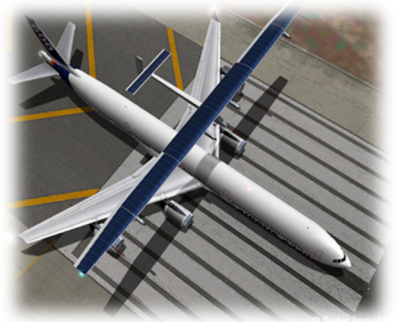


Avion, train et Voiture : les transports du futur

Dans les airs, sur l'eau, ou sur terre, les **inventeurs** rivalisent d'imagination pour nous proposer des transports originaux, mais aussi plus rapides, plus sûrs, et plus économes.

Face aux ressources pétrolières qui s'amenuisent et à notre volonté de raccourcir au maximum les distances, les scientifiques se creusent la tête pour trouver les moyens de transport de demain. Le projet **Solar impulse** incitera peut-être l'industrie aéronautique, comme d'autres secteurs, à se servir davantage de **l'énergie solaire**.



La supraconductivité, équipement de série des trains du futur ?



La **supraconductivité**, un mot magique pour des phénomènes extraordinaires ! La lévitation magnétique est de loin la manifestation la plus spectaculaire du phénomène de supraconductivité avec de nos jours la réalisation de trains à très grandes vitesses.

Les transports sur terre

Le Smart Travel concept

Ce concept est un mélange de **mini bus** et de **véhicule col**

lectif. Il est étudié pour prendre le moins de place possible sur la route. Il pourrait accueillir 12 personnes assises et debout, fonctionnerait en mode automatique et serait alimenté par des batteries électriques.

