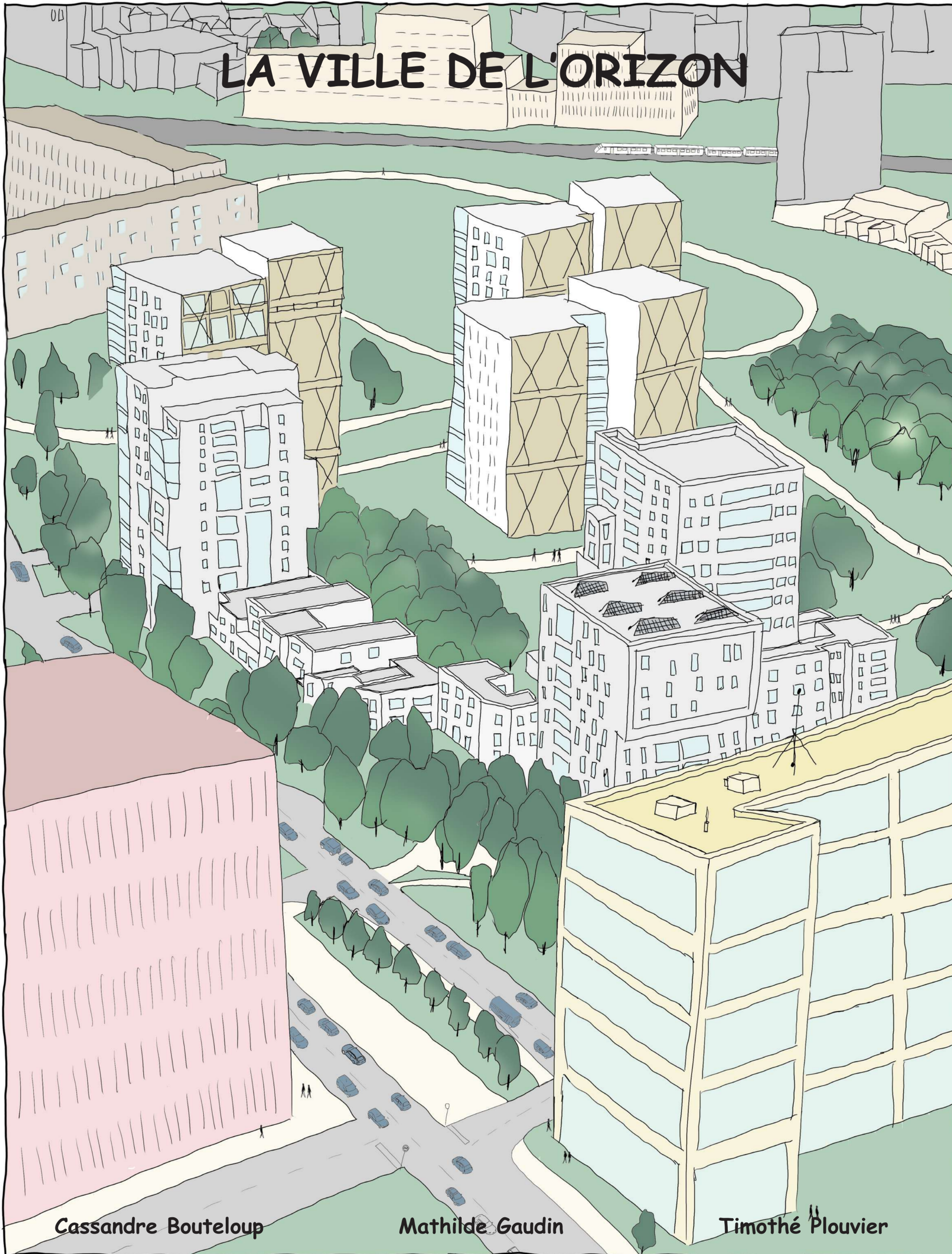


2022

Au sud-ouest de Rennes, le quartier de La Courrouze prend vie. Comme d'autres territoires urbains émergeant, cet écoquartier se présente comme un modèle de durabilité mêlant architecture moderne et espaces verts. Confronté aux problématiques actuelles de mixité, le quartier abrite toutes les sortes d'infrastructures : habitats, tertiaires, commerces, réseaux viaires. C'est dans ce quartier qu'Hugo 9 ans vient rendre visite à ses grands-parents.

LA VILLE DE L'ORIZON



Cassandra Bouteloup

Mathilde Gaudin

Timothé Plouvier

2035

Hugo à maintenant 22 ans. Depuis 4 ans, il s'est installé dans le quartier de son enfance pour suivre ses études d'architecture à l'ENSAB. Il lui reste encore 2 ans d'alternance avant d'être diplômé. Hugo a toujours été attiré par le façonnage du bois, il a donc décidé de faire ses deux dernières années chez Bois Breizh, un charpentier menuisier rennais.

Votée en 2022 par le Parlement Européen, la vente de voiture thermique est interdite...

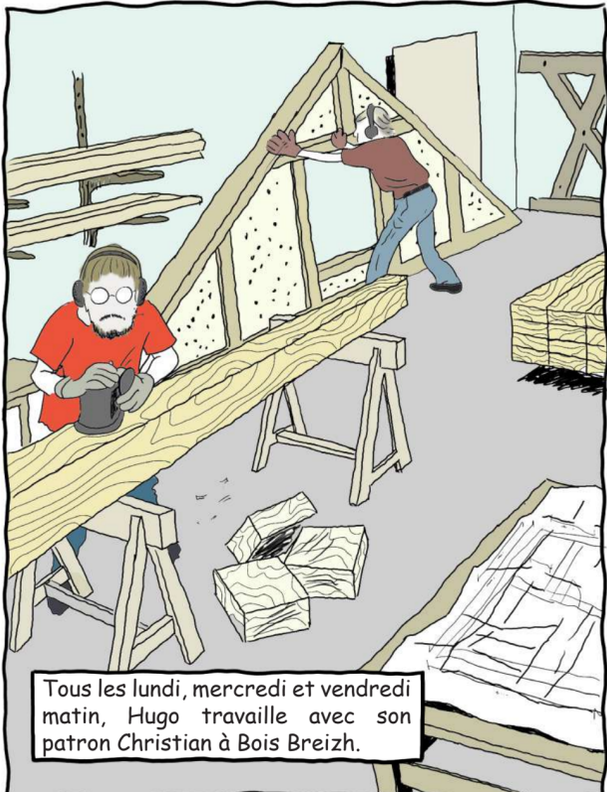
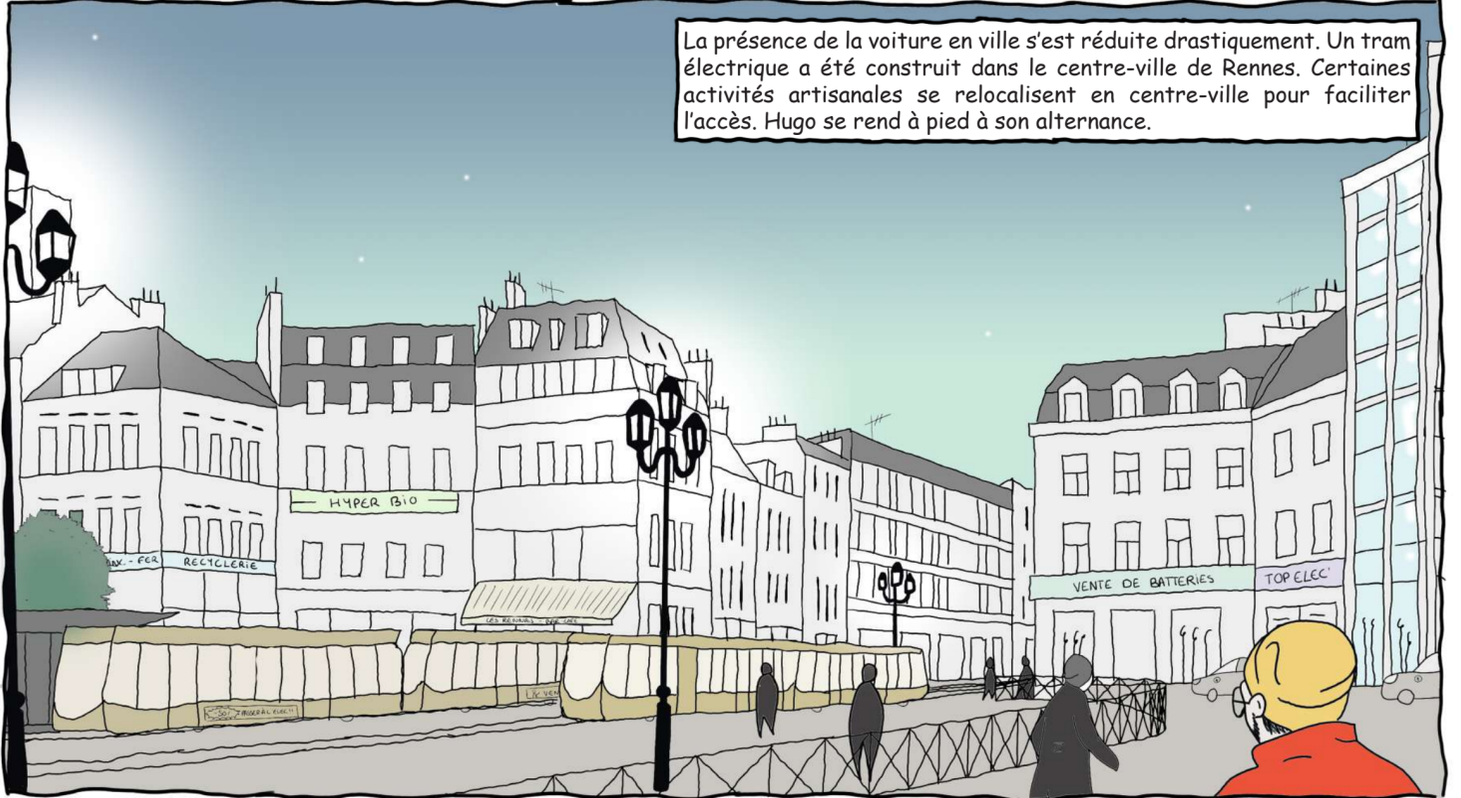


VEHICULES THERMIQUES
INDERTIS
VIGNETTE ELEC PLUS
OBLIGATOIRE
THERMAL VEHICLES
PROHIBITED



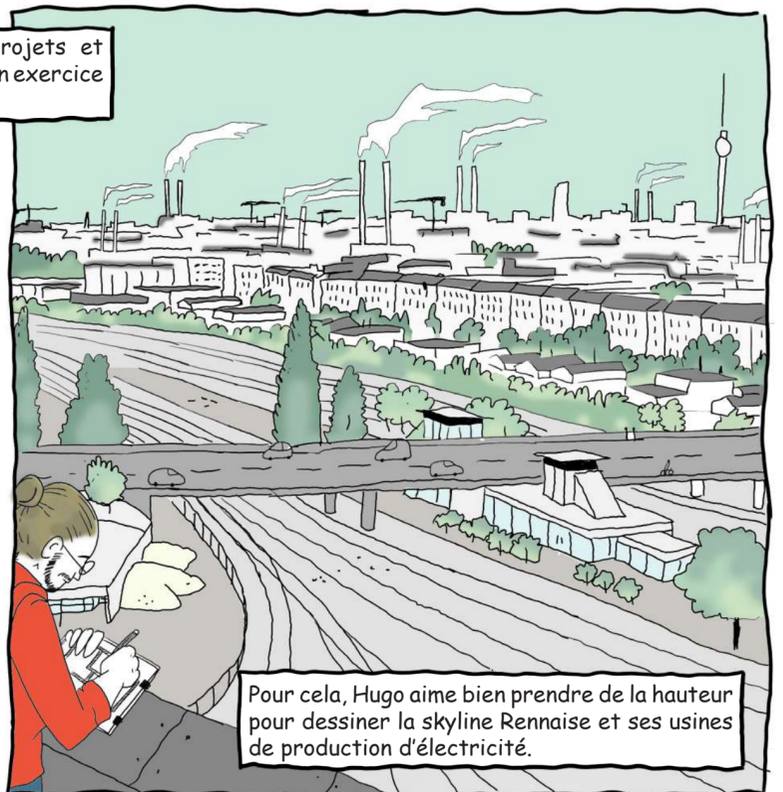
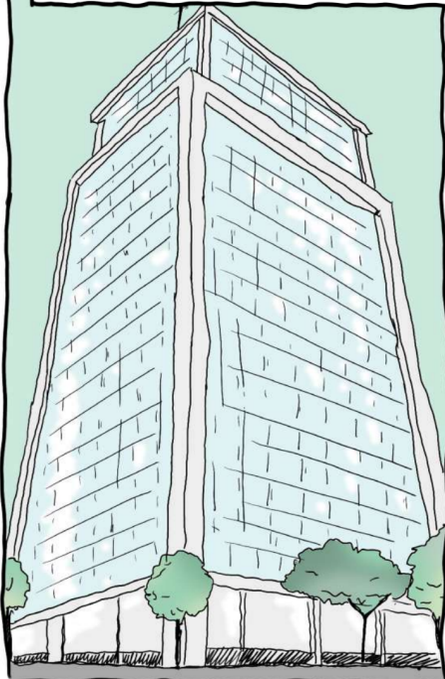
...incitant les usagers de la route à utiliser de nouvelles mobilités.

La présence de la voiture en ville s'est réduite drastiquement. Un tram électrique a été construit dans le centre-ville de Rennes. Certaines activités artisanales se relocalisent en centre-ville pour faciliter l'accès. Hugo se rend à pied à son alternance.



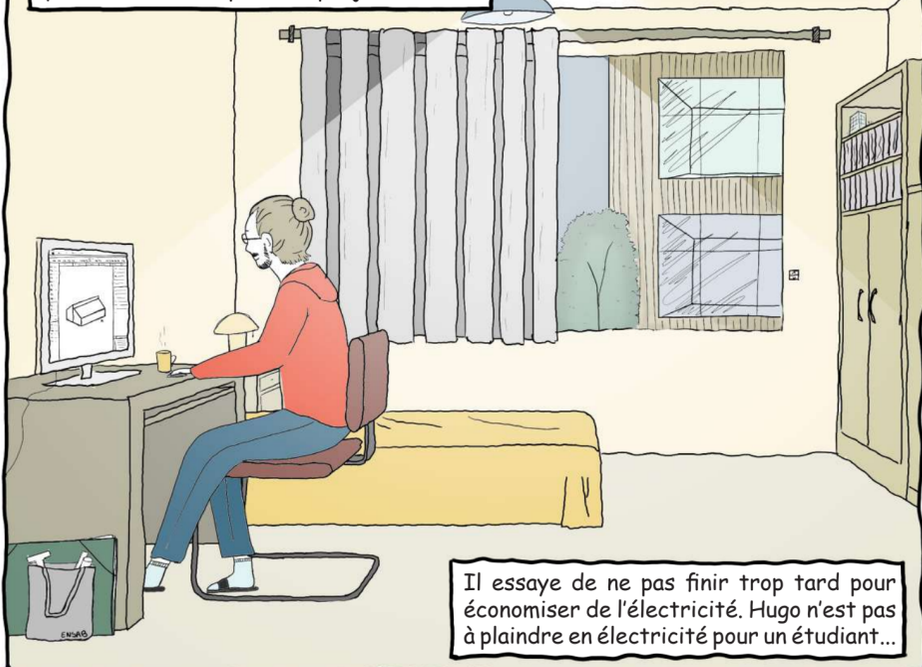
Tous les lundi, mercredi et vendredi matin, Hugo travaille avec son patron Christian à Bois Breizh.

L'après-midi, il peut travailler sur les projets et dossiers de l'école. L'un de ses dossiers est un exercice de relevé urbain.



Pour cela, Hugo aime bien prendre de la hauteur pour dessiner la skyline Rennaise et ses usines de production d'électricité.

Le soir, il se replonge dans d'autres dossiers. Il modélise une ancienne ferme qu'il va réhabiliter pour son projet d'atelier.



Il essaye de ne pas finir trop tard pour économiser de l'électricité. Hugo n'est pas à plaindre en électricité pour un étudiant...

...il n'est pas aussi riche que ses voisins du 4e étage de l'immeuble d'en face où l'abondance électrique rayonne dans leur salon...



...mais il a la chance d'en avoir plus que les voisins d'en dessous qui ont du mal à finir les fins de mois. Parfois, seule la télé reste allumée pour faire office de lumière et de seul divertissement.



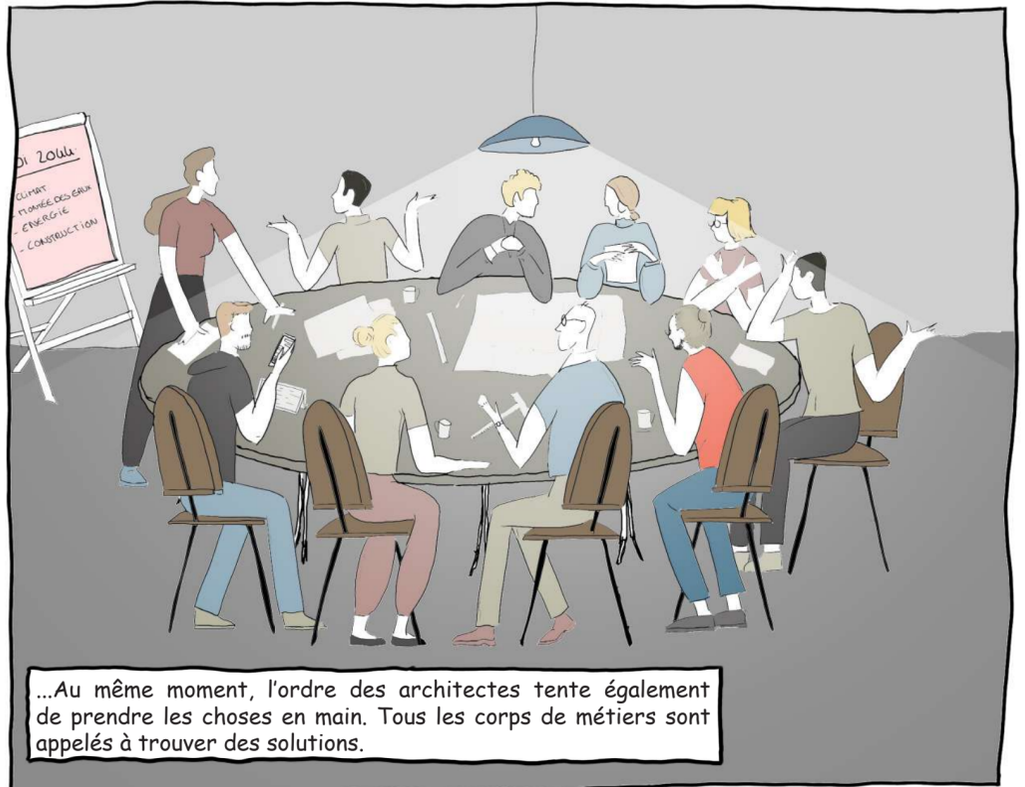
2044

Nous sommes le 18 novembre 2044. Hugo vient de fêter son 31e anniversaire, pourtant l'heure n'est plus à la fête. Il y a 22 ans, jour pour jour, la COP 27 se clôturait en Egypte. À cette époque, il y avait encore de l'espoir face aux changements climatiques, mais tout cela n'a pas suffi. Depuis qu'il a rejoint l'ordre des architectes, Hugo voit la situation dégénérer et les catastrophes se multiplier.

Il y a 17h les Pays-Bas ont été engloutis, une ambiance anxiogène habite désormais les côtes de l'Europe. Depuis l'accélération du dérèglement climatique, et les catastrophes météorologiques engendrées, de nombreuses personnes se retrouvent en situation de précarité, des lieux d'urgence ont ouverts un peu partout en ville pour leur venir en aide.

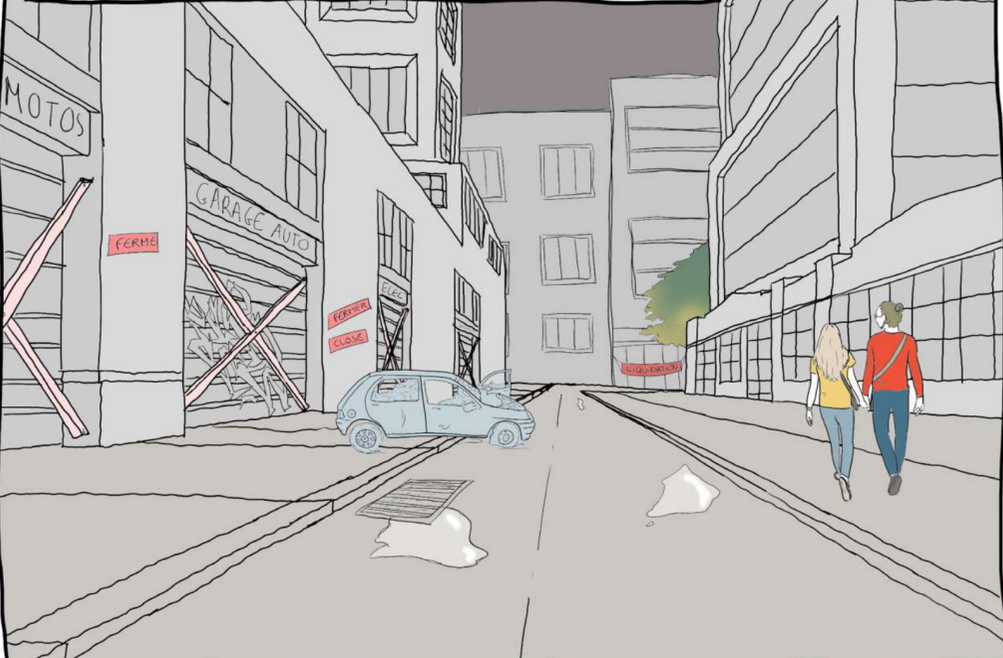


Pour répondre à cette situation de catastrophe, les élus se réunissent en urgence...

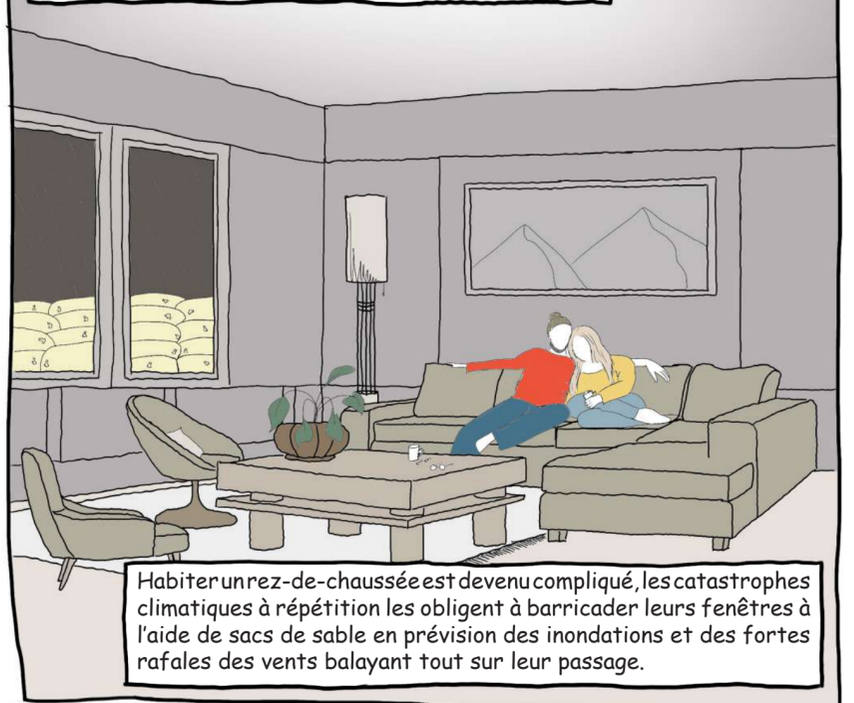


...Au même moment, l'ordre des architectes tente également de prendre les choses en main. Tous les corps de métiers sont appelés à trouver des solutions.

Depuis la loi ROM interdisant les voitures en 2042, les garages laissés à l'abandon et les cadavres de voitures sont devenus des éléments majeurs du paysage urbain.



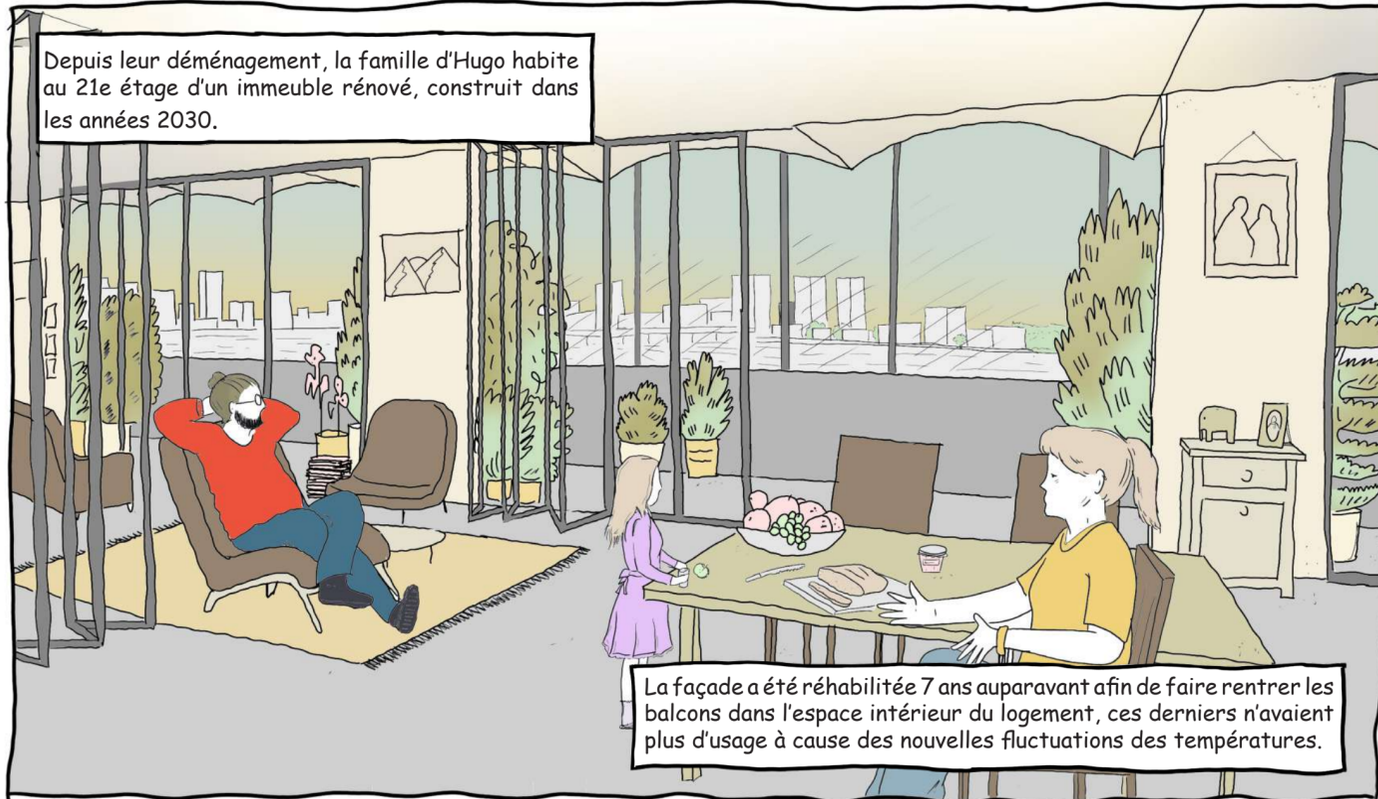
Hugo et sa compagne Louise envisagent de déménager.



Habiter un rez-de-chaussée est devenu compliqué, les catastrophes climatiques à répétition les obligent à barricader leurs fenêtres à l'aide de sacs de sable en prévision des inondations et des fortes rafales des vents balayant tout sur leur passage.

2058

14 ans après la submersion des Pays-Bas, la vie a repris son cours. Des efforts ont été fournis dans le monde entier pour stopper le dérèglement climatique, mais malgré cela un cap avait déjà été franchi et il a fallu s'adapter au nouveau climat. Désormais, Hugo et sa femme Louise ne souhaitent qu'une chose : bâtir un monde meilleur pour Emma, leur fille de 6 ans.



Depuis leur déménagement, la famille d'Hugo habite au 21^e étage d'un immeuble rénové, construit dans les années 2030.

La façade a été réhabilitée 7 ans auparavant afin de faire rentrer les balcons dans l'espace intérieur du logement, ces derniers n'avaient plus d'usage à cause des nouvelles fluctuations des températures.



Hugo met une doudoune sur son t-shirt léger pour sortir et résister au froid du matin.

8h / 4°C



Le paysage urbain a subi de fortes évolutions.

Le garage du quartier a été transformé en musée de l'automobile, et les bâtiments environnants sont surélevés.

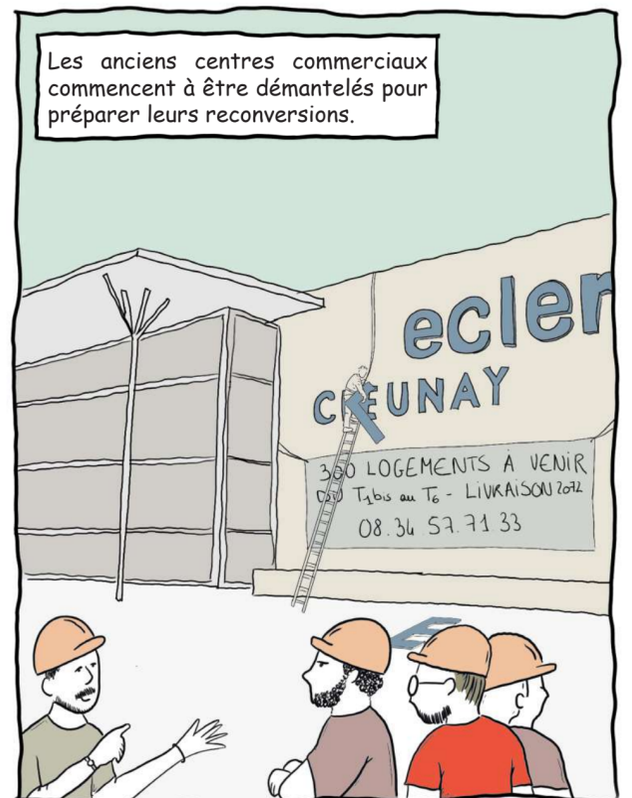


Les salles de discussions sont barricadées pour se protéger de la chaleur.

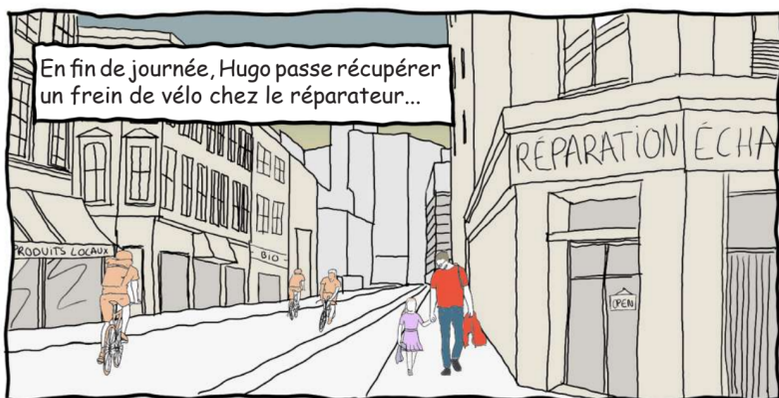
15h / 35°C



Les agrochimistes essayent de trouver de nouvelles espèces résistantes.



Les anciens centres commerciaux commencent à être démantelés pour préparer leurs reconversions.



En fin de journée, Hugo passe récupérer un frein de vélo chez le réparateur...



...puis à la ferme faire les courses pour le repas de ce soir.



Pour limiter davantage leurs impacts environnementaux, la famille a décidé d'adapter une alimentation moins carnée, en accord avec leurs valeurs.

21h / 13°C

2068

En 46 ans, la Courrouze a connues de nombreuses évolutions. La végétation s'est densifiée et modifiée, en accord avec l'évolution du climat. Les habitants se déplacent en vélo à pied ou tram dans ce cocon vert à l'architecture vertigineuse. Hugo a beaucoup œuvré à renouveler l'architecture de la ville pour répondre au manque de logements et aux nouvelles conditions climatiques, tout en répondant aux attentes de la ZAN et de la ZCN.

