

Nom de l'établissement : Collège Pierre et Marie Curie Héricourt

Classe(s) concernée(s) : éco délégués du collège
Effectifs : 25

Lien sur le site / blog de votre établissement / école : <https://clg-pmcurie-hericourt.eclat-bfc.fr/activites-peri-educatives/visite-avec-les-eco-delegues-a-noidans-le-ferroux-2766.htm>

Contact : L. JAMET, enseignante en SVT
adresse mail : lydie.rouyer@ac-besancon.fr

Intitulé précis de l'action ou de l'opération : VISITE DU CENTRE DE TRI ET D'INCINERATION avec les éco délégués

Date : décembre 2021

Lieu(x) : centre de valorisation des déchets à Noidans le Ferroux

Partenaire : SYTEVOM

Description rapide :

Après une sensibilisation (faite au collège) sur le tri des déchets et une rapide présentation du lieu de visite, les éco délégués sont allés visiter le centre de valorisation des déchets (constitué du centre de tri et de l'incinérateur).

Un bâtiment prévu pour être visité avec des panneaux tout au long du parcours ce qui permet de découvrir le trajet de nos déchets, depuis leur arrivée, jusqu'à leur transfert : sous la forme de balles ou en incinération.

Les élèves ont été sensibilisés à l'importance de bien trier chez soi et ont pu découvrir des installations très modernes (réouverture du site après travaux datant de septembre 2021)

Ce moment a aussi permis aux éco délégués de toutes les classes de mieux se connaître.

Chacun a pris des notes sur un thème choisi et une mise en commun a permis de réaliser un panneau.

informations pour visiter : [centre de tri](#) Contact : Mr MLIQUED





des déchets et deviennent après le

la Haute-Garonne et aussi
632 communes et 635 000

DÉCHETS INCINÉRÉS

- Les déchets sont transformés en mâchefers (cendres).
- La chaleur produite par le four pour incinérer les déchets est transformée en électricité pour alimenter le bâtiment.

LE TROMMEL

SÉPARATEUR MAGNÉTIQUE

TRI OPTIQUE DES CREUX

TRI MANUEL

Carres de Valorisation énergétique

BALLES CARTONS PLASTIQUES

LES PERSONNELS ET LEUR RÔLE

Il y a 14 personnes qui travaillent dans le centre de tri, il y a aussi des personnes qui travaillent dans le magasin, l'après-midi et le soir. Habituellement les personnes travaillent que le matin, demain une fois par semaine il y a une ou deux personnes qui nettoient le centre.

Il y a 18 personnes, ceux qui travaillent dans les salles en fait il y a une dizaine de personnes mais celle qui est la mieux payée que les autres sont celles qui nettoient le magasin, le soir et quand il y a des déchets mélangés qui sont dans le magasin de la commune de la zone.

Il y a 14 personnes qui travaillent dans le centre de tri, il y a aussi des personnes qui travaillent dans le magasin, l'après-midi et le soir. Habituellement les personnes travaillent que le matin, demain une fois par semaine il y a une ou deux personnes qui nettoient le centre.

Il y a 18 personnes, ceux qui travaillent dans les salles en fait il y a une dizaine de personnes mais celle qui est la mieux payée que les autres sont celles qui nettoient le magasin, le soir et quand il y a des déchets mélangés qui sont dans le magasin de la commune de la zone.

Il y a 14 personnes qui travaillent dans le centre de tri, il y a aussi des personnes qui travaillent dans le magasin, l'après-midi et le soir. Habituellement les personnes travaillent que le matin, demain une fois par semaine il y a une ou deux personnes qui nettoient le centre.

Il y a 18 personnes, ceux qui travaillent dans les salles en fait il y a une dizaine de personnes mais celle qui est la mieux payée que les autres sont celles qui nettoient le magasin, le soir et quand il y a des déchets mélangés qui sont dans le magasin de la commune de la zone.

STO P AU

Quelques chiffres

12 postes de tri aménagés

250 000 tonnes

Travail

conditions

perso :

45 €/A

ballons

Le trommel : cylindre incliné de 9m de long, de 2,5m de diamètre, 9 t/A de produit.