

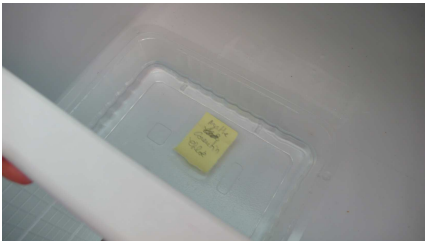
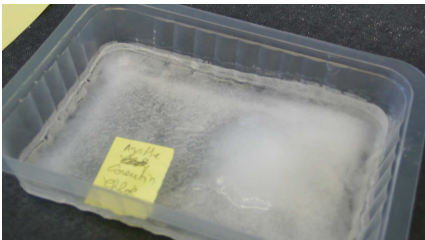
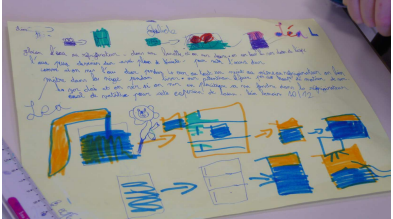




<p>Groupe 1</p> <p><u>Matériel</u> : 3 glaçons, pot en verre, un peu d'eau froide, un meuble</p> <p><u>Expérience</u></p> <p>Poser les glaçons dans le récipient Rajouter un peu d'eau Placer le tout sur un meuble et attendre</p>	<p>Défi : Faire de l'eau liquide :</p>  <p>De 14h20 à 14h30</p>	<p>Elie, Mathis B., Bérénice, Elena</p>
<p>Groupe 2</p> <p><u>Matériel</u> : 5 glaçons, pot en verre, un radiateur</p> <p><u>Expérience</u></p> <p>Mettre les glaçons dans le pot en verre Poser le pot sur le radiateur et attendre</p>	<p>Faire de l'eau liquide :</p>  <p>De 14h12 à 16h</p> <p>Remarque : rajouter de l'eau (groupe1) a fait fondre plus vite les glaçons</p>	<p>Armony, Aurélien C, Aurélien G., Esteban</p>
<p>Groupe 3</p> <p><u>Matériel</u> : 1 barquette en plastique, de l'eau</p> <p><u>Expérience</u></p> <p>Remplir à moitié la barquette d'eau Placer la barquette dans le tiroir du congélateur et attendre</p> <p>Remarques</p> <p>Le lendemain la glace est formée *Le surlendemain le volume de la glace est supérieur à celui de l'eau liquide au départ</p>	<p>Défi : Faire de l'eau solide : 14h30</p>  	<p>Corentin, Agathe, Chloé, Maïna, Mathéo</p>

<p>Groupe 4</p> <p>Matériel : 1 récipient en verre, de l'eau et un congélateur</p> <p>Expérience Verser de l'eau froide dans un verre presque à ras bord Puis le mettre au congélateur</p> <p>Remarques Le lendemain (observation à 10h 30) le glaçon est formé avec une bosse *Une semaine après, le verre est cassé ; la glace tient plus de place que l'eau liquide</p>	<p>Faire de l'eau solide :</p> <p>14h20</p>  	<p>Léa, Nolan, Mathis G.P., Lény F.</p> 
<p>Groupe 5</p> <p>Matériel : 6 glaçons, 1 casserole, 1 plaque chauffante, 1 assiette en pyrex</p> <p>Expérience Prendre 6 glaçons, Les déposer dans une casserole La poser sur une plaque chauffante Attendre quelques minutes</p> <p>Remarque Au-dessus de la casserole, de la vapeur s'échappe.</p> <p>Placer l'assiette au-dessus de la casserole.</p> <p>Remarque La vapeur s'y dépose ; en redressant l'assiette, la vapeur redevient eau.</p>	<p>Défi : Faire de la vapeur</p>   <p>A la fin, il n'y a plus d'eau, elle s'est toute évaporée</p>	<p>Cassandra, Jordan, Lény B., Yannis</p> 
<p>Groupe 6</p> <p>Matériel : 1 radiateur, pot en verre, eau froide</p> <p>Expérience Prenez un récipient et versez de l'eau froide sur 2 cm de haut Poser le sur un radiateur et attendre</p> <p>Remarque 6 jours plus tard, il n'y avait plus rien ; sur le radiateur « à fond », l'eau s'est évaporée sans que l'on ne s'en aperçoive.</p>	<p>Faire de l'eau à l'état gazeux</p>  	<p>Yugo, Lucas, Benjamin, Jade</p>