

Jeu de la NASA

Vous faites partie de l'équipage d'un vaisseau spatial programmé à l'origine pour rejoindre une fusée mère de la face éclairée de la lune. A la suite d'ennuis mécaniques, vous avez dû alunir à 320 kms environ du rendez-vous fixé. Au cours de l'alunissage, la plupart des équipements de bord ont été endommagés, à l'exclusion des 15 objets ci-dessous. Il est vital pour votre équipage de rejoindre la fusée mère et vous devez choisir l'équipement indispensable pour ce long voyage.

L'exercice consiste à classer les 15 objets par ordre de première nécessité. Mettez le chiffre 1 en face de celui qui vous semble le plus important, 2 en face du suivant, et ainsi de suite jusqu'à 15 en face de celui qui vous paraît le moins utile (Annexe 2- feuille de décision).

- ☞ Une boîte d'allumette
- ☞ Des aliments concentrés
- ☞ 50 mètres de corde en nylon
- ☞ Un parachute en soie
- ☞ Un appareil de chauffage fonctionnant sur l'énergie solaire
- ☞ 2 pistolets calibre 45
- ☞ Une caisse de lait en poudre
- ☞ 2 réservoirs de 50 kg d'oxygène chacun
- ☞ Une carte céleste des constellations lunaires
- ☞ Un canot de sauvetage auto-gonflable
- ☞ Un compas magnétique
- ☞ 25 litres d'eau
- ☞ Une trousse médicale et des seringues hypodermiques
- ☞ Des signaux lumineux
- ☞ Un émetteur-récepteur fonctionnant sur l'énergie solaire
(Fréquence moyenne)