

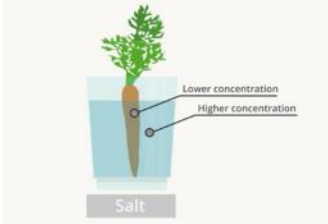


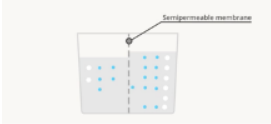




**Binogi Video: Osmosis**  
 English-French Bilingual Concept List  
The Escape Projects

<p><b>Solution</b>        A liquid in which something has been dissolved, like sugar water.</p>	<p><b>Une solution</b>        Un liquide dans lequel quelque chose a été dissous, comme de l'eau sucrée.</p>	
<p><b>Solvent</b>        A substance (usually a liquid) that is used to dissolve another substance, or in which another substance is dissolved.</p>	<p><b>Un solvant</b>        Une substance (d'habitude un liquide) utilisée pour dissoudre une autre substance, ou dans laquelle une autre substance a été dissoute.</p>	
<p><b>Osmosis</b>        The process whereby a solvent, like water, passes through the membrane of a living cell into a solution of higher concentration in order to equalise the concentrations of solute on the two sides of the membrane.</p>	<p><b>L'osmose</b>        Le processus par lequel un solvant, telle l'eau, passe à travers la membrane d'une cellule vivante pour joindre une solution de plus haute concentration afin d'équilibrer la concentration de soluté des deux côtés de la membrane.</p>	
<p><b>Dilute</b>        To make something thinner or less strong by adding water or another liquid to it.</p>	<p><b>Diluer</b>        Rendre une solution moins épaisse ou moins concentrée en y ajoutant de l'eau ou un autre solvant.</p>	
<p><b>Solute</b>        A substance that is dissolved in another substance.</p>	<p><b>Le soluté</b>        Une substance qui peut être dissoute dans une autre substance.</p>	
<p><b>Semi-Permeable</b>        Describes something that only lets certain things pass through it</p>	<p><b>Semi-Perméable</b>        Décrit quelque chose qui permet le passage de quelques particules, mais pas d'autres.</p>	
<p><b>Cell Membrane</b>        A thin layer that protects and controls which substances can pass in or out of the cell.</p>	<p><b>Membrane cellulaire</b>        Une couche très mince qui contrôle le flux de particules qui entrent et qui sortent de la cellule.</p>	