

Créations sonores et plastiques

Niveau : CM1/CM2

Discipline : Education musicale, arts visuels

Descriptif: Pendant cette année, les classes de CM1/CM2 et la classe de CM1 ont participé à des projets qui travaillaient autour du son (sonorisation d'œuvres plastiques, mixage d'enregistrements sonores ou musique)

Cela nous a permis d'initier les enfants au logiciel Audacity.

1. Matériel : PC, tablette, Audacity, Vidéo Projecteur
2. Organisation :
 - Vidéo projecteur qui permet de mener la séance pas à pas avec les enfants qui sont devant leurs ordinateurs (classe mobile)
 - La visionneuse a permis de montrer plus précisément des étapes délicates de la fabrication des fleurs.
 - L'ipad a permis de visionner des moments dansés et de retravailler dessus, le fait que les enfants se voient a été très bénéfique.
3. Dispositif de classe : sur deux classes, en petit groupes
4. Déroulement :
 - 1^{ère} utilisation d'audacity :
 - Réalisation de fleurs en plastique à partir de bouteilles en plastique, projet en lien avec la COP 21, flowers 2.0. (artiste Pierre Estève
http://www.pierreesteve.com/Fr/Pierre_Estève.html)
 - Enregistrement de sons avec des instruments en plastique, d'haïkus écrits par les élèves à la maison Jacques Brel
 - Montage de ces enregistrements à l'aide du logiciel Audacity, diffusion des enregistrements pendant l'expo.
 - 2^{ème} utilisation :
 - travail d'expression corporelle dans le cadre du forum de la danse toute au long de l'année.
 - création d'une chorégraphie.
 - choix des musiques, mixage de ces musiques à l'aide d'audacity.
5. Illustration : photos des séances