

Le fantasme du tout-électrique



Article rédigé par *Causeur*, le 25 janvier 2023

Source [Causeur] : La voiture électrique n'a pas que des avantages. Chère à l'achat, elle est sensible aux variations climatiques, son autonomie reste limitée et le temps de recharge dépend de sa batterie – et des prises existantes! Quant à sa valeur à la revente, elle baisse aussi vite que la technologie progresse.

Si les véhicules électriques à batterie s'imposent, ils le doivent à la nécessaire électrification des transports pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et pas à leurs qualités propres. Leurs performances, leurs prestations et leur facilité d'usage sont inférieures à celles de leurs homologues à moteur thermique. Le véhicule électrique est plus simple à fabriquer que son homologue à moteur thermique, son efficacité énergétique est supérieure, mais il présente de nombreux inconvénients pour l'automobiliste. On peut pointer dix faiblesses des véhicules électriques à batterie.

L'autonomie réelle

L'utilisation d'un véhicule 100 % électrique est fondamentalement différente de celle d'un véhicule thermique. Elle doit prendre en compte une contrainte supplémentaire, celle de la planification de sa recharge en fonction de son autonomie et de son usage prévus. L'autonomie est variable et dépend des performances du véhicule, et plus particulièrement de sa batterie, mais aussi de son utilisation (ville, route, autoroutes, montagne...) et de la météorologie (grands froids, fortes chaleurs).

Retrouver l'intégralité de l'article [en cliquant ici](#)

25/01/2023 01:00