

Les molécules au cœur des Transformations physiques et mélanges



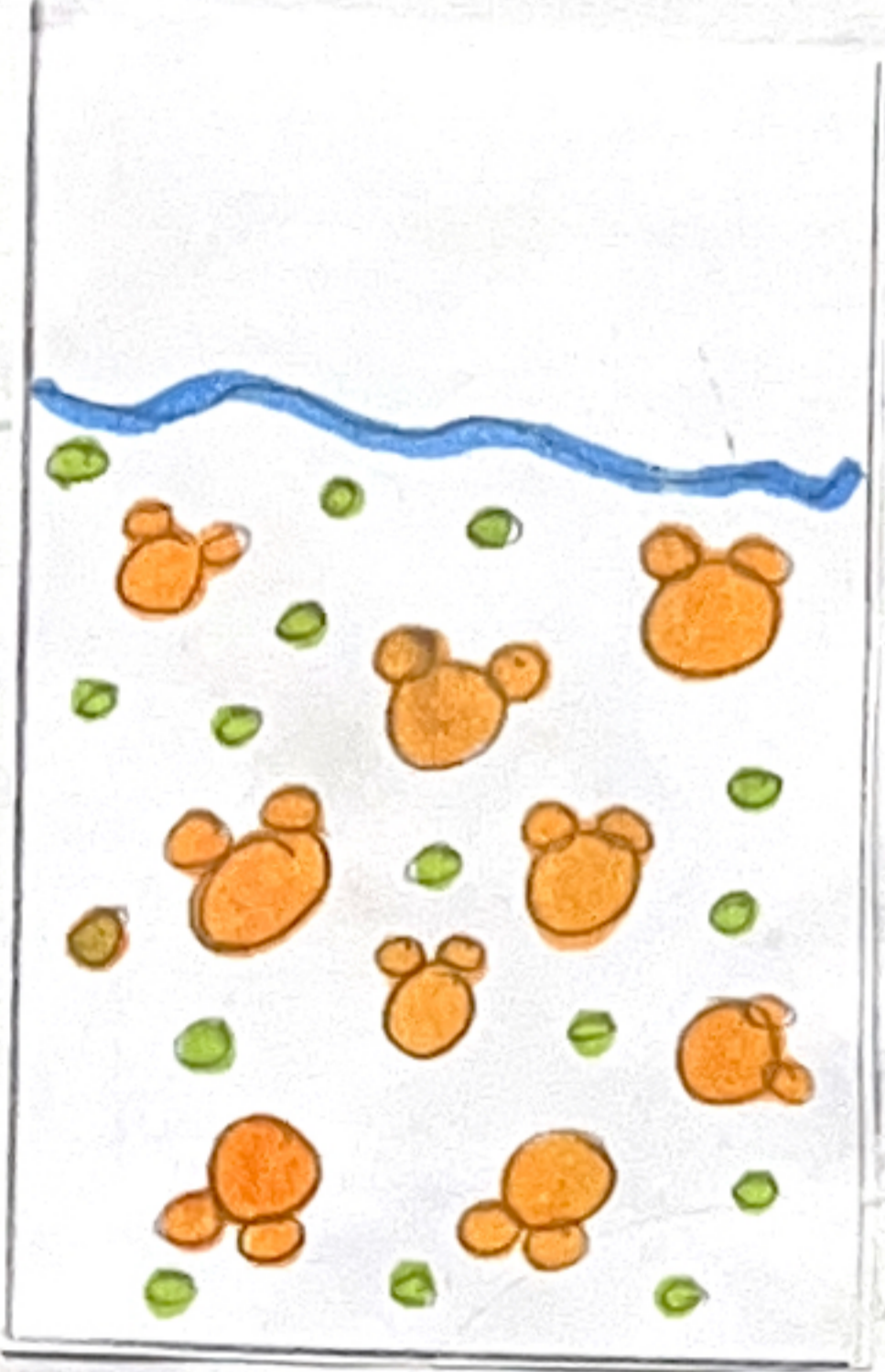
Molécule d'eau sucre



Sucre

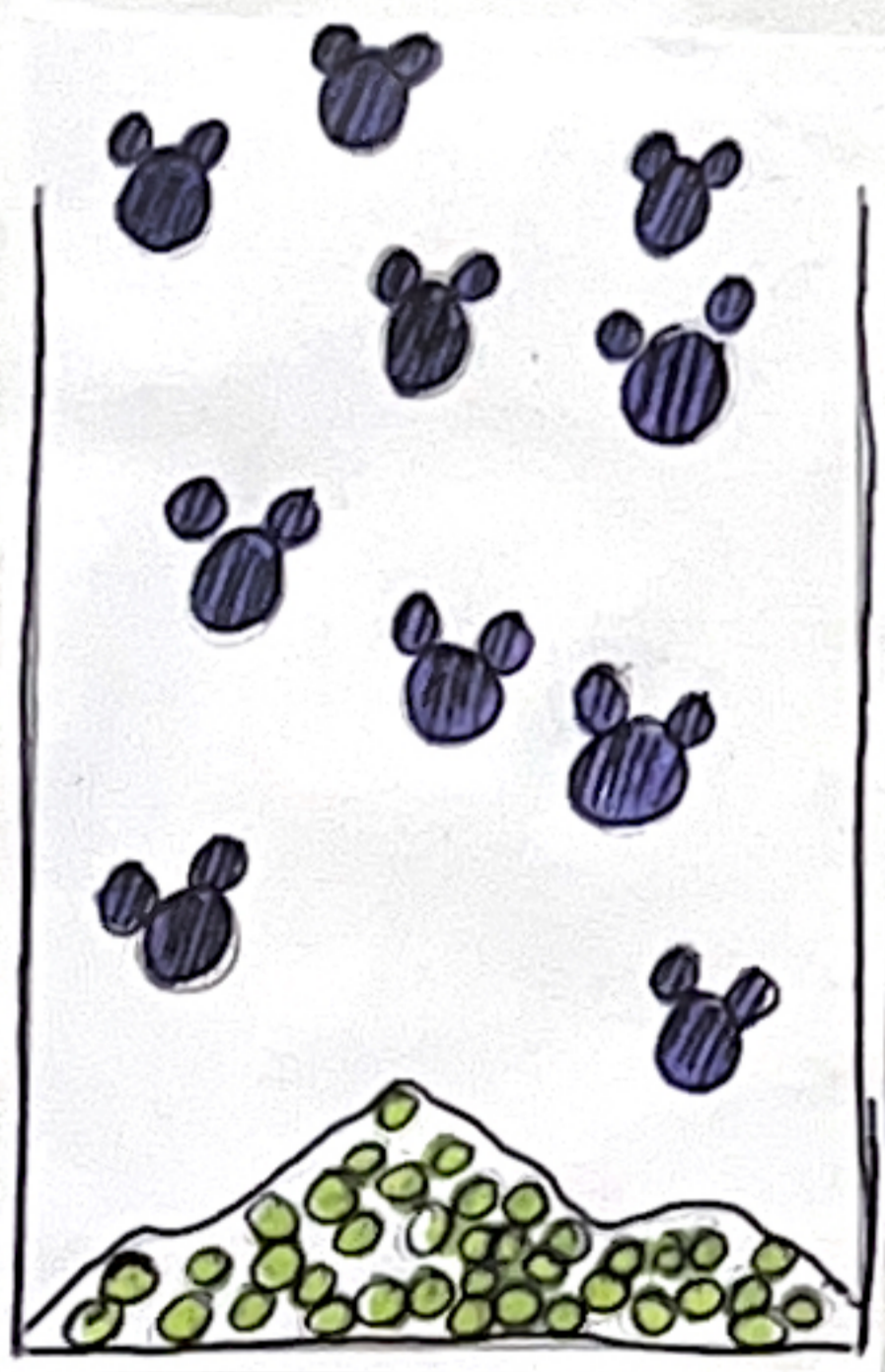


Molécule de vapeur

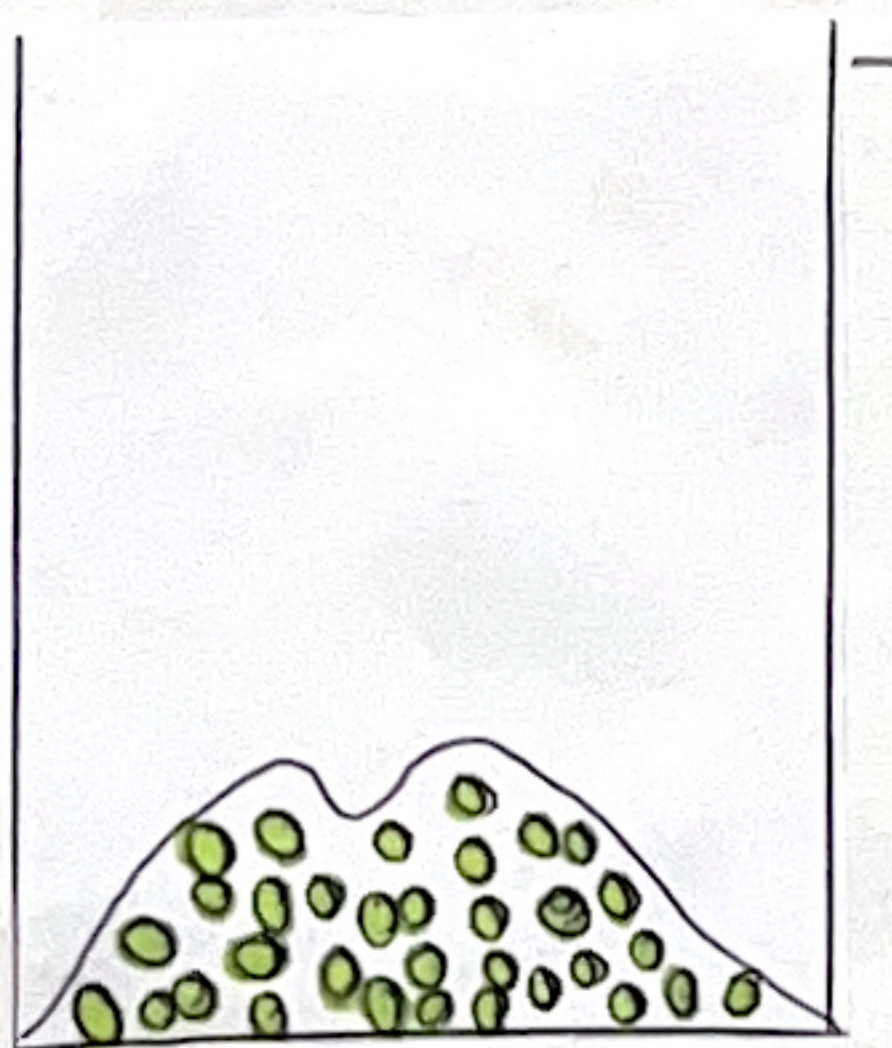


Les molécules présente dans l'eau il se touche.

entre elle et elle glisse les une sur les autre en étant toujours liées. Le déplacement de molécules sont aléatoire et elle sont toujours en contacte.



Les molécules vont se séparer au bout d'un certain temps alors les molécules vont se disperser et se baigner. Leur mouvement sont aléatoire et peuvent s'échapper en étant dans un objet ouvert.



Les molécules du sucre sont solide, elle sont accroché les une au autre ce qui fait qu'elle sont compacte tout comme l'eau. Les molécules sont ordonné et disposé de manière régulière. Et pour finir les molécules sont immobile les une par rapport au autre.