Cartooning for peace – Dessine - moi l’écologie

Proposition d’exploitation niveau collège et lycée pour le panneau 7- Déchets : pas de quoi s’emballer

1. Constituer un nuage de mots avec toutes les idées qui leur viennent à l’esprit en lien avec le traitement des déchets avec Digistorm
2. Associer des mots avec leur définition : recyclerie, ressourcerie, décyclage, déchèterie, décharge, incinération, décarbonisation, bio-déchets, bidonville, tri sélectif, compostage, décroissance
3. Description et analyse des 4 dessins en petits groupes puis mise en commun à l’oral

* nom du dessinateur, nom du dessin
* nom du magazine/journal dans lequel il est paru, date (si on les connait)
* description du dessin : premier plan/arrière-plan, composition, couleurs
* lien avec l’actualité ou avec des œuvres (film, livre, expo, etc…)
* message du dessinateur
* avis sur le dessin

1. Analyse du texte du panneau

* Que signifie « un modèle de société linéaire » ?

D’autres modèles existent-ils ? Lesquels selon vous ?

* Que signifie, d’après vous « une société de consommation » ? Que nécessite cette consommation et qu’engendre-t-elle ?
* A combien de tonnes les déchets sont-ils estimés aujourd’hui ? Quelles sont les causes de cette production de déchets ? Qui en produit le plus ?
* Quelles sont les deux traitements des déchets les plus courants ? Quel problème en résulte ?
* Quels problèmes posent le plastique et les déchets radioactifs ?
* Quelle préconisation est donnée à la fin du panneau ?

1. Analyse d’un reportage

[Pas assez de tri, trop de décharges : trop de déchets enfouis | TF1 INFO](https://www.tf1info.fr/environnement-ecologie/videos/video-pas-assez-de-tri-trop-de-decharges-trop-de-dechets-enfouis-8319-2334647.html)

* Présenter ce document vidéo : nature, thème, diffusion
* Répondre aux questions : Quels sont les freins ? Pourquoi tant de déchets ? Quels sont les types de déchets ? Quelles sont les solutions ? Qui s’occupe du traitement des déchets ? Quelles sont les politiques de prévention ? Quelles est la meilleure solution ?

1. Qui s’occupe du traitement des déchets ? Comment ?

* Chez vous ? Réaliser une affiche pour les bons gestes à la maison

([10 astuces simples pour réduire les déchets à la maison - Je consomme responsable](https://je-consomme-responsable.com/consommer-responsable/10-astuces-simples-pour-reduire-les-dechets-a-la-maison/) , [Collecte des déchets | Strasbourg.eu](https://www.strasbourg.eu/collecte-des-dechets) , [Que faire de mes déchets ? | Ma Sécurité](https://www.masecurite.interieur.gouv.fr/fr/fiches-pratiques/habitation/que-faire-dechets?hl=Maison) , [Déchets - Le simulateur ADEME « Que faire de mes déchets ? » | Particuliers | Agir pour la transition écologique | ADEME](https://agirpourlatransition.ademe.fr/particuliers/maison/dechets/faire-dechets))

* Au collège/lycée ? Réaliser une courte vidéo en montrant les lieux/méthodes/personnes engagés dans le traitement des déchets
* A Strasbourg ? ([Collecte des déchets | Strasbourg.eu](https://www.strasbourg.eu/collecte-des-dechets))

Présenter et comparer 3 articles récents qui parlent du traitement des déchets en Alsace (ex : sapins de noël) en utilisant Europresse

Présenter 3 entreprises françaises spécialisées dans le traitement des déchets.

1. Recherche domaines et métiers

Faire des recherches sur Onisep TV ([Accueil - OnisepTV : l’information pour l’orientation en vidéo](https://oniseptv.onisep.fr/)), sur MetierScope le moteur de recherche de FranceTravail ([MétierScope - Toutes les informations sur tous les métiers | France Travail](https://candidat.francetravail.fr/metierscope/)), sur Parcoursup ([Carte Parcoursup - Parcoursup](https://dossier.parcoursup.fr/Candidat/carte))

* Trouver deux domaines en lien avec le traitement des déchets
* Trouver au moins 2 métiers en lien avec le traitement des déchets et sauvegarder les fiches métiers afin de les présenter de manière synthétique à l’oral (ex : Ingénieur en traitement des déchets, Technicien(ne) déchet nucléaire, etc…)
* Trouver deux formation/centre de formation en lien avec le traitement des déchets ([Gestion traitement et valorisation des déchets (GEDE) - ENGEES - Strasbourg](https://engees.unistra.fr/formations/masteres-specialises/gestion-traitement-et-valorisation-des-dechets-gede/) , [Fiche formation - IUT de Moselle Est - Site de Forbach - Université de Lorraine (57) BUT - Science et génie des matériaux - Candidats](https://dossier.parcoursup.fr/Candidats/public/fiches/afficherFicheFormation?g_ta_cod=22594&typeBac=0&originePc=0))