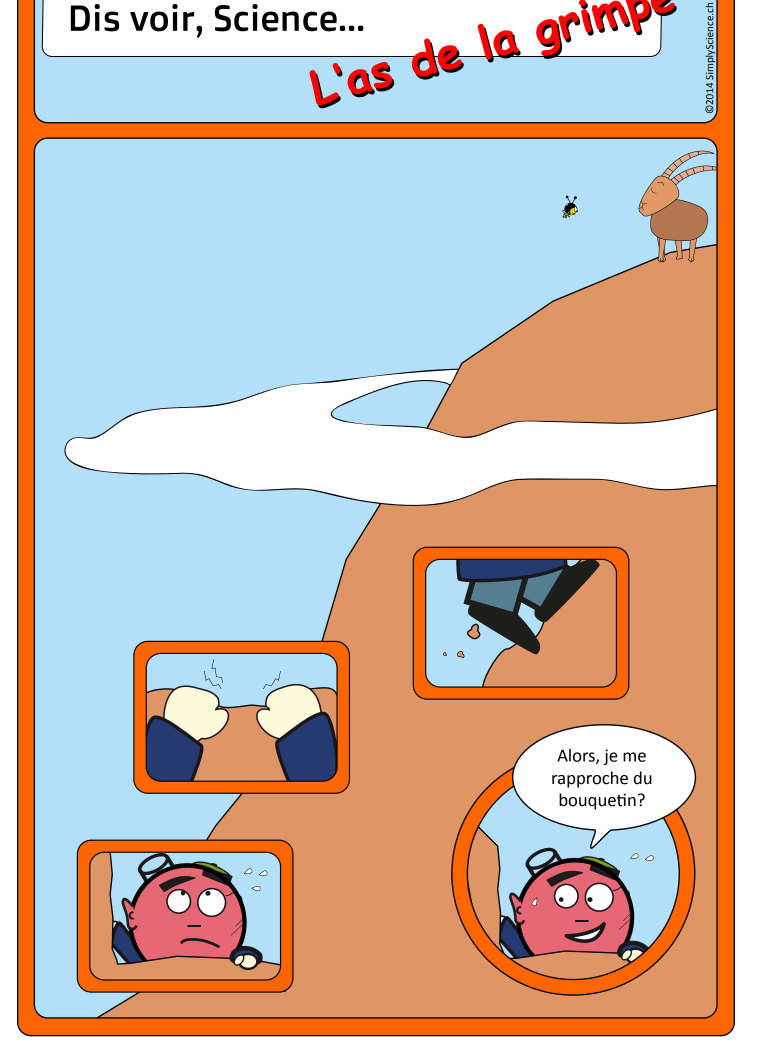
Dis voir, Science...

L'as de la grimpe





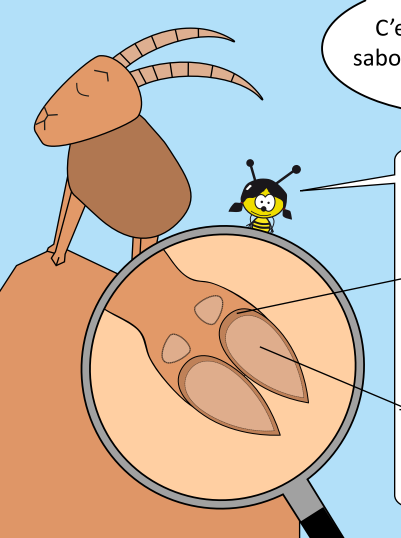












C'est à cause des sabots du bouquetin.

Pour être exact, les onglons des sabots ont une «semelle» spéciale:

Chaque onglon a un bord en corne très dure. Cela lui permet de s'accrocher aux minuscules picots de la surface des rochers. Les deux onglons d'une patte peuvent aussi se placer sur un rocher à des hauteurs légèrement différentes.

Le coussinet au centre de l'onglon est souple. Il épouse bien la surface irrégulière des rochers et colle comme du caoutchouc. C'est pour ça que les sabots ne glissent pas.

