

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 ?

Résumé de vos hypothèses :

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

Pluie 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.

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

A toi de corriger.

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

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

Pluie A :

Pluie B :

Pluie C :