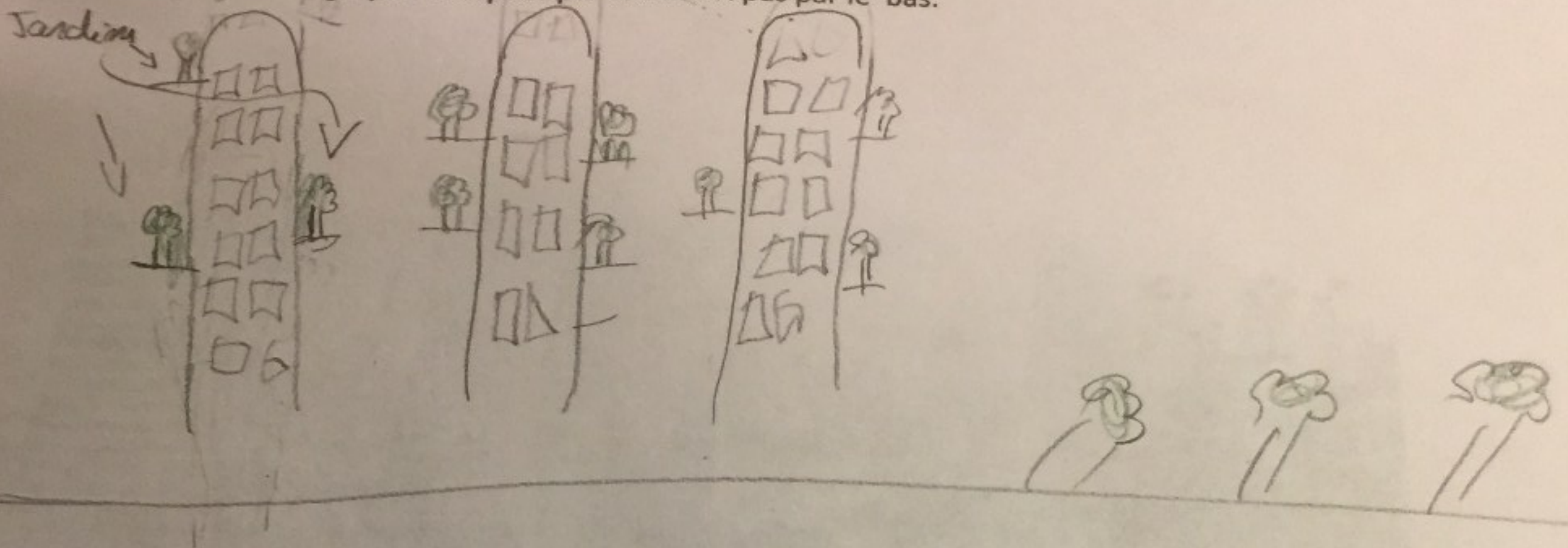


Pollution : Les villes devront planter des arbres dans le rues et dans les toit des immeubles aussi mettre des amendes au gens qui jettent des choses par terre (ex : cigarette, chewing-gums...)



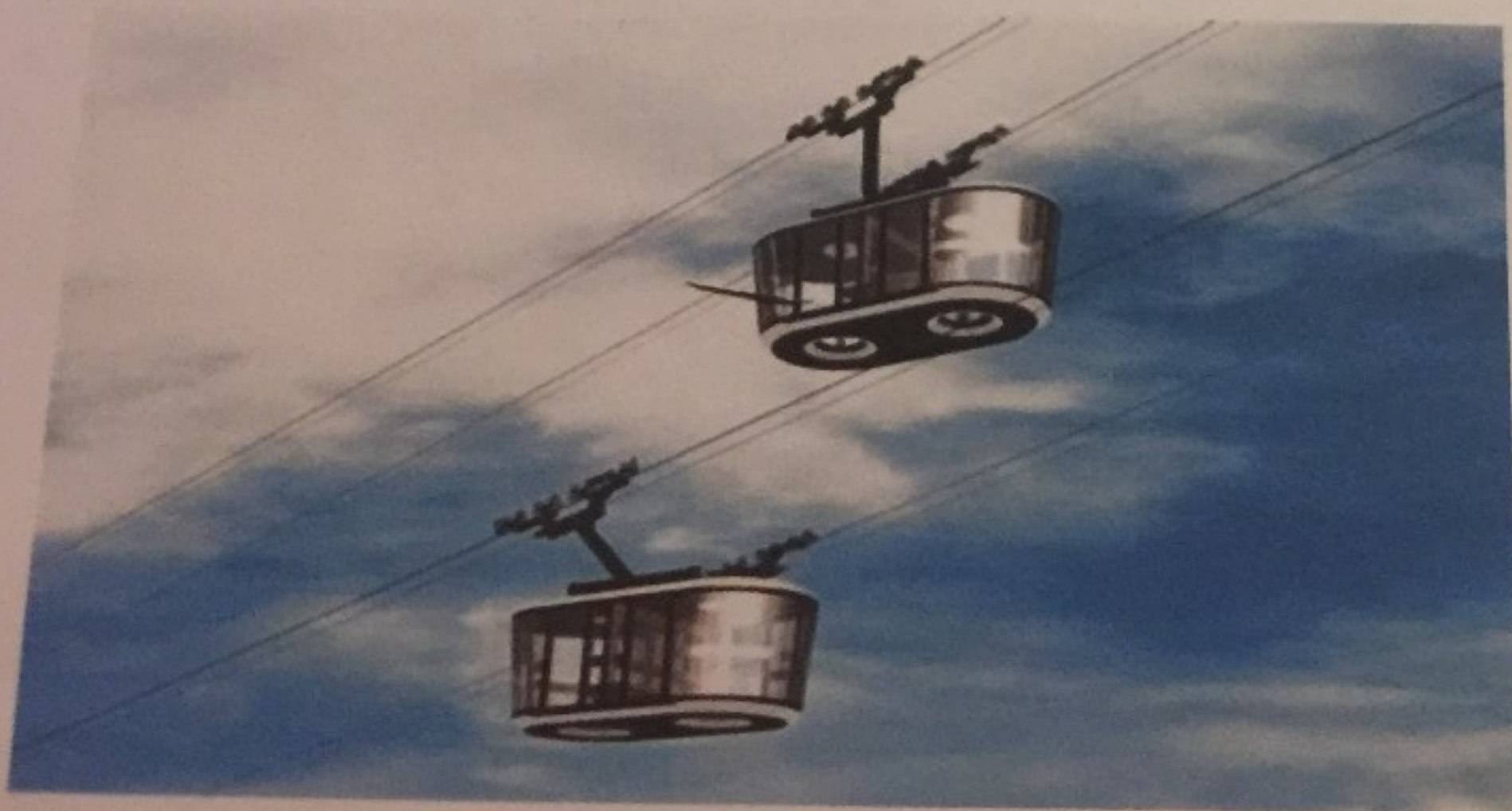
La ville du demain-----Celas peut aussi vous arriver

Se loger: Pour se loger on devrait inventer des architectures hautes et qu'elles soient mince comme ça on « gaspille » espace par le haut et pas par le bas.

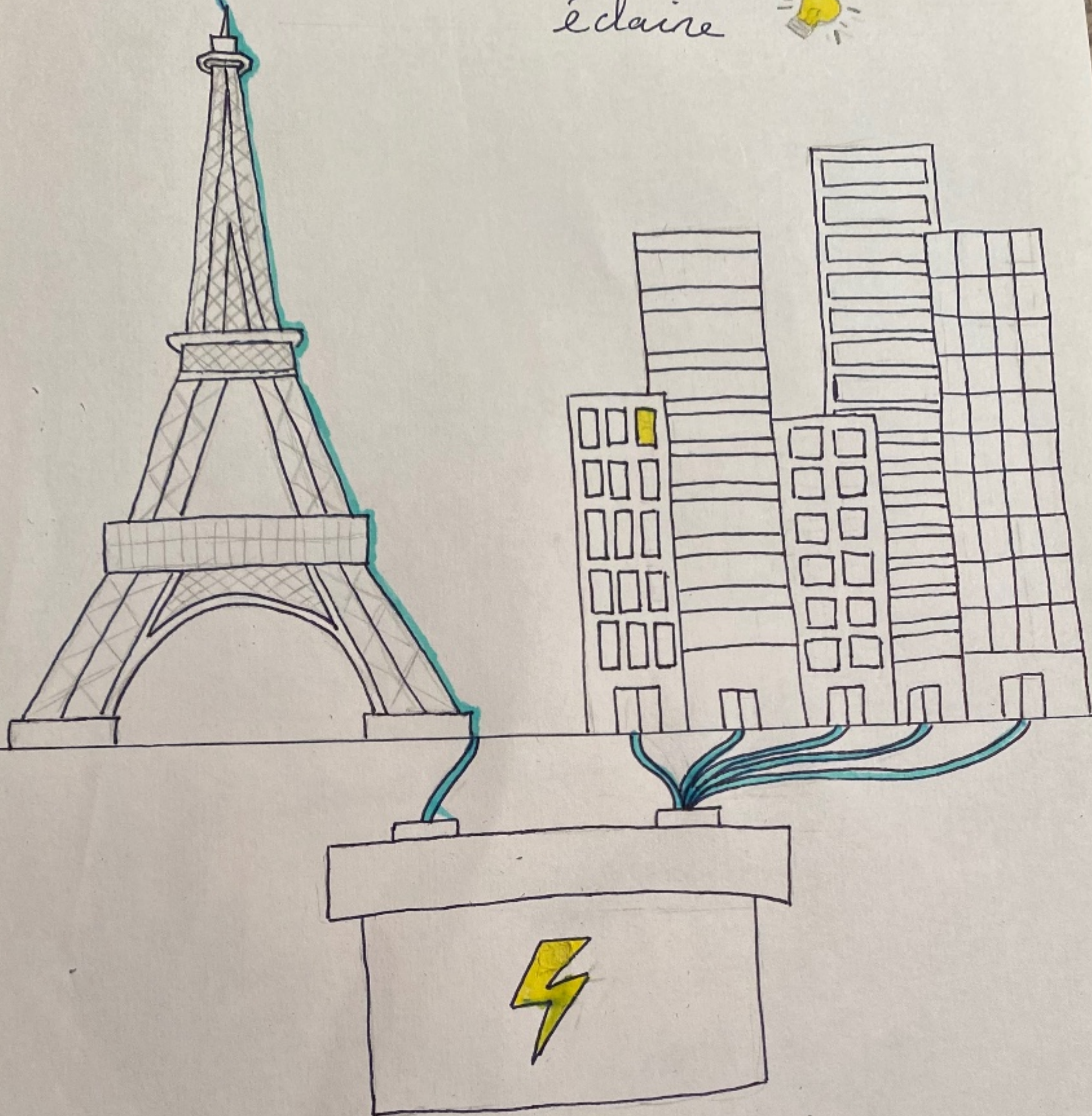


Vivre ensemble : Pour cette question, il faudra que tous les quartiers soient égalés il doit avoir des lois et de la police dans les cas que le quartier soit dangereux parce que quartier dangereux=quartier défavoriser, que le pays donne de l'argent au quartier moins favoriser et faire des choses qui attire des touristes pour que le quartier gagne de l'argent.

Se déplacer : Je crois que au futur on devra se déplacer par des téléphériques électriques qui vont par le haut et pris d'un cable, aussi ils devront être gratuits, qui arrivent à tout les lieux et rapides.



Tout est plus clair avec un
éclairage



Pendant une tempête, par exemple la tour eiffle sert de paroi-
tonaire qui est relié à une batterie sous terre qui va garder
cette électricité; et lors d'une panne d'électricité
conserver dans la batterie. En conclusion cette technique permet de
recycler les éclairages.

Albane Blouzard

AUZOU

Cristina
Alexia

UNE VILLE DURABLE DANS LE VERT

MAISON EN PLASTIQUE

VÉGÉTATION

PANNEAU SOLAIRE



MAISON EN CARTON

ÉNERGIES
RENOUABLES

JARDIN

POTAGER

JARDIN
VERTICAL

EAU RÉUTILISÉE
POUR ARROSER

MAISON EN CARTON

UNE VILLE DURABLE

DANS LE
VERT

Problème: Pollution

Comment améliorer le développement durable?

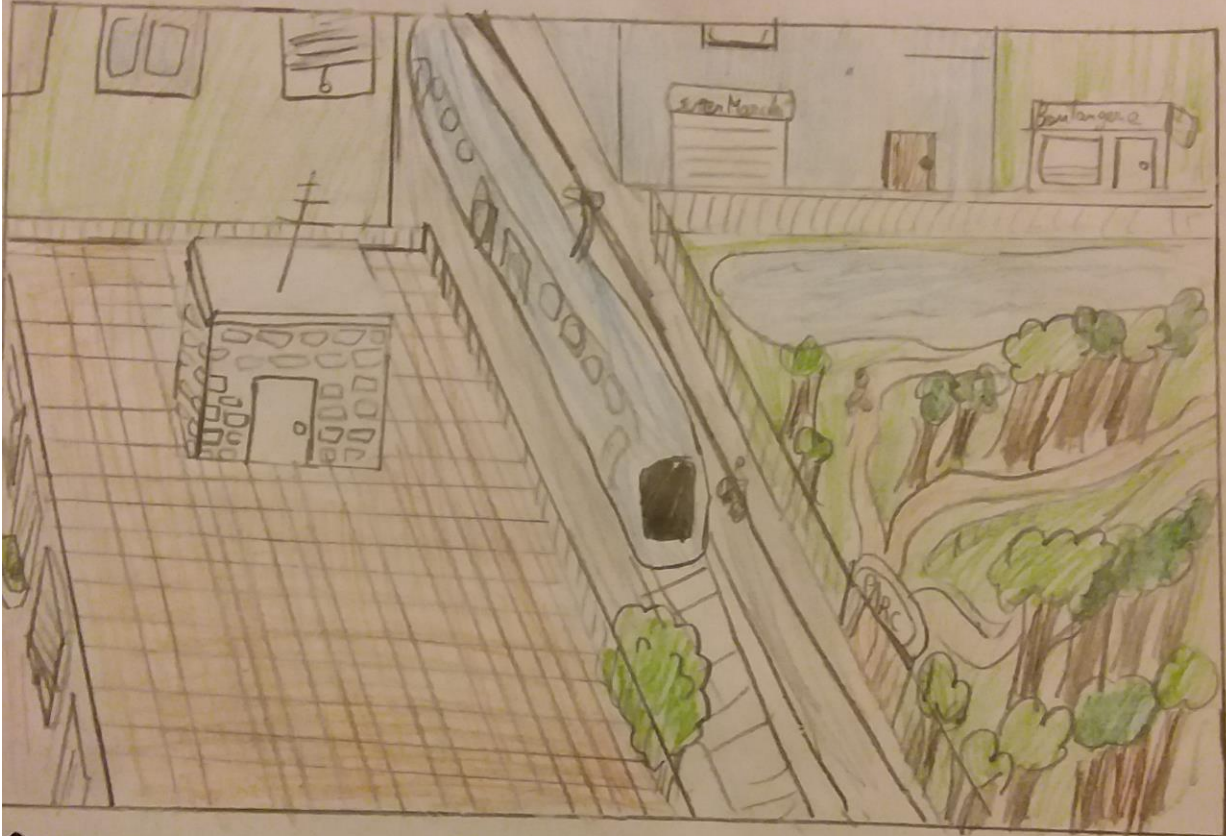
- plus de végétation: dans la rue, dans le jardin, dans les maisons...
- Eau réutilisée pour arroser la végétation des jardins.
- Maisons construites avec des matériaux recyclés: plastique, carton...
- Énergies renouvelables utilisation d'énergies: éolienne et solaire
- moins de voitures et plus de vélos et de trottinettes.
- Potager pour l'alimentation des habitants de la ville

Cristina

Alexia

La ville de demain

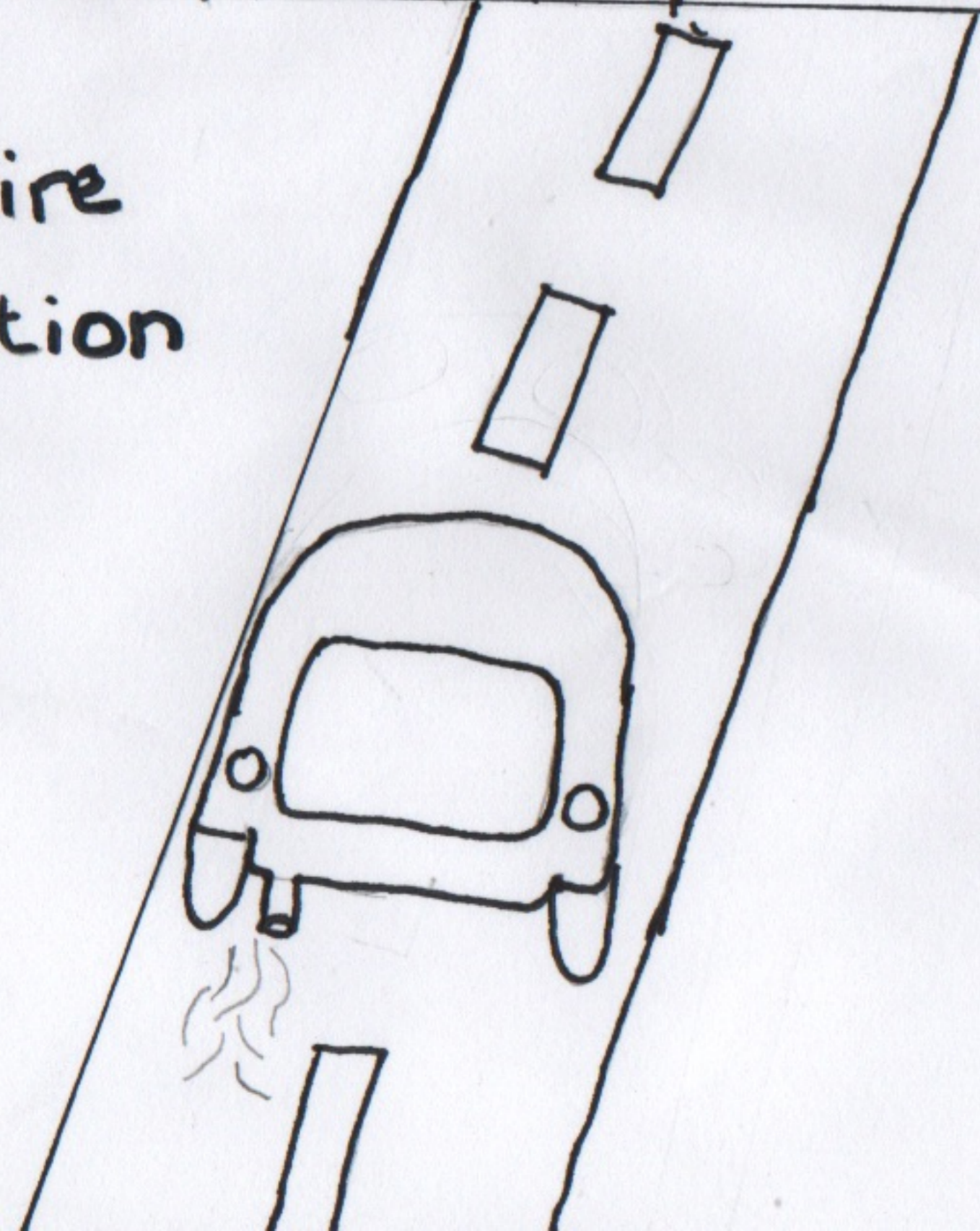
slogan: Pour nous déplacer, à vélo et en tramway :
arrêtons de polluer.



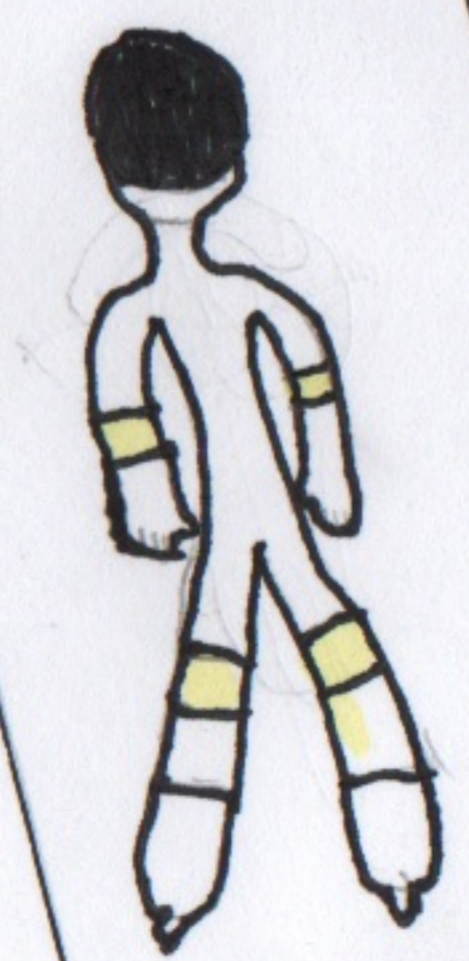
Explication: Dans la ville de demain que j'ai imaginé, les moyens de transport les plus fréquentés sont les tramways et les vélos. Les routes pour voitures ont été remplacées par des rails pour les tramways et par des pistes cyclables. Les voitures ne sont presque plus utilisées, il y a donc moins de pollution. On y a rajouté beaucoup de parc, et tout les immeubles sont presque identiques.

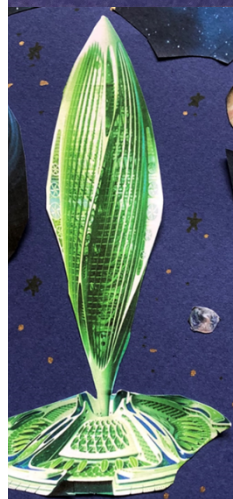


Se défaire
de la pollution



Deviens la
seule solution





Ces bâtiments sont fabriqués avec de la matière vivante végétale. Ils flottent dans l'univers, et possèdent un système de navigation intégré pour se déplacer et éviter les météorites. Pour respirer c'est le bâtiment lui-même qui fabrique l'oxygène pour que les humains puissent respirer dedans. Il n'y a pas de déchets car tout ce qui est utilisé dans ce bâtiment est organique. Dans les étages supérieurs du bâtiment il y a des champs et culture ou les habitants viennent se servir quand ils en ont besoin. Il n'y a plus d'électricité nucléaire, mais le bâtiment utilise l'électricité animale (ex : pieuvres, lucioles géantes...)

LA VILLE DE DEMAIN



Thème : se déplacer
Nous savons tous que nous devons créer des alternatives de transports à cause du manque d'espace et la pollution. Solutions et alternatives: Pour l'espace, il faudrait faire plus de tunnels pour les voitures, mais bien

Alors, ce sera dans les airs, sur le sol ou sous le sol. Ça, Oh VERRA! électriques ou à hydrogène
Pour les transports publics, ce serait des bus électriques ou à hydrogène et tous types de transports qui y a maintenant mais électriques ou à hydrogène et pour innover, des espèces de téléphériques plus modernes et rapides. Quel est le problème? Le problème est que pour produire de l'électricité, il faut polluer. N'oublions pas que l'énergie renouvelable existe mais elle est très limitée car elle ne représente que 3% de l'énergie qu'on produit.