

Les routes de 5^{ème} génération

PETIT CAMPUS

Nous sommes lundi, il est 8h15 et ton père t'emmène à l'école dans sa toute nouvelle voiture électrique*. Au bout d'à peine cinq minutes, vous vous retrouvez bloqués dans les embouteillages. Ton père s'impatiente, et pour ne rien arranger, le voyant de recharge de la batterie de la voiture s'allume. Comment faire ? Il n'y a aucune borne de recharge sur le chemin... Tu vas encore être en retard à l'école.

Sortons vite de ce cauchemar et imagine-toi dans une voiture électrique qui roule sur les routes du futur, les routes appelées de 5^{ème} génération. Sur ces routes, il sera beaucoup plus facile de se déplacer en toute sécurité. Imaginons tout ce qui serait possible sur ces routes...

●) Sera-t-il plus facile de recharger la batterie de sa voiture électrique ?

Pour recharger sa batterie, il n'y aura pas besoin de s'arrêter, de se brancher et d'attendre la fin du chargement. La voiture pourra se recharger en roulant grâce à des systèmes de recharge sans contact* à la surface des routes.

Ces routes pourront même produire de l'électricité en captant l'énergie du Soleil. Grâce à leur couleur noire, elles pourront aussi absorber la chaleur et l'utiliser pour chauffer de l'eau. Cette eau chaude pourra ensuite être utilisée dans une ville voisine.

●) Pourra t'on éviter les embouteillages ?

On ne pourra peut-être pas éliminer complètement les embouteillages mais les routes de 5^{ème} génération permettront de les limiter grâce à des échanges d'informations entre des véhicules connectés* et des centres d'organisation du trafic*.

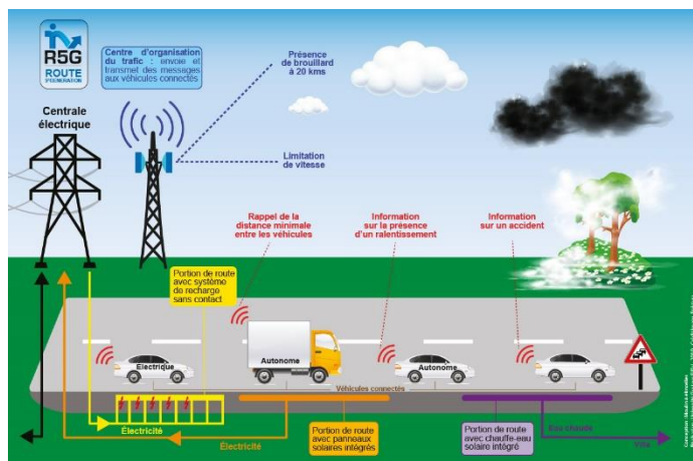
Les véhicules connectés enverront automatiquement aux centres d'organisation du trafic des informations à propos de leurs conditions météo, du nombre de véhicules qui les entourent et d'éventuels accidents qu'ils rencontrent. En échange les centres renverront aux véhicules qui circulent à ces endroits des messages de limitation de la vitesse pour éviter l'embouteillage ou des prévisions météo adaptées (neige, pluie, brouillard).

*Cherche ce mot dans l'illustration pour découvrir sa signification

●) Quelles autres inventions retrouvera-t-on ?

Les routes de 5^{ème} génération dureront plus longtemps, seront plus résistantes ou plus faciles à réparer après une catastrophe naturelle (tempête, inondation, séisme...).

Pour fabriquer ces nouvelles routes, les constructeurs utiliseront des matières plus solides, recyclables qui proviendront, si possible, de ressources naturelles. Actuellement, les chercheurs de l'Université Gustave Eiffel tentent d'inventer des routes composées d'algues microscopiques !



Qu'en penses-tu ?

- A ton avis, peut-on et doit-on installer ces inventions sur toutes les routes de France ?
- Comment peut-on les entretenir ?
- Est-ce plus facile ?
- Quelles idées aurais-tu pour améliorer nos routes ?



Envoie tes idées aux scientifiques de l'Université Gustave Eiffel en écrivant à reflexscience@univ-eiffel.fr

● D'autres ressources à découvrir



Des vidéos

[ELEA expérimente la route de 5^{ème} génération](#) (Université Gustave Eiffel)

[Une route solaire testée à Labège](#) (France3 occitanie)



Jeu pédagogique

[Une cocotte en papier](#) à fabriquer (Université Gustave Eiffel)

[Un puzzle](#) pour construire sa route R5G (Université Gustave Eiffel)



A lire

Le dossier thématique « [A quoi ressembleront les route de 5^{ème} génération \(R5G\)](#) (Université Gustave Eiffel)

● Encore plus de Petit Campus....

Découvrez l'intégralité de la collection PETIT CAMPUS sur [reflexscience](#)

Une initiative proposée et mise en page par le service diffusion des savoirs et ouverture à la société de l'Université Gustave Eiffel et conçue par [Moulin à étincelles](#).

Contact : reflexscience@univ-eiffel.fr