

Les hypothèses des élèves de CM1 pour ce problème :

Quand il pleut, énormément d'eau coule dans les ruisseaux, qui se jettent dans les fleuves, qui se jettent eux-même dans les océans. Cela représente des millions de litres d'eau.

Pourquoi les océans ne débordent-ils jamais?

Hypothèse A : Je suppose que l'eau s'évapore, et l'eau des océans se transforme en pluie.

Hypothèse B : Je pense que c'est parce que les poissons, les requins, les baleines etc... filtrent l'eau.

Peut-être que tous les animaux font baisser le niveau de l'eau en buvant.

Hypothèse C : Peut-être que le sable en absorbe une petite partie, que l'eau va dans des trous, des mares...

Hypothèse D : Je pense que l'eau va dans les fleuves et dans les lacs....

A toi de corriger le travail des Cm1...

Ne cherche pas la vraie réponse, indique simplement pour chaque hypothèse :

- Possible,
- Impossible car... ,
- Ce n'est pas une hypothèse .

Hypothèse A :

Hypothèse B :

Hypothèse C :

Hypothèse D :