Fichier pédagogique "Où vont nos déchets?" (Cycle 1)

Activité Lecture

- · Le doudou du camion poubelle
- · Les déchets et le recyclage

Objectifs pédagogiques :

- Découvrir le parcours de nos déchets depuis le ramassage
- Découvrir les différents moyens de traitement de nos déchets (incinération, enfouissement, tri...)

Fichier pédagogique "Où vont nos déchets?" (Cycle 2)				
Vidéos	Livres	Sortie		
Tri master Eco-emballage #Suivezmoi	Les déchets et le recyclage La poubelle et le recyclage à petits pas	Visite de site (centre d'enfouissement, usine d'incinération, centre de tri)		

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les différents moyens de traitement de nos déchets
- Connaître le parcours de la collecte des ordures ménagères et des sacs de tri
- Découvrir le parcours d'un ou deux types d'emballages (plastique, carton, verre, métal...)

Fichier pédagogique "Où vont nos déchets?" (Cycle 3)				
Vidéos	Livres	Jeux de rôle	Sortie	
Tri master Eco-emballage #Suivezmoi	 La poubelle et le recyclage à petits pas Mathilde à la déchetterie 	Démêlés à Trifouilly	Visite de site (centre d'enfouissement, usine d'incinération, centre de tri)	

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les différents moyens de traitement de nos déchets
- Connaître le parcours/l'organisation de la collecte des ordures ménagères et des sacs de tri
- Connaître quelques avantages et inconvénients de chaque moyen de traitements
- Comprendre l'importance de réduire notre production de déchets



Fichier pédagogique "Où vont nos déchets?" (Cycle 4 & Lycée)				
Jeux de rôle / Serious game	Vidéos	Sortie		
Démêlés à Trifouilly	Sous le poids des déchets	Visite de site (centre d'enfouissement, usine d'incinération, centre de tri)		

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les différents moyens de traitement de nos déchets
- Comprendre l'organisation de la collecte des ordures ménagères et des sacs de tri
- Connaître quelques avantages et inconvénients de chaque moyen de traitements
- Analyser le coût du traitement de nos déchets, pour les ménages et les communes
- Comprendre l'importance de réduire notre production de déchets