

# Comment parcourir rapidement une longue distance sur terre ?

## Sommaire :

- Page 2 : sans le moteur à explosion

[Membres.multimania.fr](http://Membres.multimania.fr)



- Page 3 : avec le moteur à explosion

[Forum-Auto.com](http://Forum-Auto.com)



# SANS LE MOTEUR À EXPLOSION

## Le cheval :

L'utilisation du cheval dans l'Antiquité fut très importante pour de nombreux peuples, en particulier pour le transport et la guerre car la maîtrise de cet animal fut parfois le facteur de victoire ou de défaite lors de conflits. Les chevaux antiques différaient, par leur apparence et leur élevage du cheval moderne, et ils étaient en général de plus petite taille. [Wikipédia.org](http://Wikipédia.org)



[Miscellanees.com](http://Miscellanees.com)



[Blanger.fr](http://Blanger.fr)

## Les attelages :

Le cheval de bât était chargé du transport de biens d'équipement attachés directement sur son dos et son utilisation fut commune. Les attelages à quatre roues et deux roues étaient plus fréquents dans les villes comme Londres. À partir du XIIe siècle, en Angleterre, l'utilisation des bœufs pour tirer les charrettes a été progressivement remplacée par l'utilisation de chevaux. Ce changement est dû à la plus grande rapidité du cheval pour le transport des marchandises, et son déplacement sur de plus grandes distances que le bœuf ne le permet. [Wikipédia.org](http://Wikipédia.org)

## La bicyclette :

Une bicyclette, aussi appelée un vélo en langage courant, est un véhicule terrestre composé de deux roues alignées — d'où elle tire son nom. Par rapport à la marche à pied, le vélo est trois fois plus efficace à effort égal et entre trois et quatre fois plus rapide.

Celui qui a inventé la bicyclette est Karl DRAIS, baron de Sauerbronn (1795 - 1851), il lui a donné comme nom la DRAISIENNE, et le 12 juillet 1817, il parcourt les 14,400 kilomètres qui sépare Mannheim du relais de poste de Schwetzingen en une heure. Un autre brevet est déposé le 17 juillet 1818, à Paris sous le nom de "vélocipède".

Le mot figure en toute lettre, puisque l'engin a pour but de faire "de faire marcher une personne à grande vitesse". [Wikipédia.org](http://Wikipédia.org) [Starp.free.fr](http://Starp.free.fr)



[Inthebox.ch](http://Inthebox.ch)

# AVEC LE MOTEUR À EXPLOSION



[Webmycar.com](http://Webmycar.com)



[Sitedesmarques.com](http://Sitedesmarques.com)



[Permisdeconduire-online.be](http://Permisdeconduire-online.be)

La **motocyclette**, ou moto, est un véhicule motorisé à deux roues monotrace (les roues sont l'une derrière l'autre). Le pilote y est assis à califourchon, les mains tiennent le guidon et les pieds sont sur des repose-pieds. Un passager peut se tenir à califourchon derrière le pilote. On peut adjoindre sur le côté de la moto un panier et le véhicule devient un side-car.

[Wikipédia.org](http://Wikipédia.org)

Une **automobile** est un véhicule terrestre léger, à roues, propulsé par un moteur embarqué dans le véhicule. L'automobile se développe surtout dans la deuxième moitié du XIX<sup>e</sup> siècle et les progrès liés à la révolution industrielle.

[Wikipédia.org](http://Wikipédia.org)

Le **camion** est un véhicule routier de plus de 3,5 tonnes, destiné à transporter des marchandises. Le camion se distingue du véhicule léger sur le plan technique (charge à l'essieu nettement plus importante, dimensions...). Le routier qui a pour tâche de conduire le camion, doit nécessairement avoir le permis de conduire approprié aux poids lourds. [Wikipédia.org](http://Wikipédia.org)

