

Quel véhicule faudrait-il choisir pour moins polluer l'air ?



Diesel ou essence ? La question s'arrête souvent là. Il est vrai que ces deux-là propulsent la quasi totalité du parc automobile. Mais quelles sont les alternatives à ces carburants fossiles qui émettent du CO₂ et des polluants (notamment des particules et des NO_x) ?

Motorisation	Prix d'achat	Coût d'utilisation	Disponibilité des points de recharge	CO ₂	Particules	NO _x
Diesel	😊	😞	😊	😞	😞	😞
Essence	😊	😞	😊	😞	😟	😟
LPG	😟	😟	😊	😟	😊	😊
Gaz naturel (GNV)	😟	😟	😟	😟	😊	😊
Hybride	😟	😟	😊	😟	😟	😟
Plug-in Hybride	😞	😊 / 😞*	😊	😊 / 😞*		
Électrique	😞	😊	😟	😊	😊	😊
Pile à combustible	😞	😞	😞	😊	😊	😊

* Dépend de l'utilisation : en mode full électrique les émissions sont nulles, en mode thermique les émissions sont celles du moteur diesel ou essence