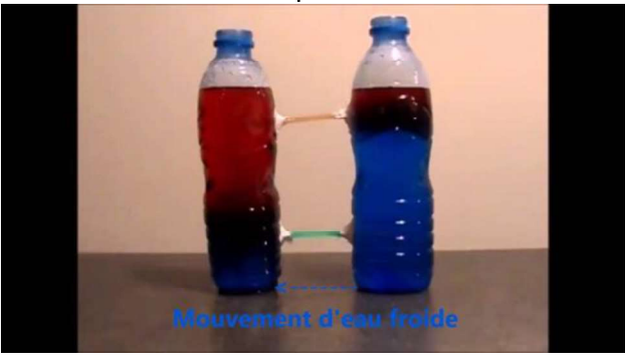


<p>ETABLISSEMENT :</p>  <p>collège Les Garcins académie Aix-Marseille</p>	<p>Présentation de l'expérience : Nombre d'élèves présents : 2</p> <p>Niveau de classe : 4ème</p>
<p>TITRE DE L'EXPERIENCE : Le gulf stream</p>	
<p>Photo ou schéma de l'expérience :</p>  <p>Mouvement d'eau froide</p>	<p>Thème scientifique développé : Les courants marins</p> <p>Mots clés : Température latitude Gulf stream Réchauffement</p>
<p>Présentation succincte de l'expérience :</p> <p>Créer un courant en associant de l'eau chaude et froide.</p>	
<p>Besoin en matériel mobilier :</p> <p>Bouteilles, glaçon, bouilloire, pailles et table.</p>	
<p>Pour aller plus loin ... (sitographie)</p> <p>https://www.alertes-meteo.com/vague_de_chaleur/stream.htm</p> <p>https://www.futura-sciences.com/planete/definitions/climatologie-gulf-stream-2471/</p> <p>https://www.notre-planete.info/actualites/4249-Gulf-Stream-ralentissement-climat-Europe</p>	