



La ville de demain

La ville de demain doit relever plusieurs défis :

Des défis socio-économiques

- L'organisation des nations unies (ONU) prévoit qu'en 2050, 68% de la population mondiale vivra en ville et contre 56% actuellement les mégapoles (ville de plus de 10 millions d'habitants) voient leur nombre augmenter rapidement (34 mégapoles en 2020) . Cet afflux de personnes dans les villes pose des problèmes sociaux et économiques. Il faut loger, employer, nourrir, éduquer et soigner ses personnes.

Des défis environnementaux

- L'urbanisation a entraîné des problèmes de pertes de diversité biologique, de pollution ou encore d'embouteillage et l'asphalte des routes imperméabilise les sols ce qui aggrave les crues. Enfin la ville est un espace très gourmand en eau et en électricité.



- Pour relevé ses défis je vais vous présenter ma maquette sur la ville du futur .

- Pour pouvoir pallier au manque de logement qui survient dans chaque grande ville il faudrait faire des constructions de bâtiments en hauteur, pas que des immeubles que nous connaissons de nos jours , des bâtiments bien plus grands et aménagés en conséquences (bâtiment bioclimatique) avec des murs végétales (pour l'isolation), des toits verts avec potager collectif et apiculture.

- Dans cette méga structure il y aurait notre lieu d'habitation, notre lieu de travail, les écoles, les soins hospitaliers, les services administratifs ETC ... (comme le projet The Line en Arabie Saoudite) Et en périphérie des villes nous aurons une grande zone agricole permettant l'autosuffisance de la ville ce qui permettra de réduire les échanges commerciaux permettant et favorisant le circuit court, donc de moins polluer .

- De plus dans cette périphérie nous aurons des champs des panneaux solaires, d'éoliennes ainsi que l'énergie hydraulique pour diversifier au maximum nos sources d'énergie renouvelable et propre.



- Nous aurons aussi de grande réserve de récupération d'eau de pluie et récupération d'eau usée et traiter pour que nos agriculteurs qui travailleraient en permaculture soient en autosuffisance (champs et bétail) .
- Dans le futur il faut penser a ce que notre ville s'autosuffise pour pallier au manque d'énergie renouvelable et être indépendant au point de vue alimentaire et en tout point .
- Dans notre ville du futur vue que tout est condenser dans un méga bâtiment il n'y aura pas de problèmes de transport (métro, vélo électriques, voiturette électriques et taxi drone)
- Dans notre ville du futur notre méga bâtiment sera lui-même un espace vert, arboré et écologique , nous éviterons le bétonnage a outrance pour éviter les problèmes lier a l'imperméabilisation des sols.

**Nous pourrons aussi imaginer ses villes du futur
sous l'eau ou dans l'espace.**