



SONEREZH GANT LASTEZ! DES DÉCHETS EN MUSIQUE!

Nous avons fabriqué des instruments à partir de déchets jetés dans la poubelle jaune pour moins polluer et apprendre à recycler, mais aussi ne pas acheter (et bien jeter).

Tout d'abord, on a été visiter l'usine Valorys à Pluzunet. On nous a expliqué comment recycler, et comment étaient triés les déchets dans l'usine.

Puis nous avons fait des sciences en apprenant à construire des instruments. On a pris des objets de chez nous puis on a construit plein de choses avec. C'est bien mais cela nous a pris du temps.

Nous avons travaillé par groupes de trois élèves. Chaque groupe avait un projet d'instrument différent. Nous avons fait des recherches sur internet pour trouver des idées de fabrication. Nous avons ensuite fait des schémas de notre projet et imaginé comment nous allons le fabriquer et avec quels outils.

Nous, nous avons fabriqué un piatole : c'est un mélange de piano et de tôle. Nous avons percé des tubes PVC, accroché des casseroles, des bouteilles, des boîtes et une plaque de fer avec des dominos électriques et des câbles électriques.

Nous, on a fait d'autres instruments qui n'ont toujours pas de noms. On a rassemblé des boîtes de conserves, des bouteilles en plastique, des bouchons et on les a assemblés sur un vieux tableau d'école. Dans notre groupe, nous avons fait des shakers, des guitares, un berimbau.

Notre groupe a fabriqué un tubophone avec une vieille table et des tuyaux PVC de différentes longueurs pour changer les notes.

Toute la classe a fabriqué des kazoo avec des tuyaux PVC.

Pour fabriquer un Kazoo il faut :

Matériau :

- 12 cm de tube PVC Ø16 (irl)
- Un élastique
- Un sac plastique fin

Outil :

- Une scie à métaux
- Une perceuse
- Un foret Ø10mm
- Une lime

Tout d'abord il faut couper un morceau de tuyau PVC de 12cm de longueur à la scie à métaux. Puis faire un plat à la lime à environ 3 cm d'un bord. Ensuite il faut percer un trou de 10mm de diamètre sur ce plat à 3 cm du bord. Ebavurer (enlever les petits morceaux de plastique qui restent accrochés au tube après la coupe) l'ensemble du tube PVC. Il reste à placer un morceau de sac plastique fin sur le bout du tube du côté du perçage et à le maintenir avec l'élastique. Pour jouer, il ne reste plus qu'à chanter en plaçant sa bouche sur le perçage.

Nous avons fait énormément d'instruments à partir d'objets recyclés (tubes, ficelles, bouteilles etc...). Nous continuons à fabriquer d'autres types d'instruments. Le maître nous montre l'ensemble des familles d'instruments (les cordes, les vents, les cuivres, les percussions).

Katell Coguen, notre professeur de musique pour LTC, nous aide à préparer notre spectacle et à apprendre à chanter et à utiliser les instruments.

Avec ces instruments nous allons apprendre à faire de la musique, ce qui nous aide à contrôler nos émotions, à nous détendre, à chanter, nous amuser et faire un spectacle.

Nous allons faire de beaux sons avec des objets qui ne servent plus ! ●

LEXIQUE

Benveg ; binvioù ; binviji :
Instrument(s)

Lastez : déchet

Lastezerezh : déchèterie

Raktres : projet

Adaozañ : recycler

Embregerezh : usine

Kenrouedad : internet

Korzenn : tube

Fun tredan : câble électrique

Gwimeled : foret (perçage)

RÉSUMÉ

Les huit élèves de la classe bilingue de CE1, CM1 et CM2 de Plounévez-Moëdec travaillent cette année sur le thème du recyclage. Avec leur enseignant Killian Goareguer, ils fabriquent des instruments de musique à partir de casseroles cassées, tubes de PVC ou boîtes de conserve. Ces instruments à vent, à cordes et percussions sont utilisés avec le chant, à l'occasion des interventions de Katell Thomas-Le Coguen, musicienne de l'EMCT. Les élèves expliquent ici leur démarche et leur ressenti sur ce projet collectif. ●