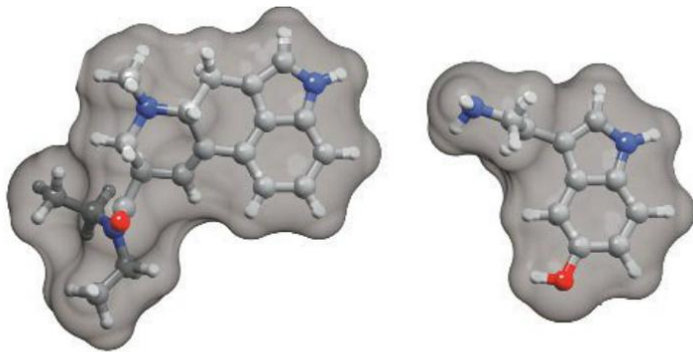


BILAN :

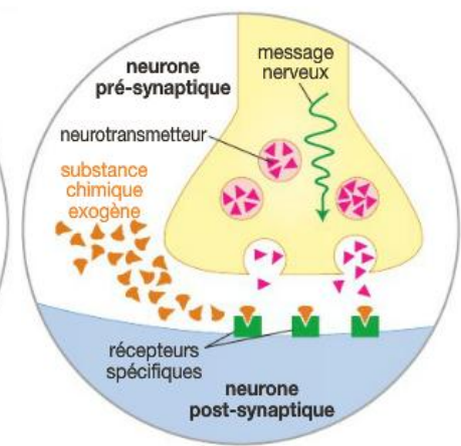
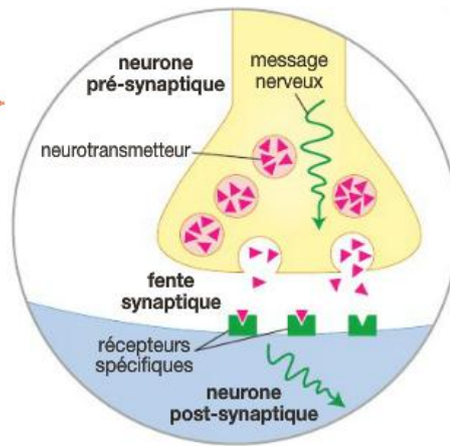
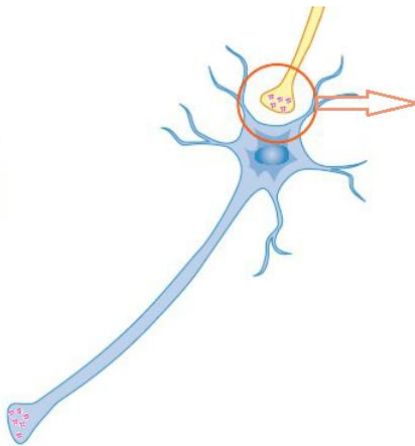


LSD et sérotonine : des interférences qui s'expliquent par des analogies de leur structure moléculaire.

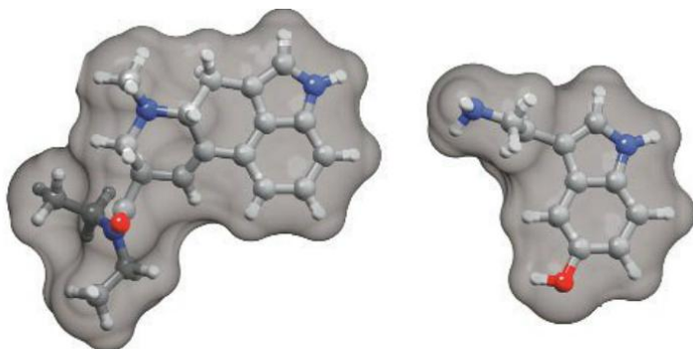
Certaines molécules hallucinogènes comme le LSD perturbent la perception visuelle.

Leur action est due à la similitude de leur structure moléculaire avec celle de certains neurotransmetteurs du cerveau tels que la sérotonine.

Elles peuvent donc prendre leur place au niveau des neurones postsynaptiques, ce qui perturbe la transmission du message nerveux et donc les sensations.



BILAN :



LSD et sérotonine : des interférences qui s'expliquent par des analogies de leur structure moléculaire.

Certaines molécules hallucinogènes comme le LSD perturbent la perception visuelle.

Leur action est due à la similitude de leur structure moléculaire avec celle de certains neurotransmetteurs du cerveau tels que la sérotonine.

Elles peuvent donc prendre leur place au niveau des neurones postsynaptiques, ce qui perturbe la transmission du message nerveux et donc les sensations.

