

VÉHICULES DÉCARBONÉS



RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE CARBONE DES VÉHICULES

La construction de véhicules propres est un enjeu essentiel du développement durable.

Cette filière recouvre la conception de véhicules pour les particuliers, les transports collectifs et le transport de marchandises.

Leur particularité : pas ou peu d'émission de carbone grâce à de nouveaux systèmes de filtrage, de motorisation ou le recours à une gestion différente de l'énergie.

DE NOUVEAUX HORIZONS SE DESSINENT

- > Couplée à un accroissement de l'exigence des normes sur les niveaux d'émissions polluantes, l'augmentation structurelle du coût des énergies fossiles suscite dès aujourd'hui le besoin de moyens de transports plus économes et respectueux de l'environnement.
- > La filière des véhicules décarbonés se développera de pair avec l'utilisation de solutions alternatives comme le recours croissant aux biocarburants et aux systèmes hybrides.
- > Un cap est néanmoins fixé : les technologies électrique et hydrogène devraient être respectivement opérationnelles dans nos véhicules aux horizons 2020 et 2030.



ZOOM

15 % DE MOTORISATIONS HYBRIDES en 2015

650 000 VÉHICULES ÉLECTRIQUES pourraient être mis en vente dans le monde d'ici 2015

QUI EST CONCERNÉ ?

- > Les bureaux d'études, de recherches et de développement
- > Les sous-traitants automobiles
- > Les constructeurs
- > Les fabricants de batteries