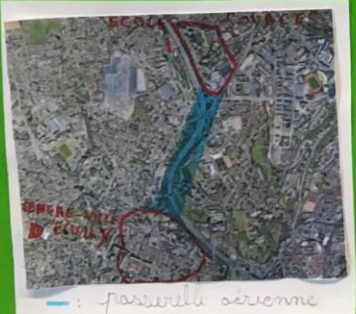


# La vie aux Sources en 2050

Nous sommes une classe de CM1/CM2 de l'école du Pinotier à Ecully. Pour ce concours, nous avons travaillé sur le quartier des Sources qui est à côté de l'école et qui abrite presque 90% des élèves de l'école.



Suite au diagnostic de notre territoire, nous avons remarqué un premier problème : en étant éloigné du centre ville d'Ecully. Du coup, il faut établir plus de connexions avec le centre ville d'Ecully. Par conséquent, pour 2050, nous pourrions créer plus de transports en commun entre le quartier des Sources et le centre ville d'Ecully : métro électrique (car ça pollue moins qu'avec l'essence). On peut imaginer un chemin de verdure en haubourdin mène au centre ville pour les piétons, les vélos, les trotinettes. (mède de transport doux) De plus, on pourrait créer simplement des ponts au dessus des rues pour que les piétons soient plus en sécurité.



Suite au diagnostic de notre territoire, nous avons remarqué un deuxième problème : les bâtiments du quartier ont presque tous la même fonction : « le logement ». De ce fait, l'objectif à relever est : améliorer la diversité fonctionnelle des bâtiments. Voici ma solution pour 2050 :

- on pourrait remplacer une tour d'habitation par des magasins
- on pourrait utiliser les logements vides pour créer des espaces de bureaux et ainsi combler les fonctions « le logement » et « travail ». Cela pourrait être avantageux pour les personnes handicapées qui pourraient travailler sans trop avoir besoin de se déplacer.
- on remplacerait des logements par d'autres activités dans la même tour : lieu pour « s'amuser » en bas, des lieux pour « travailler » au milieu, des lieux pour « habiter » en haut.

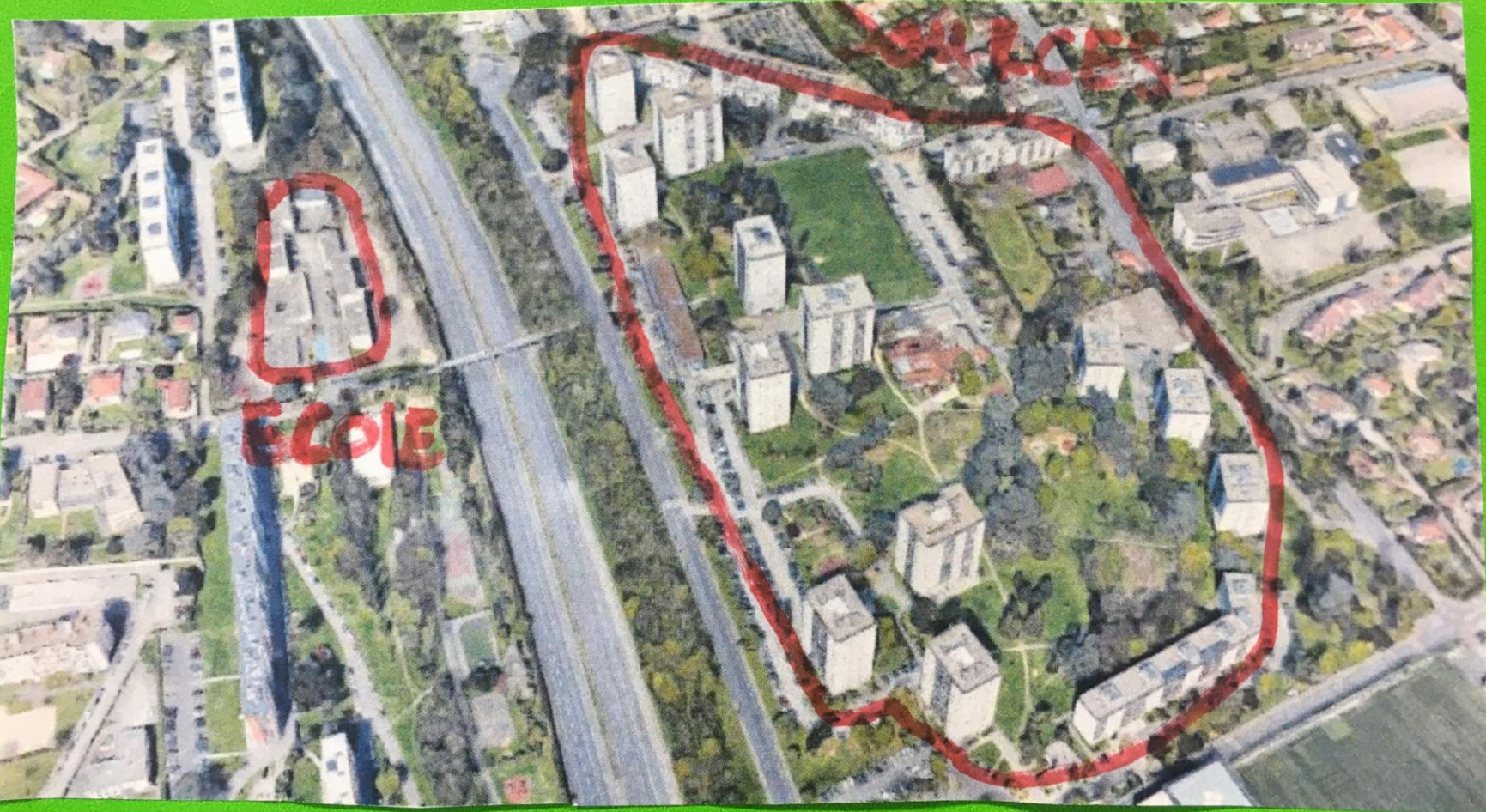


Suite au diagnostic de notre territoire, nous avons remarqué un troisième problème : il n'y a pas assez de végétation et d'éléments naturels. Par conséquent, il faudrait introduire plus de nature aux Sources. Par exemple, on pourrait créer plein de mini-jardins fleuris au pied des arbres, des tours, le long des routes.

- On pourrait végétaliser les murs des immeubles et les toits en créant des potagers pour les habitants.
- On pourrait planter plus d'arbres et de haies dans les espaces vides pour favoriser la biodiversité.

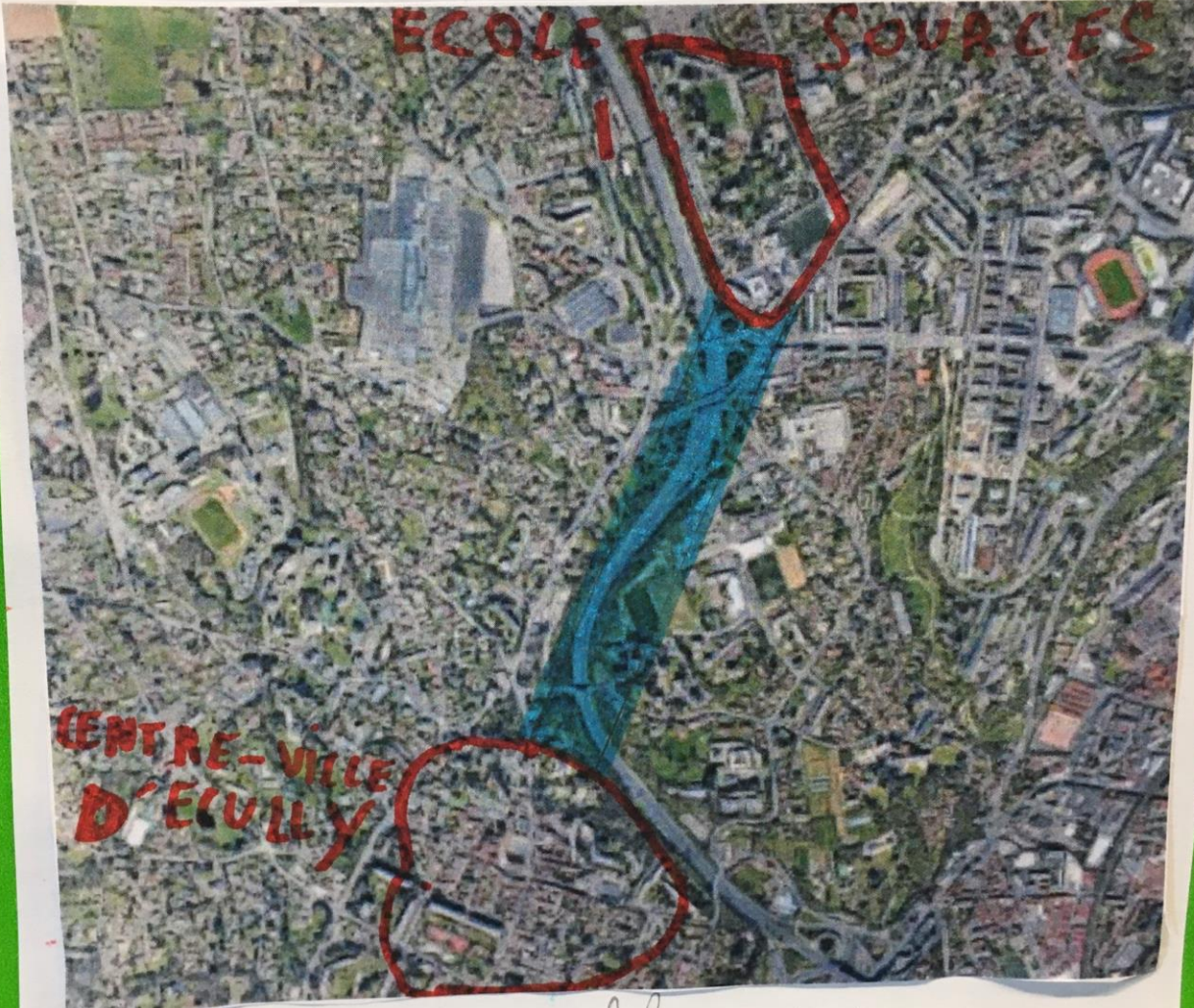


Nous sommes une classe de CM1/CM2 de l'école du Pérollier à Ecully. Pour ce concours, nous avons travaillé sur le quartier des Sources qui est à côté de l'école et qui abrite presque 90% des élèves de l'école.



Suite au diagnostic de notre territoire, nous avons remarqué un premier problème : on est éloigné du centre-ville d'Ecuyy.

- Du coup, il faut établir plus de connexions avec le centre-ville d'Ecuyy.
- Par conséquent, pour 2050, nous pourrions créer plus de transports en commun entre le quartier des Sources et le centre-ville d'Ecuyy : navette électrique (car ça pollue moins qu'avec de l'essence).
- On peut imaginer un chemin de verdure en hauteur qui mène au centre-ville pour les piétons, les vélos, les trottinettes. (modes de transport doux).
- Ou alors, on pourrait créer simplement des ponts au dessus des routes pour que les piétons soient plus en sécurité.



— : passerelle aérienne

Suite au diagnostic de notre territoire, nous avons remarqué un deuxième problème : les bâtiments du quartier ont presque tous la même fonction : « se loger ».

Du coup, l'enjeu à relever est : améliorer la diversité fonctionnelle des bâtiments.

Voici nos solutions pour 2050 :

- on pourrait remplacer une tour d'habitations par des magasins.
- on pourrait utiliser les logements vides pour créer des espaces de bureaux et ainsi cumuler les fonctions « se loger » et « travailler ». Cela pourrait être avantageux pour les personnes handicapées qui pourraient travailler sans trop avoir besoin de se déplacer.
- on remplacerait des logements par d'autres activités dans la même tour : des lieux pour « s'amuser » en bas, des lieux pour « travailler » au milieu, des lieux pour « habiter » en haut.

← terrasse publique



terrasse publique

habitat

"/"

"/"

bureaux

magasins et  
loisirs

accueil et  
restaurant

Plusieurs fonctions dans un immeuble

. Suite au diagnostic de notre territoire, nous avons remarqué un troisième problème : il n'y a pas assez de végétation et d'éléments naturels.

Par conséquent, il faudrait introduire plus de nature aux Sources.

- Par exemple, on pourrait créer pleins de mini-jardins fleuris au pied des arbres, des tours, le long des routes.
- On pourrait végétaliser les murs des immeubles et les toits en créant des potagers pour les habitants.
- On pourrait planter plus d'arbres et de haies dans les espaces vides pour favoriser la biodiversité.

Jardins sur les toits

# Jardins sur les toits



Mur végétalisé