

MISSION

1

MISSION SCIENCES!

3^e année

Le sol

dans l'environnement



Les types de sols



Pourquoi le sol peut-il être de différentes couleurs?

Le sol qui couvre la surface de notre planète est essentiel. Nous utilisons le sol pour nous déplacer, cultiver des aliments et construire nos maisons. C'est également l'habitat de nombreux animaux. Mais le sol est-il pareil d'un endroit à l'autre? De quoi est-il fait?

Le savais-tu?

La composition du sol est différente d'un endroit à l'autre parce que les roches et les végétaux qui se trouvent dans la terre varient d'un endroit à l'autre. C'est la raison pour laquelle il y a plusieurs types de sols.

Le chef Sous-Sol se prépare à faire une recette de sol. Peux-tu l'aider à finaliser sa recette?



Aujourd'hui, je prépare une recette de sol.

Hum! J'ai oublié! Il me manque des ingrédients...

du limon

du sable

de l'argile

de l'humus

?

A _ _

E _ _

Observe un échantillon de sol et trouve les ingrédients manquants pour finaliser la recette de sol.

À ton tour

Tous les sols retiennent-ils la même quantité d'eau?

Suis la démarche expérimentale pour concevoir et réaliser une expérience qui te fera découvrir la façon dont les types de sols absorbent l'eau. À la suite de tes observations, tu seras en mesure de bien répondre à cette question.

