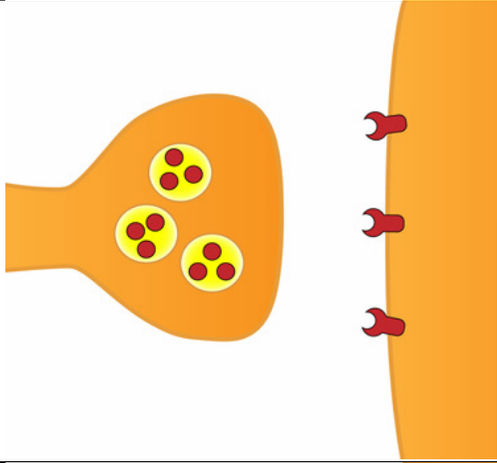


# LES PERTURBATIONS DU CERVEAU PAR DES SUBSTANCES TOXIQUES

	Quel est le trajet de la substance de la bouche au cerveau ?	* Donne le nom de 2 régions du cerveau où la substance va agir.  * Pour chacune des 2 régions, quelles sont les perturbations provoquées ?	En présence de la substance, que remarques-tu lors du passage du message nerveux du neurone 1 au neurone 2 ?	Dessine où s'accroche la substance dans la synapse.
<b>Sujet normal</b>	<i>Aucune substance consommée</i>	<i>Aucune substance consommée</i>	Si aucune substance n'est consommée, <b>un</b> message nerveux part du .....1. Il parcourt la ..... Il traverse la ..... grâce aux ..... et provoque l'apparition d' <b>un</b> nouveau message nerveux sur le..... 2.	<i>Aucune substance consommée</i>
<b>Sujet ayant consommé du cannabis</b>				
<b>Sujet ayant consommé de d'alcool</b>				