

6 machines volantes

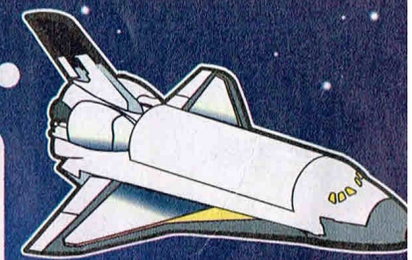
L'avion de ligne

Il est utilisé pour transporter des passagers. Certains avions peuvent en accueillir plus de 500. Il fonctionne avec des **réacteurs**.



La navette spatiale

Cet engin à moteur transporte des hommes dans l'espace. Il peut revenir sur la Terre et être réutilisé. Les Américains ne font plus voler leurs navettes depuis 2011.



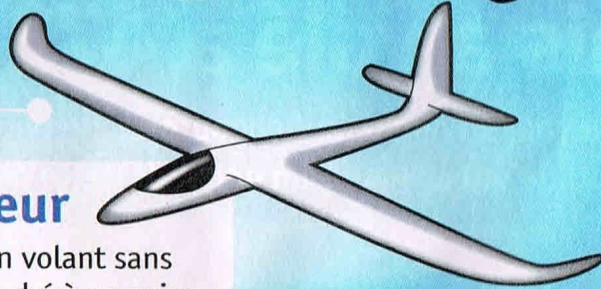
Le dirigeable

C'est un ballon manœuvré grâce à un moteur à hélice. Il est silencieux et **écologique** mais fragile en cas de mauvais temps.



Le planeur

C'est un engin volant sans moteur. Accroché à un avion grâce à un câble, il est remorqué haut dans le ciel. Une fois le planeur décroché, le pilote utilise les vents pour le maintenir dans les airs.



La montgolfière

C'est un ballon gonflé d'air chaud. Cet air chaud est plus léger que l'air froid qui entoure le ballon, c'est ce qui lui permet de voler. Si l'air à l'intérieur du ballon refroidit, le ballon redescend.



L'hélicoptère

C'est une machine capable de voler grâce à un moteur qui fait tourner une hélice, formée d'ailes plates appelées pales.

