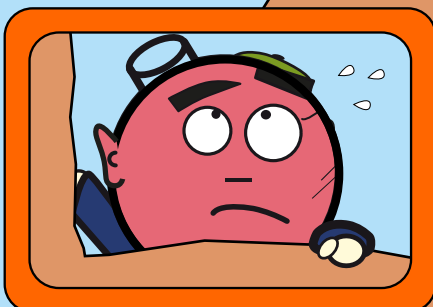
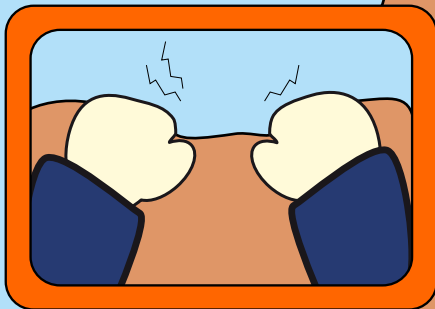
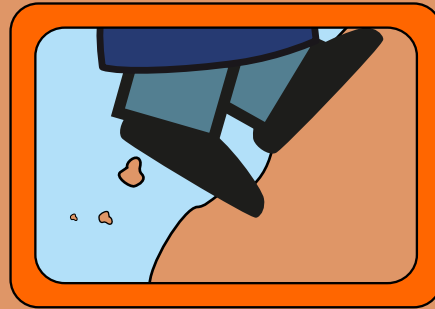
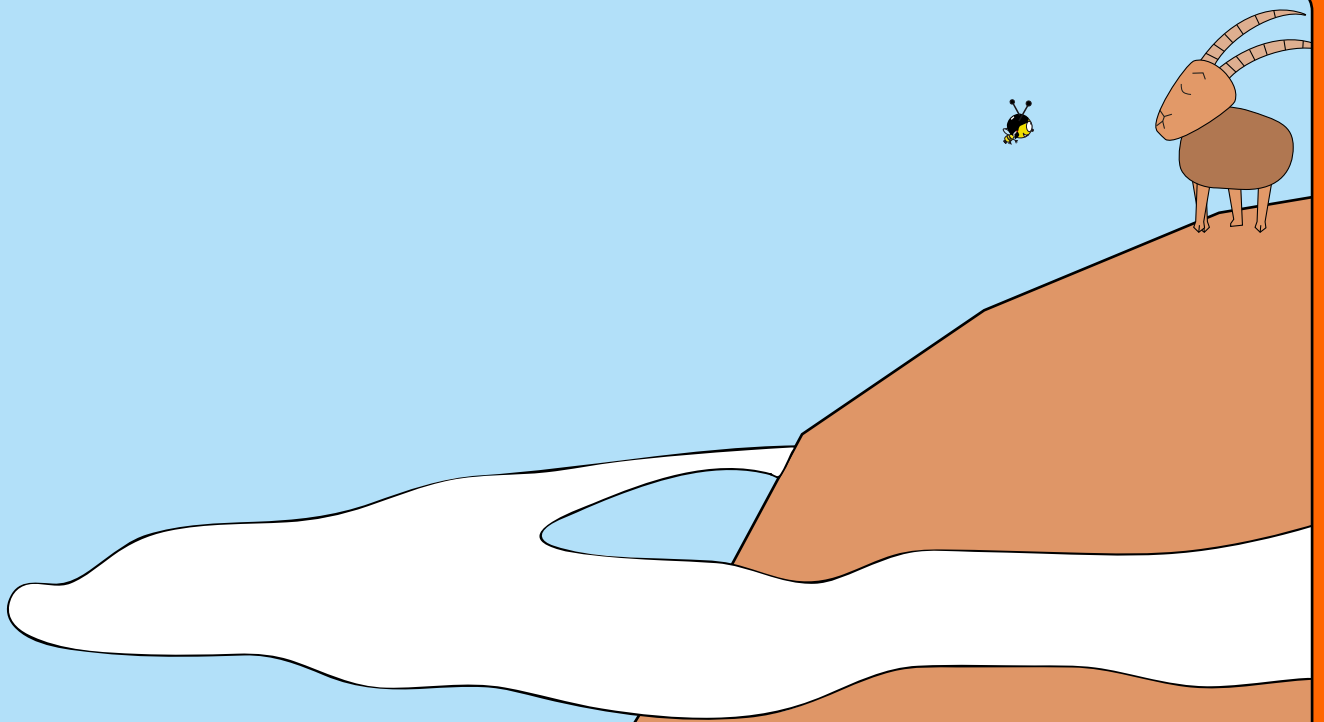
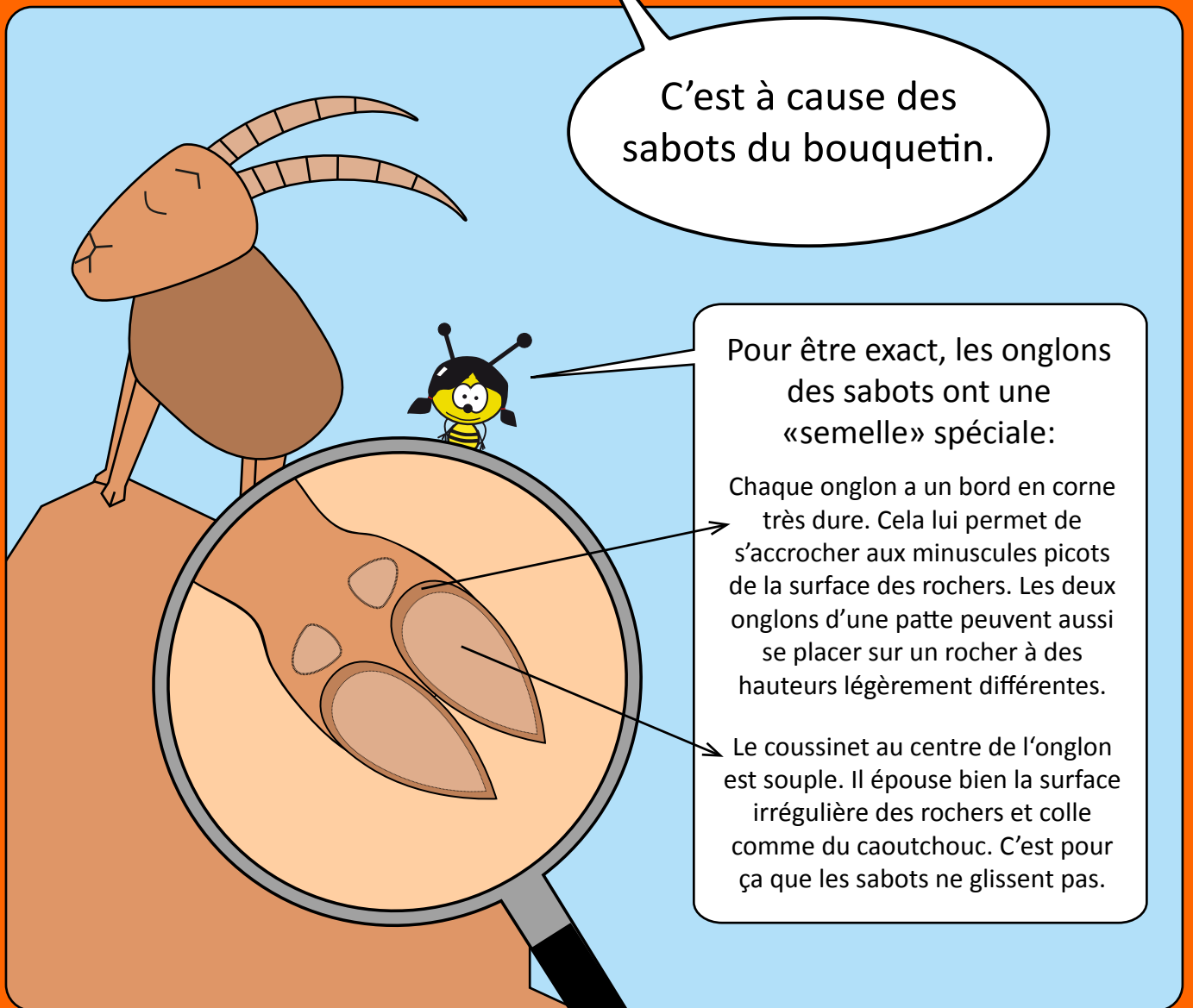
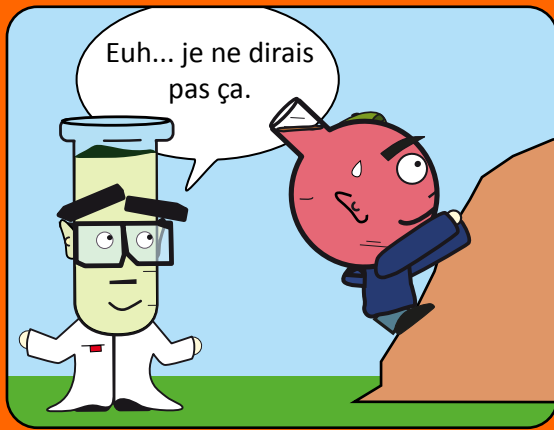


Dis voir, Science...

L'as de la grimpe

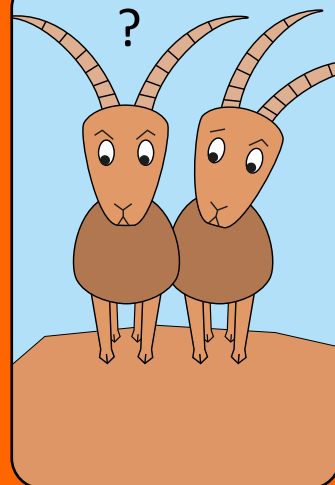
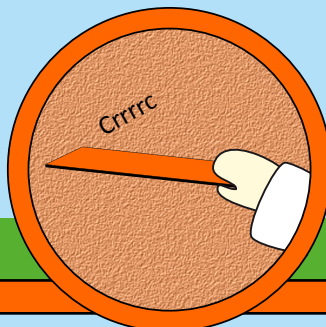
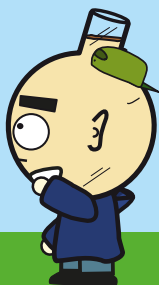
©2014 SimplyScience.ch



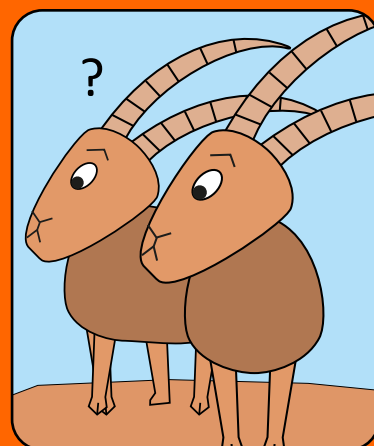
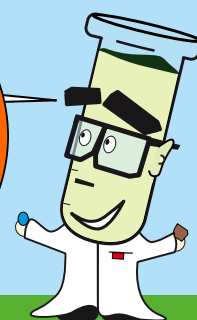
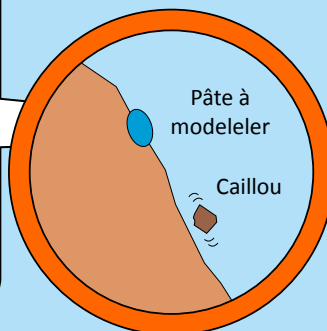


D'ailleurs, tu peux le tester.

Frotte la tranche d'une règlette contre un rocher rugueux. La règlette s'accroche parfois, tu vois? Les bords de l'onglon font pareil sur les picots des rochers.

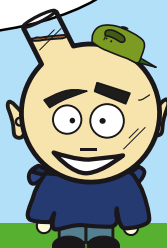
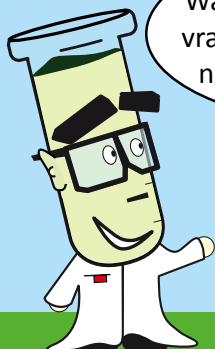


Prends un peu de pâte à modeler et presse-la contre le rocher. Elle reste collée. Mais si tu fais la même chose avec un caillou, il se met à rouler tout de suite. Le coussinet de l'onglon se comporte comme la pâte à modeler.



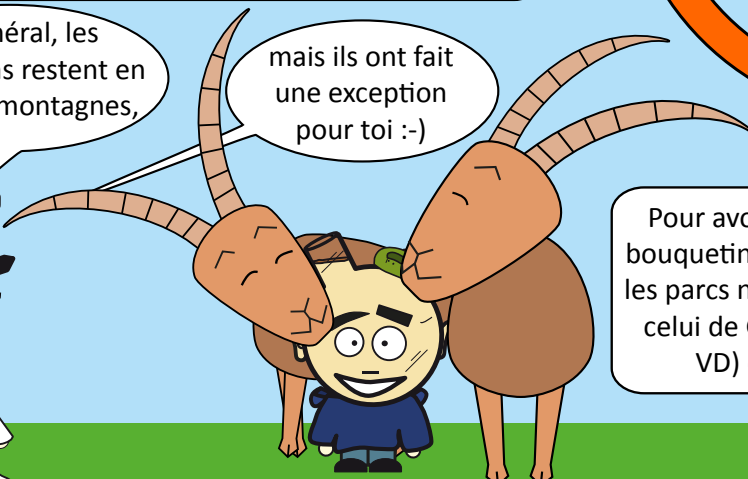
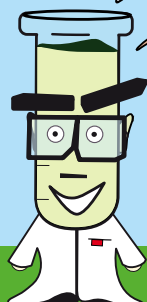
Waouh, les bouquetins sont vraiment cool! Dommage, je ne peux pas les rejoindre.

Retourne-toi pour voir.



En général, les bouquetins restent en haut des montagnes,

mais ils ont fait une exception pour toi :-)



Pour avoir une chance d'observer des bouquetins en liberté, tu peux aller dans les parcs naturels en Suisse, par exemple celui de Gruyère Pays-d'Enhaut (FR et VD) ou au Creux du Van (NE).

