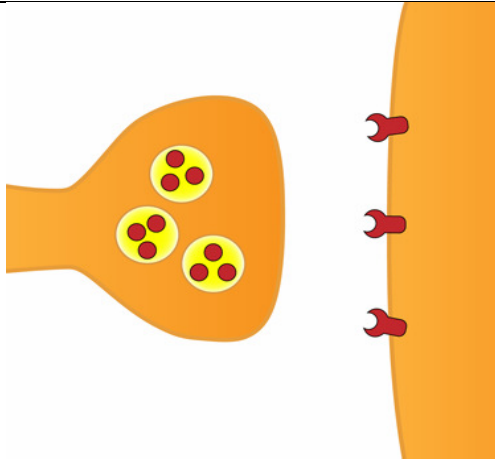
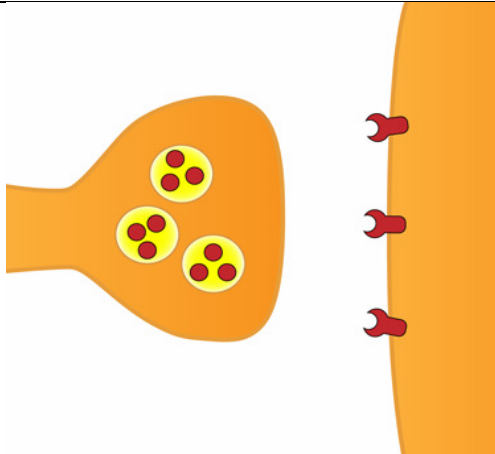


LES PERTURBATIONS DU CERVEAU PAR DES SUBSTANCES TOXIQUES

	<p>Quel est le trajet de la substance de la bouche au cerveau ?</p>	<p>* Donne le nom de 2 régions du cerveau où la substance va agir.</p> <p>* Pour chacune des 2 régions, quelles sont les perturbations provoquées ?</p>	<p>En présence de la substance, que remarques-tu lors du passage du message nerveux du neurone 1 au neurone 2 ?</p>	<p>Dessine où s'accroche la substance dans la synapse.</p>
<p>Sujet normal</p>	<p><i>Aucune substance consommée</i></p>	<p><i>Aucune substance consommée</i></p>	<p><i>Si aucune substance n'est consommée, <u>un</u> message nerveux part du1. Il parcourt la Il traverse la grâce aux et provoque l'apparition d'<u>un</u> nouveau message nerveux sur le..... 2.</i></p>	<p><i>Aucune substance consommée</i></p>
<p>Sujet ayant consommé du cannabis</p>	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	 <p>The diagram shows a presynaptic terminal (orange bulb) containing several yellow vesicles with red dots inside. These vesicles are positioned near a postsynaptic membrane (orange vertical line) which has three red receptor proteins embedded in it.</p>	
<p>Sujet ayant consommé de d'alcool</p>	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	 <p>The diagram is identical to the one in the previous row, showing a presynaptic terminal with vesicles and a postsynaptic membrane with receptors.</p>	