

## Tout sur l'électro-mobilité

Le monde du transport évolue. Les énergies alternatives se développent avec notamment l'essor du véhicule électrique.

Commençons par comprendre ce qu'est un véhicule électrique. Il s'agit d'un véhicule propulsé par un moteur électrique alimenté par une batterie servant de réservoir d'énergie.

Véhicules utilitaires, bus, scooters et même vélos : à chaque véhicule, sa version électrique.

Et c'est un marché en pleine croissance ! En Europe par exemple, on estime que d'ici 2025, 1 véhicule en circulation sur 20 sera électrique, contre 1 véhicule sur 200 aujourd'hui.

Les avantages ? Aucune émission de gaz à effet de serre ou de polluants, un véhicule plus silencieux et moins coûteux en recharge d'énergie.

L'autonomie réelle de ces véhicules se situe entre 150 et 400 km\*.

*\*Hors Tesla*

Ils sont adaptés aux courtes et moyennes distances en ville ou à la campagne.

Et, où recharger son véhicule ? Principalement au domicile ou sur le lieu de travail en temps masqué. Mais aussi, dans les lieux publics, en ville ou en stations-service lors de trajets plus longs pour lesquels l'autonomie du véhicule électrique est insuffisante.