





<p>Notre question</p> 	<p>Comment faire avancer notre robot de l'espace sans le toucher ?</p>
<p>Nos suppositions : ce que nous pensons...</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - il faut souffler avec ma bouche - le vent <p>Quels sont les objets qui font du vent ? de l'air ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - la pompe, le ballon de baudruche - l'éventail - le sèche-cheveu, le ventilateur....
<p>Nos recherches : nos expérimentations, nos observations: ce que nous avons fait...</p> 	<p>Expérimentation de chacune des propositions <i><u>Échec</u>: la pompe à vélo, un soufflet</i> <i><u>Réussite</u> :</i> mon souffle +/-, un éventail, une pompe, un ballon de baudruche, un carton en éventail, un sèche-cheveu, un ventilateur, un gonfleur électrique</p>
<p>Nos savoirs: ce que nous avons compris et appris</p> 	<p>Le vent c'est de l'air qui bouge. L'air en mouvement crée de la force, de l'énergie, du mouvement pour déplacer des objets comme : le char à voile, le bateau à voile</p>