

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

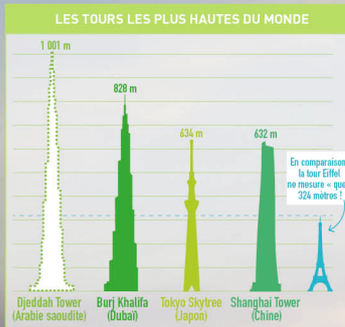


C'est le nombre d'**étages** que la tour comportera. **Imagine la vue**, tout là-haut... Impressionnant !

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)