

Septembre 2050 - Melesse - 38°C à 18h00 - 18°C à 5h00
Anaïs - 12 ans - Melessienne - collégienne à Mathurin Méheut.

Désormais on se protège du soleil

Je pars de la maison avec mon frère Jean sur notre tandem. Sur la plupart des maisons, on voit des potagers sur les toits et des façades végétalisées. Tout autour des lieux publics, il y a beaucoup de végétation. Je dépose Jean à l'école et je continue vers le collège. Là, la cour a une fontaine à eau pour se rafraîchir, une ombrière est tendue au-dessus de la cour bitumée et un arbre à vents permet d'abaisser la température au sol de 2°C. En SVT, un petit potager est installé dans un coin de la salle. Chaque jour, les élèves sont chargés de s'en occuper. Sur le toit, on voit des mini-éoliennes qui produisent de l'électricité. A la fin de la journée, je vais chercher Jean à la garderie. Nous prenons le chemin de la maison sur une piste à injection ombragée.

Des habitations d'un nouveau genre

J'habite avec mes parents et Jean mon petit frère dans une maison partagée avec 4 autres familles. La chambre d'amis, la buanderie et le jardin sont communs. Pour avoir de l'électricité, il y a des panneaux solaires sur le toit et pour chauffer la maison la géothermie est utilisée. Pour mieux respirer et capter le CO2 des plantes d'essences différentes couvrent les murs de la maison. A l'extérieur des arbres nous donnent un peu de fraîcheur. Un potager partagé a été créé. J'aime vivre ici car avec les voisins nous nous connaissons bien et faisons plein de choses ensemble (jardinage, jeux, soirée...).

Une autre façon de travailler

Aujourd'hui mon papa part travailler à 19H et prend le bus électrique pour aller à Rennes. Une fois arrivé, il prend son vélo-cargo et roule sur une piste cyclable à induction pour se rendre à son entreprise. Son entreprise récupère des objets de seconde main triés grâce à une sorte de tapis roulant qui marche à l'énergie solaire. Il les livre en vélo-cargo dans des boutiques qui les revendent aux particuliers. A 1 h du matin, de nombreux livreurs travaillent comme lui sous une température agréable. A 2h, de retour à l'entreprise, il vérifie que toutes les lumières sont éteintes et tous les câbles débranchés afin d'économiser l'énergie. Avant de reprendre le bus, il va sur le toit terrasse de l'entreprise pour prendre de fruits et légumes pour les repas du lendemain.

Fiction imaginée par les élèves de 6F du collège Mathurin Méheut