Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Site du collège Denfert Rochereau à St Maixent l'Ecole > Informations pédagogiques > Développement Durable

https://etab.ac-poitiers.fr/coll-denfert-rochereau/spip.php?article1400 - Auteur: Katia Renaud



# En visio sur le Learning Planet Festival

publié le 28/01/2023 - mis à jour le 26/02/2023

Les éco-délégués présentent leur projet Objectif Zéro Gâchis

# Descriptif:

Depuis le Tiers-lieu Quartiers Libres, les éco-délégués ont présenté leur projet en visio-conférence et ont expliqué ce qu'ils ont fait.

#### Bonjour!

Aujourd'hui nous nous sommes retrouvés avec Zoé, Jade, Edrian, Evan, Mme Renaud à Quartiers Libres pour faire une vidéo conférence. On a commencé par se réunir dans la cuisine partagée autour d'un petit déjeuner, délicieux et gourmand, pour nous mettre en forme!

Après, nous étions au taquet.

Après, nous nous sommes installé dans la salle de conférence et avons préparé notre discours : se présenter, expliquer chaque étape et dire qui parle de quoi. C'était très amusant, comme à la radio mais avec la photo!

Mme Renaud avait préparé un diaporama et a imprimé notre tour de parole pour nous aider.

et puis, 11h est arrivé et on s'est lancé!

Il y a eu un problème de connexion et on n'a pas pu le faire devant beaucoup de monde. Mme Renaud a enregistré la visio et on essayera de l'envoyer sur les réseaux.

Vous pouvez aussi regarder l'article paru sur Ouest France ☑

Et celui paru su la Nouvelle République .

Le lien du projet sur le learning Planet Festival .

et sur le Festival de l'apprendre du cercle APE Apprendre Ensemble .

Merci à Mme Merceron d'avoir participé et d'avoir pris les photos ! A bientôt !

Flora et Rose

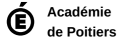
### Portfolio



## Documents joints

Diaporama de la visio (PDF de 903.1 ko)





Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.