

## Lundi 27 avril – Correction du français

### Questions/Réponses

- Quand la voiture pourra-t-elle être essayée sur la route ? Elle pourra être essayée sur la route quelques mois après la rédaction de ce texte.
- Pourquoi est-ce une révolution ? C'est une révolution parce qu'elle n'a pas de conducteur.
- Comment la voiture proposée fonctionne-t-elle ? Elle fonctionne grâce à des capteurs qui perçoivent l'environnement à 360 degrés.
- Pourquoi dit-on qu'elle est intelligente ? On dit qu'elle est intelligente parce qu'elle est capable de fonctionner seule.
- Pourquoi met-on intelligente entre guillemets ? On met intelligente entre guillemets parce que ça n'est pas un adjectif que l'on utilise habituellement pour un objet. Cet adjectif se rapporte plutôt à quelque chose de vivant.
- Quand cette voiture sera-t-elle commercialisée ? Elle sera en vente plusieurs années après la rédaction de cet article.
- A qui s'adresse ce texte ? Comment le sais-tu ? Ce texte s'adresse à des enfants (plus particulièrement, à moi) parce que l'auteur emploie le 2<sup>e</sup> personne du singulier (tu) pour s'adresser au lecteur.

### Transposition orale

- Ce texte est écrit au futur.
- La phrase au présent est celle-ci : « Tu imagines la révolution ? » C'est une phrase interrogative.

### Des voitures intelligentes

Les voitures sans conducteur arriveront bientôt ! Après six ans de recherche, les premières voitures autonomes pourront circuler sur les routes. Vous serez peut-être un jour des utilisateurs assidus de ce genre d'engin. Vous imaginez la révolution ?

Dans quelques mois, les voitures sans pilote auront les autorisations pour circuler sur la route afin de faire des essais. Plus besoin de prendre le volant, les voitures emmèneront leurs passagers là où ils voudront aller. Par contre, vous ne devrez pas avoir de rendez-vous de dernière minute car elles ne dépasseront pas les 40 kilomètres par heure. Ces voitures électriques de nouvelle génération pourront parcourir 130 kilomètres avant d'être rechargées.

Elles fonctionneront grâce à des capteurs qui percevront l'environnement à 360 degrés. Ces véhicules remplis d'électronique et de connexions Internet réagiront en fonction des informations qui lui seront transmises.

Néanmoins, les véhicules ne circuleront pas sans conducteur. Une personne sera installée aux commandes de l'engin même si elle ne touchera à rien et se laissera guider.

Les voitures « intelligentes » ne seront sans doute pas mises en vente sur le marché avant plusieurs années.

## Transpositions écrites

La filette arrivera en classe de découverte. Elle sera contente. Le matin, elle travaillera, et l'après-midi, elle observera les oiseaux près d'un étang. Elle pourra aussi jouer avec ses camarades le soir.

Les filettes arrivent en classe de découverte. Elles seront contentes. Le matin, elles travailleront, et l'après-midi, elles observeront les oiseaux près d'un étang. Elles pourront aussi jouer avec leurs camarades le soir.