieu de fabriquer toujours plus. Ça évite aussi de produire trop de déchets. Ex : on peut transformer un gobelet en pot à crayons.
- Biodéchets : tous les déchets qui peuvent pourrir, se décomposer tout seuls (épluchures, restes de repas, du pain, des fleurs fanées).
- Compostage: transformation des déchets naturels (restes de nourritures ou les feuilles) en terre riche appelée compost. Le compost est bon pour les plantes, il les aide à grandir.
- Que peut-on mettre dans le compost :
- -Les épluchures de fruits et de légumes
- -Le marc de café, les sachets de thé
- -Les coquilles d'œufs
- -Les feuilles mortes, les petites branches
- -Les restes de repas sans viande ni poisson
- Qui travaille dans le compost : Des vers de compost, des insectes, des champignons transforment les déchets en compost. Ce sont les petits ouvriers du sol.
- Pourquoi faire du compost ?
- -Pour réduire nos déchets : on jette moins à la poubelle.
- -Pour nourrir la terre et aider les plantes à pousser sans engrais chimique.