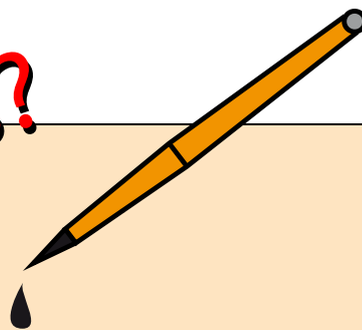
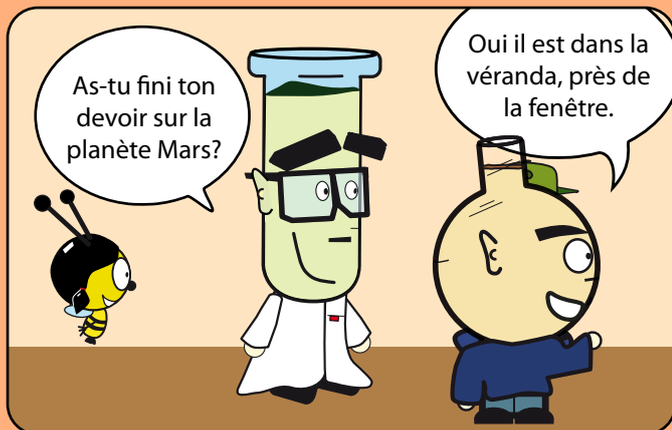


Dis-voir, l'abeille...

Sans fautes?



©2018 SimplyScience.ch



Cette encre devient transparente à haute température.

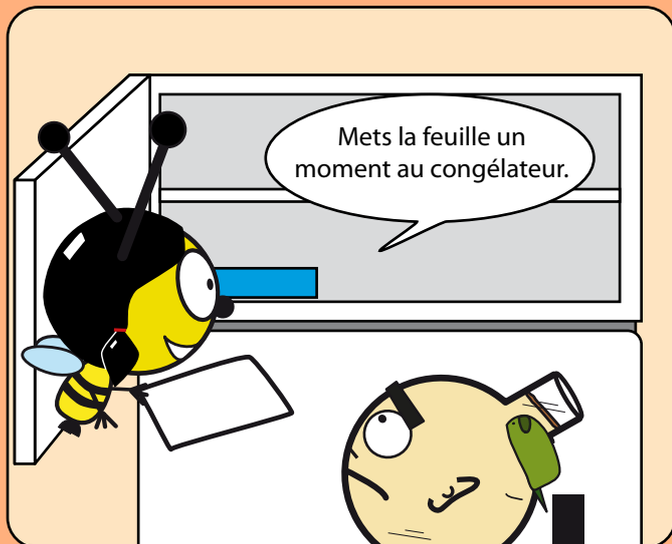
La planète Mars de Simply  
Les saisons sur Mars

La planète Mars a un diamètre de 6800 km : elle est à peu près deux fois plus petite que la Terre. C'est la deuxième plus petite planète de notre système solaire. Mars est formée de roches, comme la Terre. Et ces deux planètes se ressemblent encore autrement : il y a aussi 4 saisons sur Mars, car comme la Terre, l'axe de Mars est aussi penché.

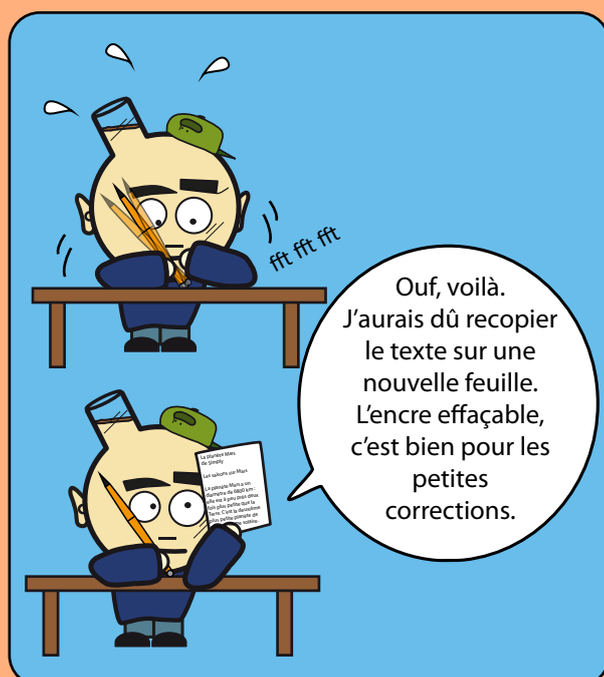
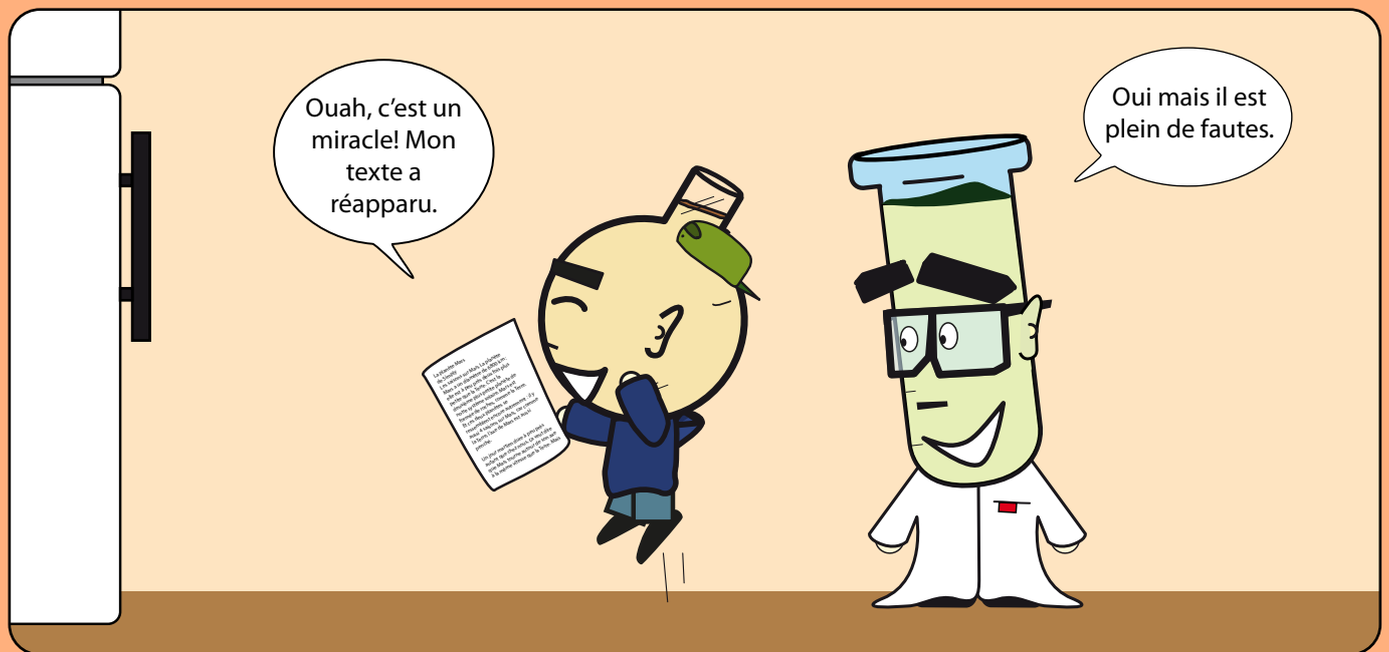
Un jour martien dure à peu près autant que chez nous, ça veut dire que Mars tourne autour de son axe à la même vitesse que la Terre. Mais une année martienne dure plus longtemps, en fait

20°C

60°C



<-10°C



**Envoie un message secret!**

- Ecris ton message au stylo effaçable\* sur une feuille de papier.
- Souffle de l'air chaud sur la feuille avec un sèche-cheveux. L'encre disparaît.
- Avertis la personne à qui tu l'envoies de mettre le papier au congélateur. L'encre réapparaît.
- Que se passe-t-il quand tu effaces l'encre? Et quand tu remets la feuille au congélateur? Essaie.

\* Le stylo effaçable est un stylo avec une gomme au bout. Contrairement au crayon à papier, la gomme ne sert qu'à chauffer l'encre pour la rendre invisible.