

Activité adaptée du jeu Prospect'Us (École d'urbanisme de Lyon)

Consigne :

Les élèves sont invités à imaginer à quoi pourrait ressembler leur quotidien dans le quartier du lycée en 2060. Ce quartier doit être emblématique des efforts déployés pendant plusieurs années par la métropole du Grand Lyon pour engager sa transition écologique et sociale. Ces efforts s'incarnent en particulier dans les aménagements urbains (voirie, bâtiments, espaces verts), dans le recours à de nouvelles formes de mobilités ou d'énergie, dans la transformation de la fonction des lieux qui existaient en 2023, etc.

Pour s'aider à se projeter, les élèves, réunis en équipes de 3, réalisent une activité consistant à imaginer un événement ou une action qui aurait lieu en 2060 dans le quartier, qui intègre des transformations profondes du territoire.

Pour ce faire, il doivent réaliser un prospectus. Il se compose d'un recto et d'un verso.

- **Au recto**, vous devez inscrire votre slogan et illustrer graphiquement l'événement, ainsi que le ou les actions qu'il promeut (collages, dessins, texte, etc.)
- **Au verso**, vous devez décrire, par un court texte descriptif rédigé au présent, le contexte de diffusion de votre Prospect'Us en 2060. Vous devez également mentionner les dates clés et éléments saillants à retenir de votre Prospect'Us qui ont permis, au cours des 40 dernières années, d'en arriver là.

Les élèves sont réunis par groupes de trois. Ils suivent les consignes données par le maître de jeu (enseignant).

Dans un premier temps, les élèves doivent tirer l'un des 12 scénarios retenus. Ces scénarios donnent un cadre qui explique que le quartier du lycée ait subi des transformations au cours des décennies précédant l'événement de 2060.

1/ La voiture interdite

Depuis 2042, la voiture individuelle est interdite en ville. D'autres mobilités sont toujours autorisées et d'autres ont émergé, compatibles avec la lutte contre le réchauffement climatique. Les rues du quartier ne sont plus utilisées, elles sont presque devenues silencieuses, que deviennent-elles ? Quels nouveaux aménagements ont été permis par la disparition de la voiture ? Comment les habitants de la métropole se déplacent-ils ? Comment cette situation crée-t-elle une opportunité pour la transition écologique et sociale ?

Mission : Vous tirez l'une des cartes événement.

2/ La halle abandonnée

En 2038, la Halle Tony Garnier fait faillite. Concerts et expositions se sont déplacés vers Décines où un énorme parc d'activités a été construit dans les années 2030. La Halle, monument historique jusque là protégé, tombe en ruine. Que faire de tout cet espace ? Peut-on utiliser la structure existante pour inventer de nouveaux usages ? Faut-il la détruire et la remplacer par autre chose ? Comment cet espace peut-il permettre de soutenir l'effort de transition écologique et sociale du quartier ?

Mission : Vous tirez l'une des cartes événement.

3/ Le Rhône asséché

L'accélération du réchauffement climatique a entraîné une fonte des glaciers et, paradoxalement, un assèchement du Rhône. Devant le lycée, le Rhône est désormais devenu une rivière de quelques mètres de large, tandis que l'ancien lit de la rivière est un espace boueux inexploité. Comment aménager cet espace disponible ? Quels usages peut-on y inventer ? Pourquoi cet espace disponible, alors que le reste du quartier n'a cessé de se densifier, peut-il être une ressource inespérée pour favoriser la transition écologique et sociale ?

Mission : Vous tirez l'une des cartes événements et vous centrez votre attention sur les berges du Rhône.

4/ La ville aquatique

Depuis 2046, la gestion de l'eau est devenue une priorité nationale. La métropole de Lyon qui avait lancé la fête de l'eau depuis les années 2020, a largement subventionné la construction de nouveaux aménagements pour que l'eau soit plus présente dans les quartiers lyonnais, et ainsi faire diminuer les températures l'été. Et si le quartier du lycée devenait un quartier largement aquatique ? Comment la présence de l'eau transformerait-elle les espaces ? Quels usages en sont faits qui permette à la population de vivre avec plus de confort ? Comment cette eau est-elle rendue accessible à toutes et tous ?

Mission : Vous tirez l'une des cartes événement.

5/ Repenser nos relations

Depuis les années 2050, à la suite de graves crises politiques survenues en France qui ont révélé les fractures de la société et menacé le pays d'une guerre civile, les habitants du quartier ont décidé de changer les choses pour recréer du lien social. Leur constat : les habitants ne se parlent pas assez, ne fréquentent que des gens comme eux, vivent séparément. La conséquence : il n'y a aucune vie dans ce quartier. Leur

objectif : créer des lieux de réunions pour tout le quartier qui donnerait envie aux habitants de se réunir et passer du temps ensemble. Que sont parvenus à inventer les habitants et les urbanistes ? Comment ont-ils recréé du lien social ? Quels espaces ont-ils transformé ou investi pour y parvenir ?

Mission : Vous organisez un événement festif réunissant des habitants de tous les âges.

6/ La ville solidaire

La crise économique apparue dans les années 2020 et l'arrivée massive de réfugiés climatiques durant la décennie suivante ont totalement déstabilisé la métropole lyonnaise. Le parc de Gerland est devenu un gigantesque bidonville à partir de 2039, ce qui a poussé les autorités à penser un réaménagement du quartier pour accueillir la population. En 2060, c'est mission réussie : plus personne ne vit dans la rue. Comment y est-on parvenu ? Comment faire pour héberger toutes ces populations et les protéger des canicules lyonnaises ? Comment le quartier s'est-il adapté pour permettre à toutes et tous de vivre dans des conditions décentes ?

Mission :

7/ Du sport à 50°C

Depuis la fin des années 2030, la ville de Lyon est exposée à des pics de température dépassant régulièrement les 50°C entre mai et octobre. La population étouffe et nombre d'activités qui pouvaient encore se faire facilement en 2020 ne sont plus tenables. Lyon a pourtant été choisie pour accueillir certaines épreuves des Jeux Olympiques 2056 sur son territoire. Hors de question pourtant de faire des infrastructures climatisées qui augmentent les îlots de chaleur et la température extérieure. Alors que faire ? Comment pratiquer du sport dans le quartier du lycée sous 50°C ? D'autant que l'objectif du gouvernement est clair : les infrastructures construites doivent être durables et permettre à toute la population de faire du sport dans les années qui viennent ?

Mission : Vous organisez un événement sportif inclusif pour des populations fragiles dans le quartier du lycée en 2060

8/ Vivre sur le Rhône

Depuis la fin des années 2040, un mouvement urbanistique apparu en Asie rencontre un grand succès en Europe : la ville flottante. Le fleuve, autrefois synonyme de coupure territoriale, est désormais aménagé par des structures innovantes qui permettent d'y vivre et d'y organiser des événements. Le Rhône, grâce à sa largeur, surtout au Sud de la confluence, est devenue le terrain de jeu des urbanistes et architectes. Cet espace disponible très original qui prolonge l'ancien parc de Gerland n'a plus rien à voir avec ce qu'il était encore au début du XXI^e siècle ! Comment le Rhône est-il devenu un espace de vie et d'activités ? Pourquoi

cet espace disponible a-t-il permis de contribuer à la transition écologique et sociale ? Qui exploite cet espace et comment ? À quoi ressemblent les infrastructures qui y sont apparues ?

Mission : Vous tirez une carte événement.

9/ Le virus ravageur

Jusqu'au début des années 2030, le quartier environnant la Halle Tony Garnier était marqué par l'importance de l'industrie pharmaceutique et de la recherche médicale. Le laboratoire P4, de l'ENS Lyon, était un terrain d'étude privilégié des virus les plus virulents existant sur la planète. En 2028, un accident de laboratoire provoque une catastrophe sanitaire sans précédent, heureusement immédiatement contenue par les autorités. Les laboratoires et bâtiments attenants ont été verrouillés, et le reste du quartier est devenu une zone de quarantaine déserte. Pendant plus de 30 ans, le quartier a ainsi été abandonné, et seulement fréquentés par les équipes de décontaminations. Alors que le bâti se dégradait, la végétation a repris ses droits. Aujourd'hui, le quartier est totalement décontaminé et la métropole souhaite le réaménagé pour en faire un nouveau lieu attrayant pour la population. Comment valoriser l'histoire de cet espace connu dans toute l'Europe à la suite de l'accident ? Comment utiliser les bâtiments et le patrimoine existant ? Que reconstruire pour le rendre attractif ? Quelles nouvelles activités y installer ? Comment permettre à toutes les populations de pouvoir y habiter.

Mission : Vous organisez un événement en 2060 dans le quartier. C'est un événement-phare qui doit permettre de donner un image nouvelle du quartier. Tous les médias y seront conviés.

10/ Ville naturelle, ville numérique ?

L'essor des technologies numériques, notamment des objets connectés, des capteurs, de la petite robotique, ont permis d'améliorer le quotidien des habitants depuis les années 2030. La sophistication accrue des algorithmes a fait du numérique un levier pour lutter contre le réchauffement climatique. De plus en plus, le numérique est omniprésent en ville et se mêle au retour de la nature, afin de permettre à toutes et tous de vivre dans de bonnes conditions malgré le dérèglement du climat. Comment le numérique et la nature se sont-elles insérées dans la ville ? Qu'est-ce que cela offre comme nouveaux services ou comme nouvelles possibilités ? Quelle type d'innovation cela a-t-il introduit ? Et si la ville du futur, était à la fois verte et futuriste ?

Mission : Vous organisez un événement en 2060 qui valorise ou qui dénonce au contraire l'importance du numérique en ville.

11/ La ville aérienne

En 2026, une immense crue du Rhône et de la Saône a entraîné de terribles inondations dans Lyon et dans ses environs. Cet événement extrême a fragilisé de nombreux bâtiments. Certains ont été détruits, ou réaménagés. Malgré d'importants aménagements, les crues sont devenues annuelles et les autorités peinent à contenir l'eau du Rhône : tous les ans, les habitants ont les pieds dans l'eau, et la hauteur de celle-ci ne fait qu'augmenter d'année en année. Depuis 2044, les autorités se sont associées aux urbanistes pour imaginer une ville plus aérienne : alors que les véhicules amphibies (capables de se déplacer sur terre ou sur l'eau) ont remplacé les voitures, la plupart des déplacements se font désormais en hauteur. Cependant, les habitants sont aussi de plus en plus exposés au soleil et aux chaleurs. Comment permettre d'éviter les crues et de se protéger du soleil ? Comment les activités se sont-elles réorganisées pour vivre avec cette menace constante de l'eau ? Quelles opportunités ces aménagements créent-ils ?

Mission : Vous tirez une carte Événement.

12/ Capitale mondiale de la fête

Gerland a longtemps été un quartier d'affaire, sans identité bien définie. La municipalité a tout fait depuis la fin des années 2040 pour changer l'image du quartier. Et ils ont réussi : désormais, Gerland est connu dans le monde entier comme la capitale mondiale de la fête, surtout l'été, en dépit de températures de plus en plus insoutenables. Comment en est-on arrivé là ? Comment le quartier a-t-il été transformé ? Quel impact a cette notoriété de Gerland sur ses commerces, ses habitants, sa fréquentation ? Comment la fête est-elle rendue possible alors que la température dépasse régulièrement les 50°C ? Comment Gerland a-t-il réussi aussi à intégrer ses habitants les plus fragiles dans cette nouvelle prospérité ?

Mission : Vous organisez à proximité du lycée en 2060 le plus grand festival de musique au monde.