



Imaginons la ville de demain.

publié le 09/05/2021 - mis à jour le 27/06/2024

Géographie - Projet - 6ème

Descriptif :

Dans le cadre de leur programme de géographie les élèves de sixième du collège ont imaginé la ville de demain. Venez découvrir leurs réalisations.

Sommaire :

- Découvrez d'autres villes du futur en cliquant sur la première image du portfolio.

LA VILLE DE DEMAIN.

Dans le cadre du thème en géographie sur les métropoles et la ville de demain, les élèves de 6ème du collège Marcel Pagnol de Tonnay-Boutonne, ont réalisé un dessin, accompagné d'un texte présentant leur vision de la ville de demain. Sur ce même thème, ils réalisent en groupe une maquette.

Ce projet doit respecter certaines consignes indiquées ci-dessous :

Réalisez la maquette de la ville du futur ou d'un quartier d'une ville du futur pour le début du mois de mai, avec des matériaux recyclés, en vous inspirant des projets que nous avons étudiés en classe, d'autres modèles ou à partir de votre imagination. La maquette devra être terminée début mai (date repoussée) , donc soyez soigneux. Le travail peut être réalisé à plusieurs, jusqu'à 4 élèves.

- 1) Des espaces verts, parcs accessibles à pied par chacun, depuis le domicile et / ou le lieu de travail. La végétation urbaine est destinée à assainir l'air urbain mais également à contribuer à la réduction du stress,
- 2) Des espaces dédiés à l'agriculture de proximité, un pied vers l'autosuffisance alimentaire.
- 3) Des énergies renouvelables, pour tous les secteurs. : les bâtiments pourraient produire eux-mêmes l'énergie qui leur est nécessaire, pour une empreinte énergétique nulle.
- 4) Des transports sans émissions de carbone : transports collectifs ou transports doux, (pas de voiture électrique dont l'empreinte carbone est trop élevée pour sa fabrication).

Nous vous présentons par exemple la maquette et la présentation d'Abydoline élève en 6B :



Ma ville du futur

Ma ville du futur est très colorée, avec beaucoup de végétation pour assainir l'air et donner de la Joie aux Habitants.

Il y a des capteurs d'éruption solaire pour créer une nouvelle énergie naturelle permettant d'alimenter des éoliennes silencieuses sur les bâtiments. Cette nouvelle énergie aliment aussi des Butolaires – bus à capteurs d'éruption solaire – qui avancent en lévitation.

Sur Mars, il a été découvert des plantes rouges devenant violettes sur Terre. Les champs de ces plantes produisent une énergie naturelle permettant d'alimenter les bâtiments et les Butolettes – bus à carburant de plante violette – qui volent dans l'air pur de la ville.

Sur les toits des bâtiments, il y a des jardins potagers. Certaines habitations sont reliées par ponts pour les Butolettes. Il y a aussi beaucoup de champs et de cours d'eau.

J'aimerais beaucoup vivre dans ma ville du futur.

Abydoline, 6eB

● Découvrez d'autres villes du futur en cliquant sur la première image du portfolio.

Portfolio



**Académie
de Poitiers**

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.