

L'actu du jour

À quoi ressemblera la ville du futur ?

Tours gigantesques, voitures volantes, immeubles « verts »... Imaginer la ville de demain, ce n'est pas seulement une belle occasion de rêver. C'est aussi une vraie question, car les humains seront toujours plus nombreux à y vivre dans l'avenir. À quoi ressemblera la ville du futur ? Un géographe et urbaniste répond aux questions des p'tits journalistes de franceinfo junior.



Les p'tits journalistes de la semaine

© E. Beracassat / Only France / AFP.

Aujourd'hui, environ **1 humain sur 2** habite en ville. Quand tu seras un adulte, **en 2050, ils seront 7 sur 10** à y vivre. Il y a donc **urgence à repenser les villes** pour qu'elles puissent accueillir autant d'habitants dans les meilleures conditions possibles. **Logement, circulation, énergie...** devront rimer avec **respect de l'environnement**. Un vrai défi pour les humains !

Les p'tits journalistes de **franceinfo junior** ont beaucoup d'idées pour la ville de demain ! Ils ont proposé leurs pistes à **Luc Gwiazdzinski, géographe et urbaniste à l'Université Grenoble-Alpes**. Écoute comment ce spécialiste imagine la ville du futur !

Pourquoi en parle-t-on ?
Parce qu'à Montpellier une tour très futuriste, l'Arbre blanc, vient d'être inaugurée.



Les gratte-ciel, stars du futur

Loger **de plus en plus de personnes sur un espace réduit**, ce n'est pas facile... C'est donc **vers le haut** que les habitations se développent. À travers le monde, **des milliers de gratte-ciel se construisent**, toujours plus hauts. Cela devient aussi une sorte de compétition entre les pays. **La tour la plus haute, Djeddah Tower**, qui devrait voir le jour en Arabie Saoudite en 2020, atteindra 1 001 mètres d'altitude !

Djeddah Tower, la reine des tours

Haute d'un kilomètre, la Djeddah Tower, prévue pour 2020 en Arabie saoudite, sera bientôt la tour la plus haute du monde...

1 001 mètres

C'est la **hauteur** que fera la Djeddah Tower, qui deviendra la plus haute tour du monde.



167

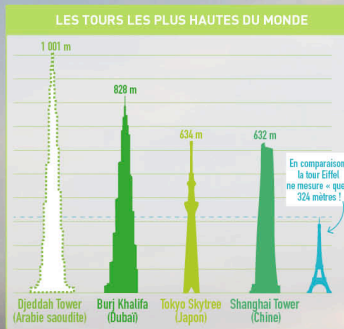


C'est le nombre d'**étages** que la tour comportera. **Imagine la vue**, tout là-haut... Impressionnant !

10 mètres par seconde



C'est la **vitesse** à laquelle les **59 cabines d'ascenseurs** de la tour se déplaceront... Frissons garantis !



Des immeubles qui changent de forme ? L'idée pourrait se développer dans le futur...

Plus propre, ma ville

Pour s'éclairer, se chauffer ou se déplacer en voiture ou en métro, il faut de l'énergie... Mais certaines d'entre elles, comme le pétrole, sont très polluantes. Cette pollution pourrait rendre un jour l'atmosphère irrespirable.

Les urbanistes imaginent donc des villes qui utilisent des **énergies renouvelables**, voire qui soient autosuffisantes en énergie. Les constructeurs de voiture, eux, cherchent à fabriquer des modèles **les moins polluants possible**.

Vole, voiture !

Et les voitures volantes ? Voilà qui réglerait le gros problème des embouteillages en ville ! **Certains modèles existent déjà**. Mais ils coûtent très cher, et des milliers de véhicules en l'air dans les rues des villes, imagine quel désordre ! Les voitures volantes pour tous, **ce n'est donc pas pour demain...**

Sur cette vidéo, tu peux voir comment fonctionne l'**Aeromobil, une voiture volante** conçue par une entreprise slovaque, et qui sera en vente à partir de 2020 :

Edith Marot

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)