
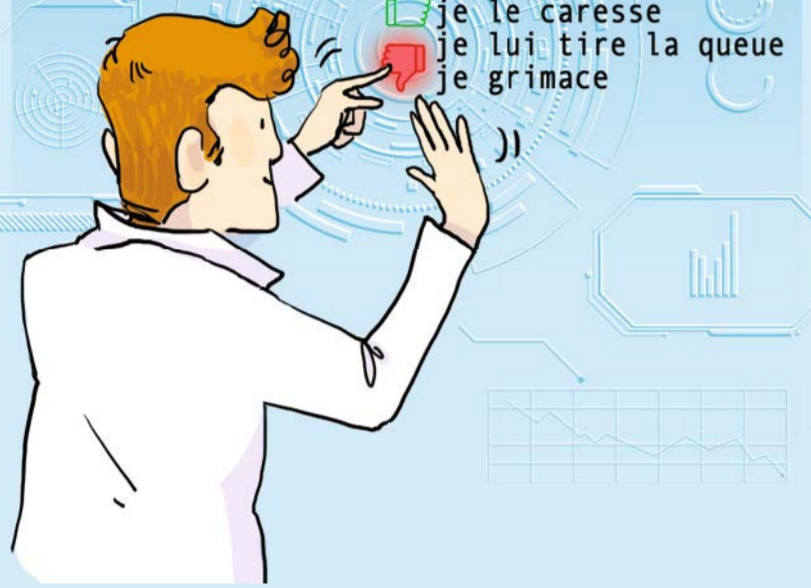
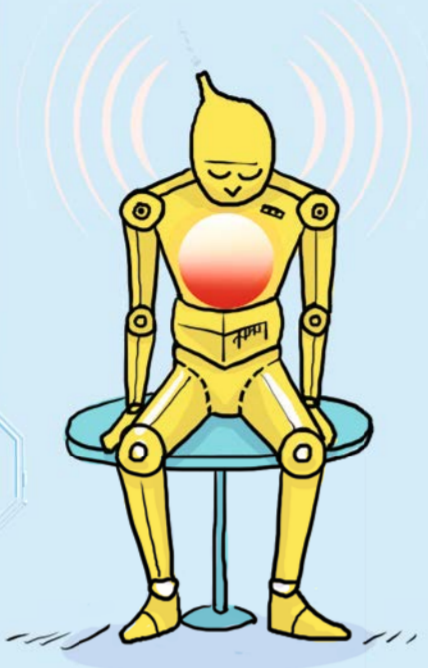


Dans quel monde vivras-tu dans 10 ans ?

1jour1actu a 10 ans. C'est l'âge que tu as aussi... plus ou moins. Pendant cette décennie, le monde a beaucoup évolué... et il continue. Alors, à quoi pourrait-il ressembler dans 10 ans ? Pour imaginer ta vie en 2033, la rédaction a enquêté sur des technologies qui sont en plein développement...

• Situation 7864
 ↳ Devant un  :

- ✗ j'aboie
- ✗ je fuis
- ✓ j'entre en contact
- ✓ je le caresse
- ✓ je lui tire la queue
- ✓ je grimace

Tu apprendras sûrement un métier qui n'existe pas encore

Plus de la moitié des métiers de 2033 n'ont pas encore été inventés. **Les progrès technologiques et scientifiques, le changement climatique... vont faire naître de nouveaux besoins**, et donc de nouveaux emplois. Tu pourrais ainsi devenir un architecte spécialisé dans les logements flottants, car le niveau des océans augmente. Ou encore un informaticien chargé d'apprendre aux robots ce que sont les émotions, la différence entre le bien et le mal...

Des vacances depuis ton canapé

Tu pourras rester dans ton canapé, et pourtant voyager. Comment ? Grâce à un casque de réalité virtuelle. **Ce nouveau casque te permettra de visiter un pays**, mais aussi d'en **entendre les bruits**, comme ceux de la rue, de la mer, des oiseaux... et d'en **sentir les odeurs**, comme les fleurs, les épices... Tu pourras aussi parler avec des personnes sur place et leur demander de t'envoyer des souvenirs de vacances par la poste, comme si tu y étais allé pour de vrai.



Tu n'auras presque plus besoin de conduire

La plupart des voitures seront électriques et **beaucoup seront autonomes**. Elles seront dirigées par une intelligence artificielle, un programme informatique très développé. Pendant ce temps, **tu pourras lire, regarder des vidéos, te reposer...** Mais pas en ville, car il n'y aura quasiment plus de voitures dans les centres urbains.

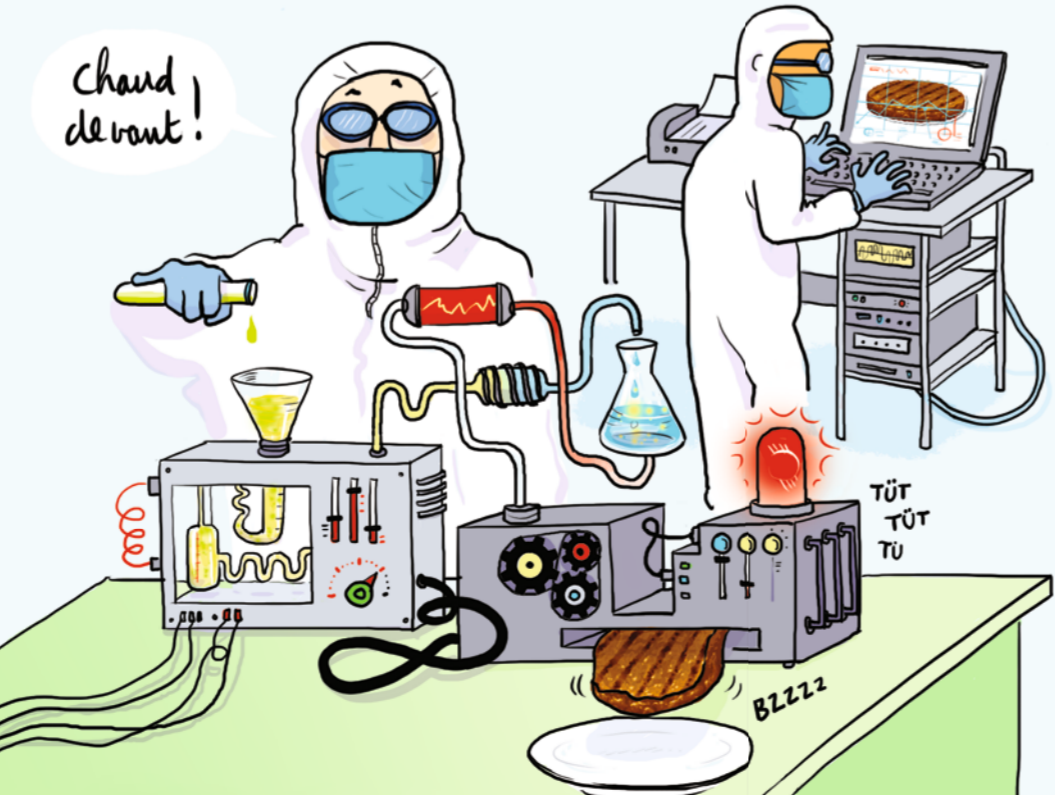


Ta maison sera peut-être construite par une imprimante 3D

Une imprimante 3D est un outil qui permet de produire un objet en volume. Sur la photo, tu peux voir une de ces imprimantes en train de monter le mur d'une maison en empilant des couches de béton. **Aujourd'hui, ce type de construction est encore rare**. Mais, dans 10 ans, il est tout à fait possible que de nombreuses maisons soient construites ainsi. Les avantages ? Ça coûte moins cher et c'est plus rapide !

Et si tu mangeais de la viande fabriquée en laboratoire ?

En 2033, nous serons près de 9 milliards sur terre. Comment nourrir tout le monde en respectant la planète ? On sait déjà qu'une grande consommation de viande pose des problèmes à l'environnement. Alors, de la viande sera fabriquée en laboratoire **à partir de cellules d'animaux**, l'un des plus petits composants du corps. Ces cellules seront cultivées jusqu'à former... un steak ! Miam ?



Un miroir pour contrôler ta santé

Derrière le miroir de ta salle de bains, une caméra, équipée d'une intelligence artificielle, t'examinera. **Ce programme informatique surveillera ta peau**, tes petits boutons, tes grains de beauté... analysera ton rythme cardiaque, ta respiration, ta température... et **te prévientra s'il détecte un problème**. Il pourra même te conseiller de prendre des vitamines ou te mettre en contact avec un médecin.

Et si ton tee-shirt était en algue ?

Les vêtements faits avec des algues existent déjà. Mais ce mode de fabrication pourrait se développer encore, car il a plusieurs avantages : les algues sont biodégradables, elles sont naturelles, **se décomposent rapidement et sont donc non polluantes**. Comme **elles sont vivantes**, elles pourront aussi s'adapter à ton corps si tu grossis ou maigris, et elles seront peut-être même capables de se régénérer pour, par exemple, combler un trou. Trop fort !

