

Production finale : Représenter l'installation de notre environnement terrestre sur Mars.

A partir de nos différentes activités et des images de Mars prises par le robot Rover, **imagine** comment pourrait être notre installation sur Mars, et **réalise** un dessin, un croquis ou un schéma sur une feuille blanche, **représentant** sur une moitié de la feuille **notre installation en été** Martien et sur l'autre moitié la même installation en **hiver** Martien.

Quelques consignes concernant ta représentation :

- la matière minérale et la matière organique doivent être légendées
- différents milieux avec différentes caractéristiques doivent apparaître abritant des êtres vivants aux besoins différents.
- Ton environnement doit présenter un écosystème en équilibre avec des relations entre les êtres vivants que tu aura choisi d'emmener.
- une différence de peuplement entre l'hiver et l'été devra être représenté
- une petit brin raisonnable d'imagination permettra de rendre possible notre installation.

Représenter (Représenter des données sous différentes formes)	J'ai représenté	en respectant les consignes	avec des annotations (titre légende...).	Ma représentation est propre,
--	-----------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Production finale : Représenter l'installation de notre environnement terrestre sur Mars.

A partir de nos différentes activités et des images de Mars prises par le robot Rover, **imagine** comment pourrait être notre installation sur Mars, et **réalise** un dessin, un croquis ou un schéma sur une feuille blanche, **représentant** sur une moitié de la feuille **notre installation en été** Martien et sur l'autre moitié la même installation en **hiver** Martien.

Quelques consignes concernant ta représentation :

- la matière minérale et la matière organique doivent être légendées
- différents milieux avec différentes caractéristiques doivent apparaître abritant des êtres vivants aux besoins différents.
- Ton environnement doit présenter un écosystème en équilibre avec des relations entre les êtres vivants que tu aura choisi d'emmener.
- une différence de peuplement entre l'hiver et l'été devra être représenté
- une petit brin raisonnable d'imagination permettra de rendre possible notre installation.

Représenter (Représenter des données sous différentes formes)	J'ai représenté	en respectant les consignes	avec des annotations (titre légende...).	Ma représentation est propre,
--	-----------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Production finale : Représenter l'installation de notre environnement terrestre sur Mars.

A partir de nos différentes activités et des images de Mars prises par le robot Rover, **imagine** comment pourrait être notre installation sur Mars, et **réalise** un dessin, un croquis ou un schéma sur une feuille blanche, **représentant** sur une moitié de la feuille **notre installation en été** Martien et sur l'autre moitié la même installation en **hiver** Martien.

Quelques consignes concernant ta représentation :

- la matière minérale et la matière organique doivent être légendées
- différents milieux avec différentes caractéristiques doivent apparaître abritant des êtres vivants aux besoins différents.
- Ton environnement doit présenter un écosystème en équilibre avec des relations entre les êtres vivants que tu aura choisi d'emmener.
- une différence de peuplement entre l'hiver et l'été devra être représenté
- une petit brin raisonnable d'imagination permettra de rendre possible notre installation.

Représenter (Représenter des données sous différentes formes)	J'ai représenté	en respectant les consignes	avec des annotations (titre légende...).	Ma représentation est propre,
--	-----------------	-----------------------------	--	-------------------------------