**Le véhicule spatial**

Le véhicule spatial c'est un véhicule qui permet de se déplacer dans l'espace. Un véhicule spatial peut être habité ou inhabité. Les véhicules spatiaux peuvent accomplir une variété de missions:

* des communications;
* l'observation de la [Terre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Terre);
* la météorologie;
* la navigation;
* l'exploration planétaire;
* le tourisme spatial;
* des missions à caractère militaire.

On appelle souvent ces véhicules spatiaux les [vaisseaux spatiaux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vaisseau_spatial) (le vaisseau spatial).

En général, le vaisseau est adapté aux besoins d'un équipage et aux missions.

On peut diviser les véhicules spatiaux en cathégories suivantes:

* Les [satellites artificiels](https://fr.wikipedia.org/wiki/Satellite_artificiel);
* Les [fusées spatiales](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fusée_spatiale);
* Les [sondes spatiales](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sonde_spatiale);
* Les [capsules spatiales](https://fr.wikipedia.org/wiki/Capsule_spatiale);
* Les [navettes spatiales](https://fr.wikipedia.org/wiki/Navette_spatiale);
* Les [stations spatiales](https://fr.wikipedia.org/wiki/Station_spatiale);
* Les stations orbitales.

**Источник:** [https://fr.wikipedia.org/wiki/V%C3%A9hicule\_spatial](https://fr.wikipedia.org/wiki/Véhicule_spatial).