

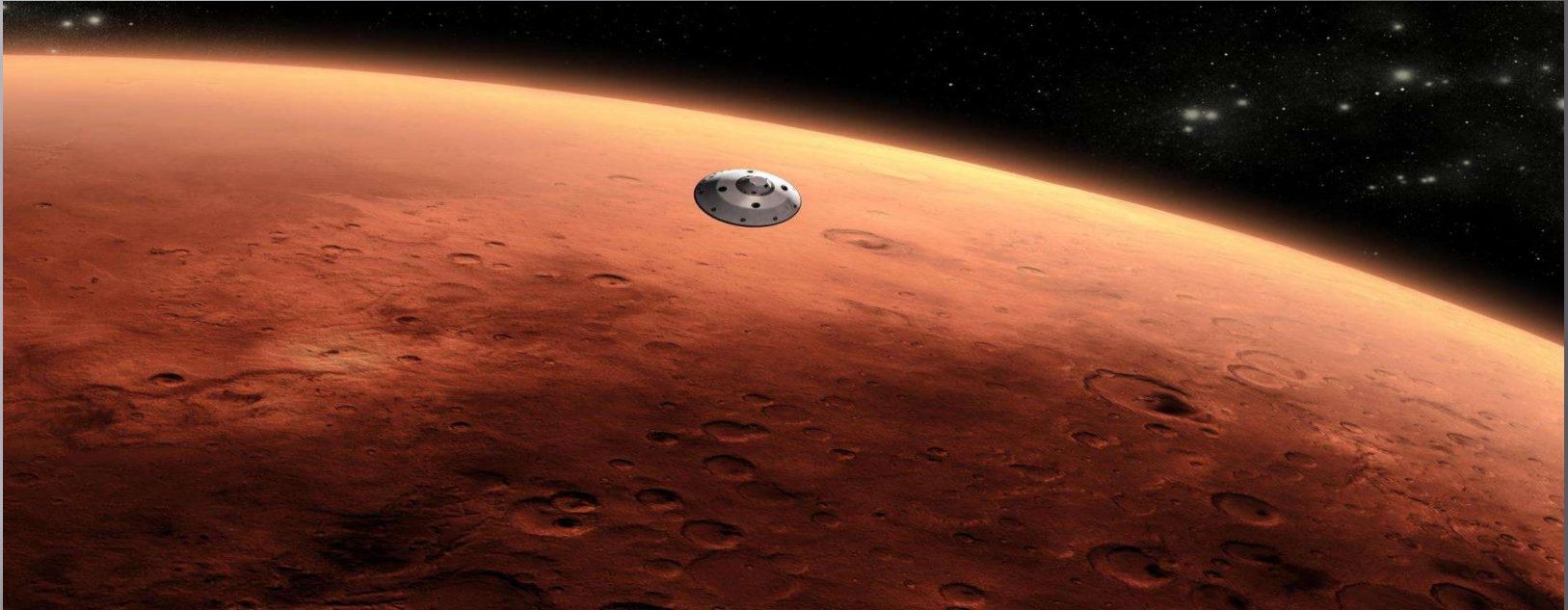
# OBJECTIF MARS

Présentation de  
Védrane DESMAREST

# 1) Comment se passe le voyage ?



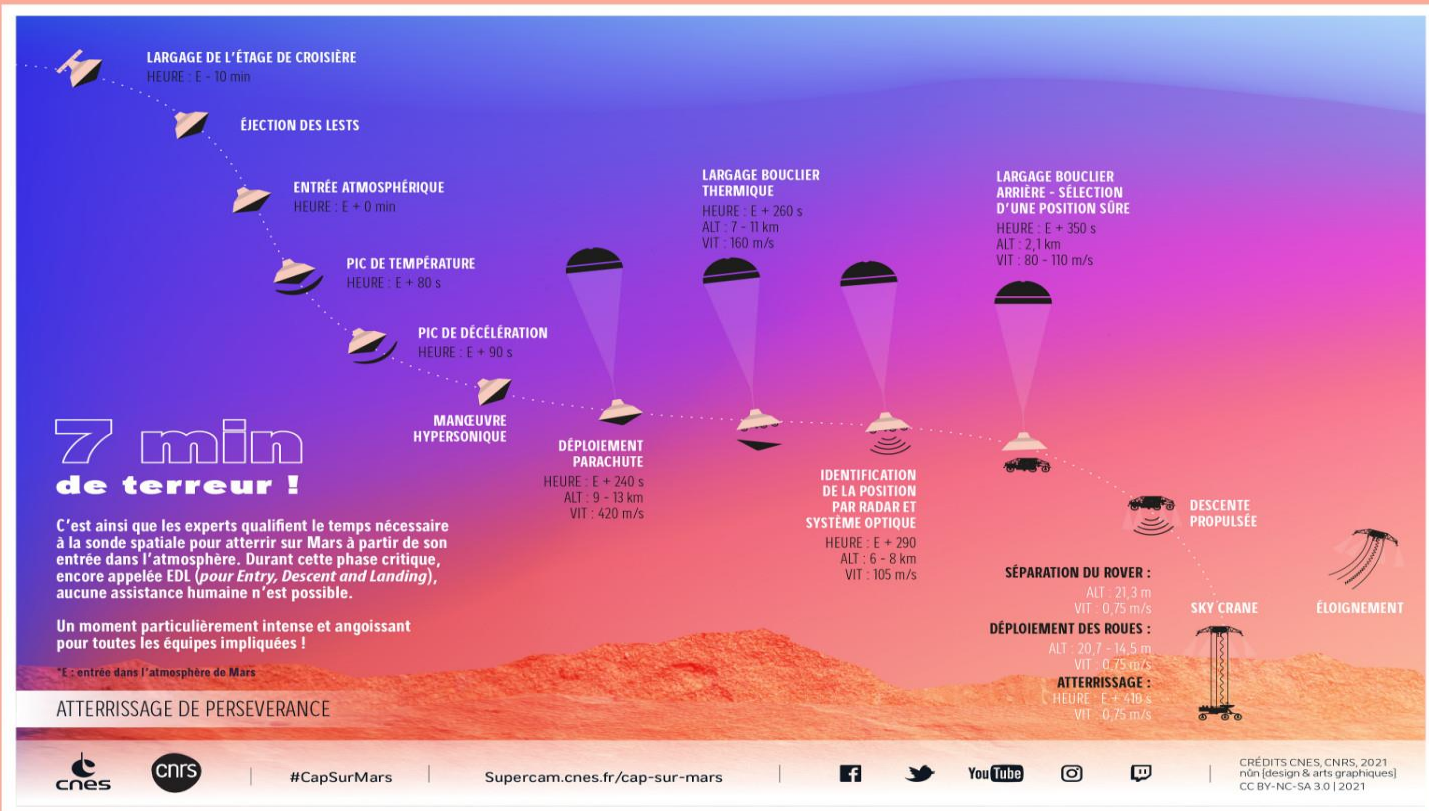
# Vitesse



*La vitesse de la capsule est de 3 000 km/h*

# durée

## Il faut 260 jours ou 8 mois pour aller sur mars



# A-mars-issage



*Le vaisseau arrive à 3 000 km/h !  
La chute de la capsule « d'amarsissage »  
sera freinée par un parachute géant et des rétrofusées.*

# Apesanteur



L'impesanteur (ou apesanteur) c'est l'absence de force de gravité.  
L'impesanteur c'est à cause de ça que quand on va dans l'espace, on vole.

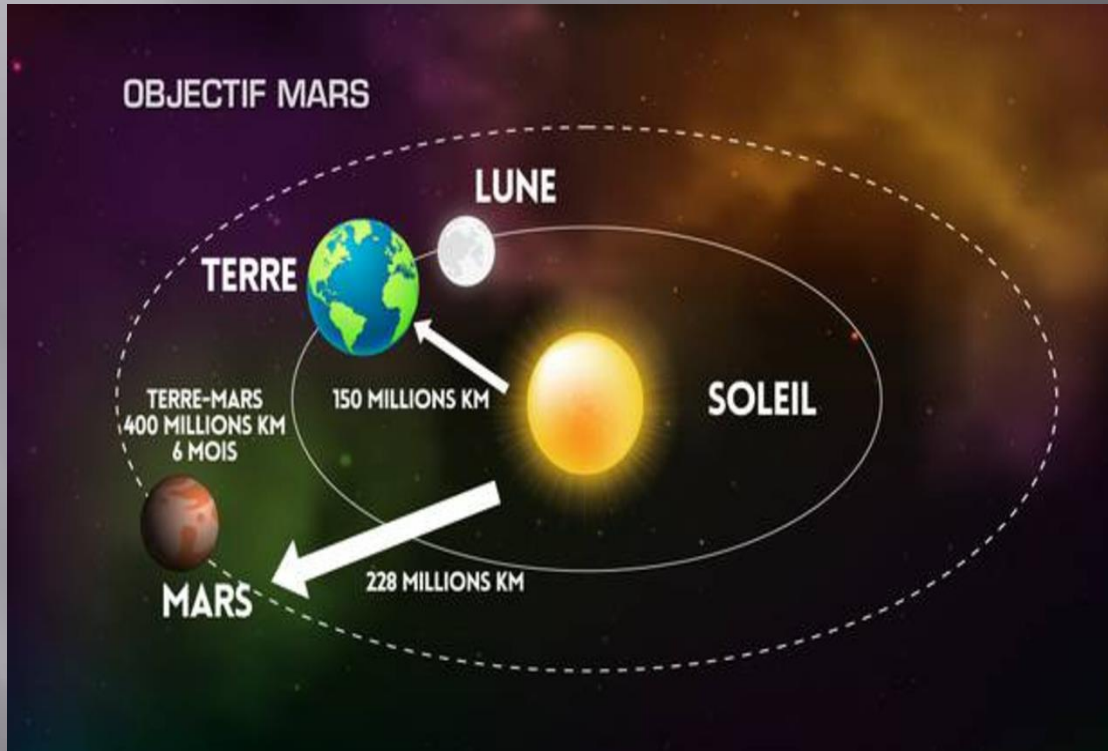
## 2) Comment vivre sur Mars ?



La nourriture est en boîte les légumes on les fait pousser

A l'intérieur après les toilettes, l'urine on la recycle pour arroser les légumes parce qu'elle est devenue potable.

# Atmosphère



L'**atmosphère** est une couche gazeuse qui enveloppe certaines planètes.  
La Terre ainsi **que** d'autres planètes en sont pourvues.



# Environnement



L'environnement est désert. Il n'y a que du sable et des herbes.

# Équipement d'exploration



Pour les équipements, il faut le scaphandre, des bouteilles d'oxygène et du chauffage dans le scaphandre.

### 3) Comment seront les maisons ?



Les maisons sur mars sont un peu futuristes.

# Module d'habitation



C'est un espace cosy.

# Nourriture en conserve



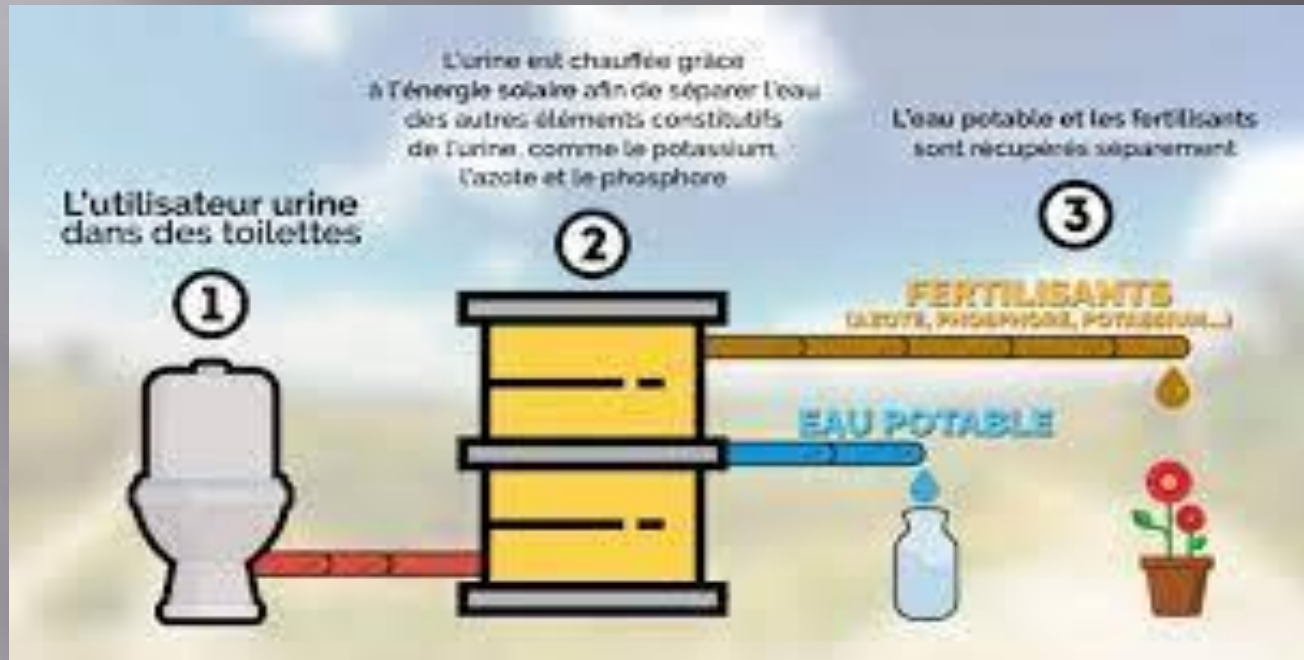
Ils envoient des colis de nourriture sur mars pour nourrir tout le monde.

# Culture sous serre



Voici les serres qui seront sur mars pour nourrir tout le monde

# Eau recyclée



L'urine est recyclée pour être potable et pour arroser les légumes sous serre.