## Dis voir, Science ... Pourquoi fait-il si froid Pourquoi fait-il désert? dans le désert?

Il va faire chaud dans le désert! Qu'as-tu là dans ta valise?

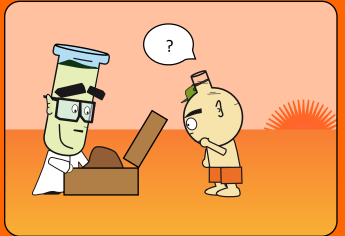


Attends un peu!

©2016 SimplyScience.ch





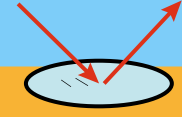


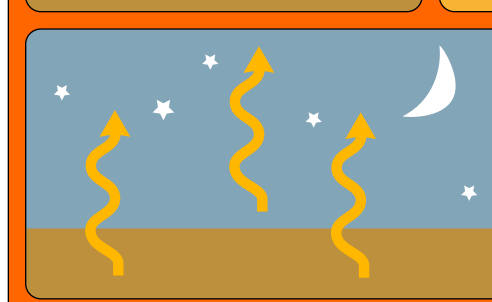




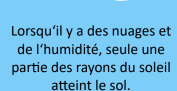
Tu sais, le sable est brûlant lorsque le soleil brille, mais seulement en surface.

On pourrait dire que le sable réfléchit la chaleur au lieu de l'emmagasiner, donc lorsque le soleil disparait, il fait tout de suite froid.





La nuit, la chaleur restante s'échappe vers le ciel, l'air est sec; Il n'y a pas de nuage pour la retenir.



Donc il ne fait pas si chaud la journée. La nuit, l'humidité retient la chaleur et l'empêche de s'échapper. Voilà aussi pourquoi il fait moins froid quand le ciel est couvert, même chez nous en hiver.

Sur www.simplyscience.ch tu trouveras d'avantage d'infos, des portraits, des jeux et des concours traitant des sciences naturelles et de la technique.



Science et technique en deux clics

