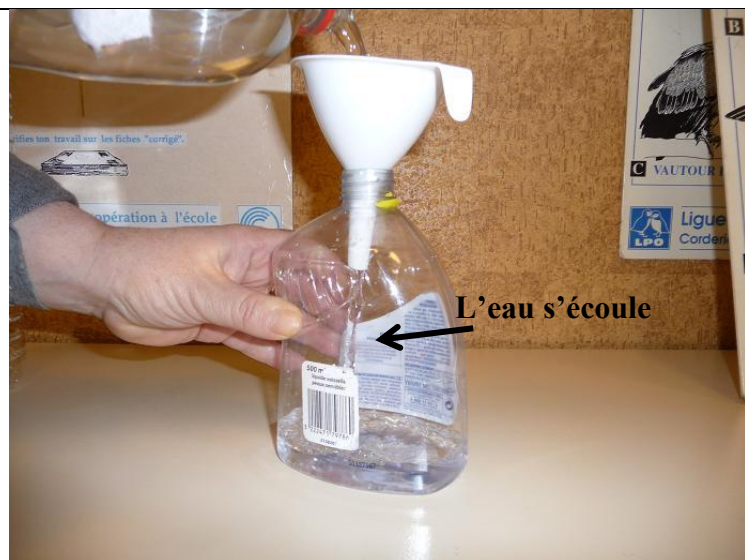
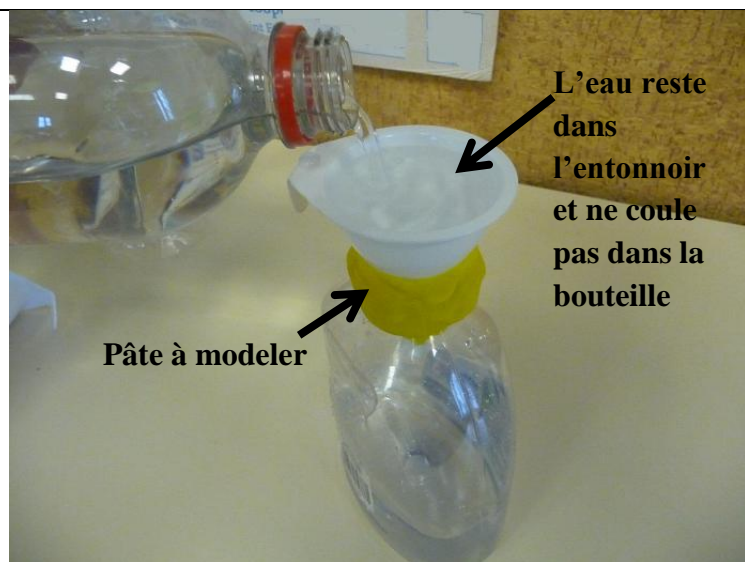


Expérience 1



← On verse de l'eau dans une bouteille à l'aide d'un entonnoir. L'eau s'écoule sans problème.



← Si on bouche l'ouverture de la bouteille avec de la pâte à modeler, l'eau a du mal à s'écouler, et elle reste dans l'entonnoir.

Expérience 2



← **Ballon dégonflé sur le goulot de la bouteille**

← Une bouteille avec un ballon à la place du bouchon


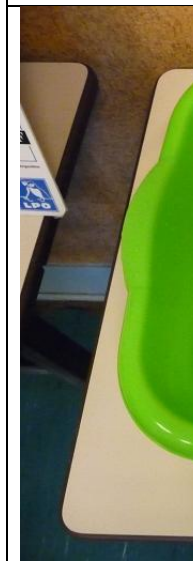





Le ballon est gonflé

Eau chaude

← Lorsqu'on plonge la bouteille dans de l'eau chaude, le ballon s'est gonflé.

Expérience 3

		<p>← Une bouteille pleine d'air.</p>
	<p><u>Eau chaude</u></p> 	<p>← La bouteille est plongée dans de l'eau chaude.</p>
	 <p>← Bouchon vissé.</p> 	<p>← Après avoir vidé l'eau chaude et vite refermé la bouteille avec son bouchon, la bouteille s'est déformée.</p>