

## Et si c'était possible ?

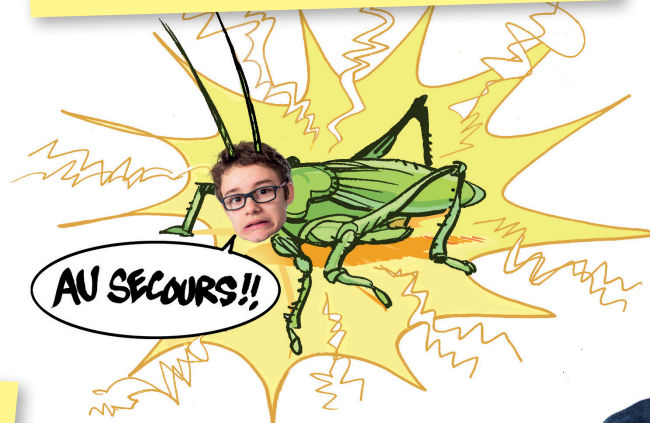
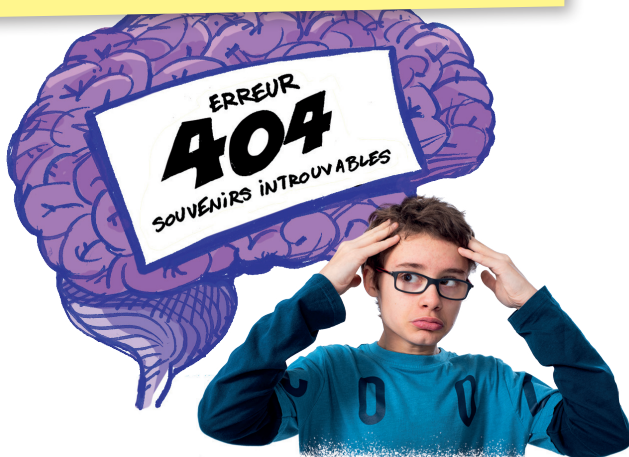
Si la téléportation d'humains était possible, cela provoquerait des catastrophes. Tout le monde pourrait jouer des tours, voler des banques ou espionner les gens. Enfin, tu pourrais savoir si ton prof ronfle quand il dort!



Si un humain était dématérialisé pour être rematérialisé ailleurs, qu'arriverait-il à sa conscience? Tous les souvenirs, toutes les leçons de mathématiques seraient-ils perdus à jamais?

Il faudrait que ton cerveau soit reproduit à la perfection. Une erreur dans l'ADN\* pourrait causer une mutation, et peut-être un cancer.

Et si un insecte se retrouvait par erreur avec toi dans la machine à téléporter? Deviendrais-tu à demi sauterelle? Les bogues de l'ordinateur de bord pourraient aussi causer une mauvaise reconstruction du corps. Un bras à la place du nombril, ce n'est pas très pratique (sauf pour faire du *breakdance*).



## Mais alors, à quoi sert la téléportation quantique ?

Si les scientifiques travaillent sur la téléportation quantique, ce n'est pas dans l'objectif de téléporter des humains ou des objets. En fait, les chercheurs souhaitent percer le mystère des particules intriquées afin de déployer un système de communication secret ultrarapide.

\* Les molécules d'ADN contiennent les instructions pour fabriquer ton corps et le faire fonctionner.

