

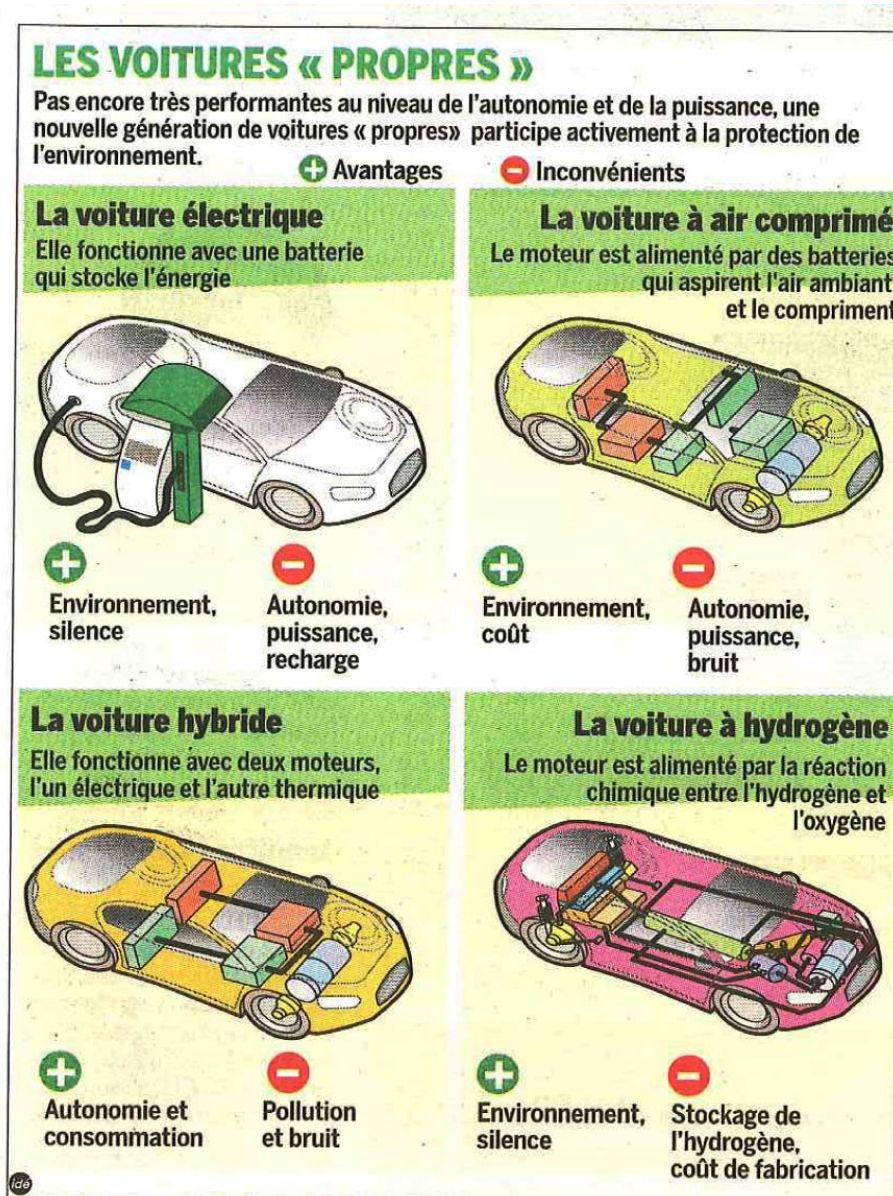
Infographie parue dans le gratuit 20 minutes

LES VOITURES « PROPRES »

Pas encore très performantes au niveau de l'autonomie et de la puissance, une nouvelle génération de voitures « propres » participe activement à la protection de l'environnement.

+ Avantages **- Inconvénients**

Voiture	Description	Avantages (+)	Inconvénients (-)
La voiture électrique	Elle fonctionne avec une batterie qui stocke l'énergie	Environnement, silence	Autonomie, puissance, recharge
La voiture à air comprimé	Le moteur est alimenté par des batteries qui aspirent l'air ambiant et le compriment	Environnement, coût	Autonomie, puissance, bruit
La voiture hybride	Elle fonctionne avec deux moteurs, l'un électrique et l'autre thermique	Autonomie et consommation	Pollution et bruit
La voiture à hydrogène	Le moteur est alimenté par la réaction chimique entre l'hydrogène et l'oxygène	Environnement, silence	Stockage de l'hydrogène, coût de fabrication



Questions :

- Quel est d'après vous la voiture la plus "écologique" ?
- Pourquoi n'utilisons-nous pas tous ce type de véhicule ? Qu'est-ce qui limite son utilisation ?
- Estimez-vous que l'information est suffisante pour vous permettre de vous faire une opinion sur les technologies présentées ?