

Irons-nous sur Mars ?

Un récent rapport de la NASA a expliqué les risques qui menacent l'homme lors de son exploration de la planète Mars.

La poussière martienne, très collante et brûlante, sera très agressive pour l'homme et détruira certains éléments électroniques des moteurs des fusées. L'atmosphère martienne avec ses nombreuses tempêtes de poussière empêchera également l'atterrissage ou le décollage de la fusée.

L'homme qui souhaite demeurer sur Mars plus d'un mois ne le pourra pas et mourra car il n'y a pas de ressources en eau. Pour un bref aller-retour d'une trentaine de jours, il faudra recycler les eaux usées. Un long séjour rendra obligatoires des approvisionnements en eau et en oxygène à partir des ressources trouvées sur place.

Autant de difficultés que les ingénieurs devront surmonter avant de tenter cette aventure.

5 *Écris le texte suivant au futur.*

Elle travaillait bien à l'école. Elle poursuivait des études. Ses parents étaient fiers d'elle. Elle partit pour la ville. Nous recevions de ses nouvelles. Elle a obtenu son diplôme. Elle est revenue vivre au pays. Cette vie lui convient bien.

• **Passé du présent au futur.**

- Tu écoutes
- Il avoue
- Elle n'obéit pas
- Vous copiez

• **Même exercice.**

- Elle s'ennuie
- J'y cours
- Le peux-tu ?
- Que prenez-vous ?

- Il réussit
- Nous vérifions
- Ils partent
- Je parie

- Tu l'appelles
- Je le vois
- Nous l'achetons
- Je ne l'entends pas