

Ecoles et établissements investis dans la réduction et la valorisation des déchets : quelques exemples !

Nous avons quelques vidéos où la réduction des déchets apparaît, cela permet de faire un lien avec le prix action éco-déléguée.

- "L'Impasse du tri des déchets !" au **collège Jean Vilar La Crèche**

<https://tube-action-educative.apps.education.fr/w/q4xG8UcBDtvyPeMqidbTsf>

- "Tous unis contre le Gaspi " des écodélégués du **Lycée Desfontaines Melle (79)** - Lauréat académique 2022

<https://tube-action-educative.apps.education.fr/w/kFAdYqUjKATjswai7F5oJY>

- Les actions des écodélégués à **l'Ecole Le Méridien de Chalandray (86)** - Lauréat académique 2022

<https://tube-action-educative.apps.education.fr/w/imSU1p9zkvWDR7S4L6kL66>

Ecole Marie Curie de Magnac sur Touvre (16) : classe de ce1/CE2 (labellisée E3D , confirmé)

favorise une réflexion sur les déchets / montrer l'intérêt du compostage / aborder le cycle de la matière

<https://blogpeda.ac-poitiers.fr/sciences/wp-content/blogs.dir/1778/files/2024/06/Magnac-sur-Touvre-Marie-Curie-Classe-de-CE1-CE2-.pdf>

Ecole des source de la Touvre (16) : GS / CP

savoir identifier un déchet / comprendre la notion de tri / avoir une attitude éco responsable

<https://blogpeda.ac-poitiers.fr/sciences/files/2024/06/Touvre-Ecole-des-Sources-Classe-de-GS-CP.pdf>

AUTRES EXEMPLES :

Ecole de Saint-Georges de Longuepierre, 17 (circonscription de Saint-Jean d'Angely) :

- pique-nique zéro déchet avec travail en classe sur la composition des pique-nique (fruits et légumes de saison, comment éviter les emballages...)

- réparation des tricycles au lieu de les jeter avec l'aide des parents d'élèves

- achat de jeux en bois pour la cour, durables et réparables

- composteur en lien avec la cantine : les élèves amènent les déchets. Le compost sert pour le projet jardin.

Composteur communal à l'initiative de l'école. Travail sur le gâchis alimentaire

- tri sélectif systématique

- récupérateur d'eau, eau utilisée pour le jardin

- inventaire global des fournitures de l'école pour des commandes centralisées : éviter les surplus, les rebuts.

Plus de plastique dans les commandes

- utilisation des gourdes et des gobelets dans chaque classe

Ecole Paul Michaud de Chatellaillon-Plage, 17 (labellisées E3D).

- installation de récupérateurs d'eau pour la pluie et celle des gourdes des élèves

- collectes de cartouches usagées

- installation d'un poulailler : les poules mangent les épluchures apportées quotidiennement par les élèves de leur domicile

- récupération des épluchures de la cantine (bio seau) pour nourrir les poules

- travail sur la lutte anti-gaspi (installation d'un gachimètre à pain à la cantine)

- travail sur le tri sélectif avec l'intervention des ambassadrices du tri de La Rochelle

- utilisation de gourdes et de gobelets dans chaque classe

- récupération des petits appareils électroménagers pour le recycler, à l'initiative de la CDA de La Rochelle

Ecole de St Juliens l'ARS (86)

2020 – 2021 : Tri à la cantine, compost, Potager, repas bio à la cantine,

2021 – 2022 : Tri à la cantine, compost, potager, repas bio à la cantine, récupération des cartouches d'encre, Action avec le CRED

2022- 2023 : Classe dehors, Potager, Tri à la cantine, composte, Potager, repas bio à la cantine, récupération des cartouches d'encre, visite Jardin Botanique communale, Action avec le CRED (4 classes), Nettoyage cour (rotation des classes à la semaine en élémentaire), Classes découvertes dans la nature avec le CPIE à Coutières et à Nieuil sur L'autise

Ecole de Dangé St Romain Luis Pergaud, labellisée "expert" en 2024,

très engagée dans le recyclage (benne, compostage, projet avec la com de chatell, recup d'eau...) valorise la biodiversité (Bacs potager, poulailler, nichoirs, hôtels à insectes, Plantation de haies avec prom'haies), Classe verte à Lathus..la Tranche.

Ecole de Valdivienne, validée experte en 2023, très investie aussi, panneaux solaires, mare pédagogique, cantine avec produits locaux, nichoirs, actions de solidarité...

Collège de Mansle (16)

Verger - Création d'un verger conservatoire (30 arbres), installation d'une serre pour les semis , plantation d'une haie et création d'un jardin potager (De début 2023 à 2025). Installation de récupérateurs d'eau et composteurs

Lutte contre le gaspillage alimentaire

« Brigade anti-gaspi » (éco-délégués)

- Challenge culinaire
- Opération petit déjeuner
- Sensibilisation au gaspillage alimentaire
- Travail de réduction des déchets
- Compostage
- Plateau anti-gaspi(depuis début 2023 et poursuivi depuis)

Partenariat avec un éleveur de chiens, avec CALITOM, avec la mairie et l'ADA pour le broyat

Création d'affiches pour le tri au self

LP Jean André Chassagne de Chasseneuil, 16 (labellisation E3D).

- Consommables réutilisables dans les filières cosmétiques . La section Esthétique se procure des produits cosmétiques français et diminution des consommables (cotons remplacés par des tissus)

- Les élèves de la section CAP AAGA, s'occupent du composteur de l'établissement,

- Dans la section maintenance, les élèves favorisent la récupération de carton et papier pour les compresser en buchette.

- Les enseignants et élèves de la section MELEC récupèrent le cuivre dans leurs déchets. Ils mettent également en avant la technologie de demain dans nos maisons, avec la domotique et la présence de nombreux capteurs

- Les élèves de la section CIEL suivent un protocole de triage des déchets électroniques.

- La section coiffure de l'établissement effectue un protocole de tri des déchets issus de leurs produits chimiques (colorants).

=> les ateliers Esthétique et Electrotech ont mis en place des actions de tri et valorisation ([diaporama ppt en pièce jointe](#))