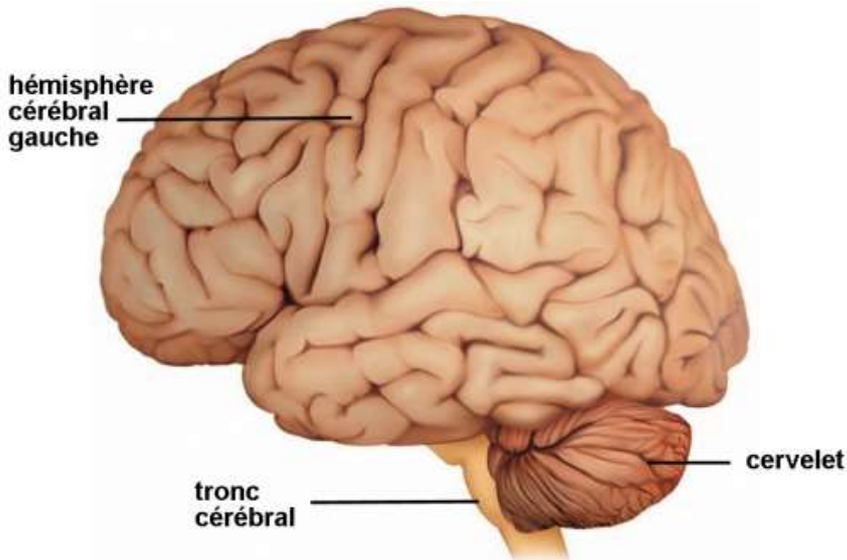
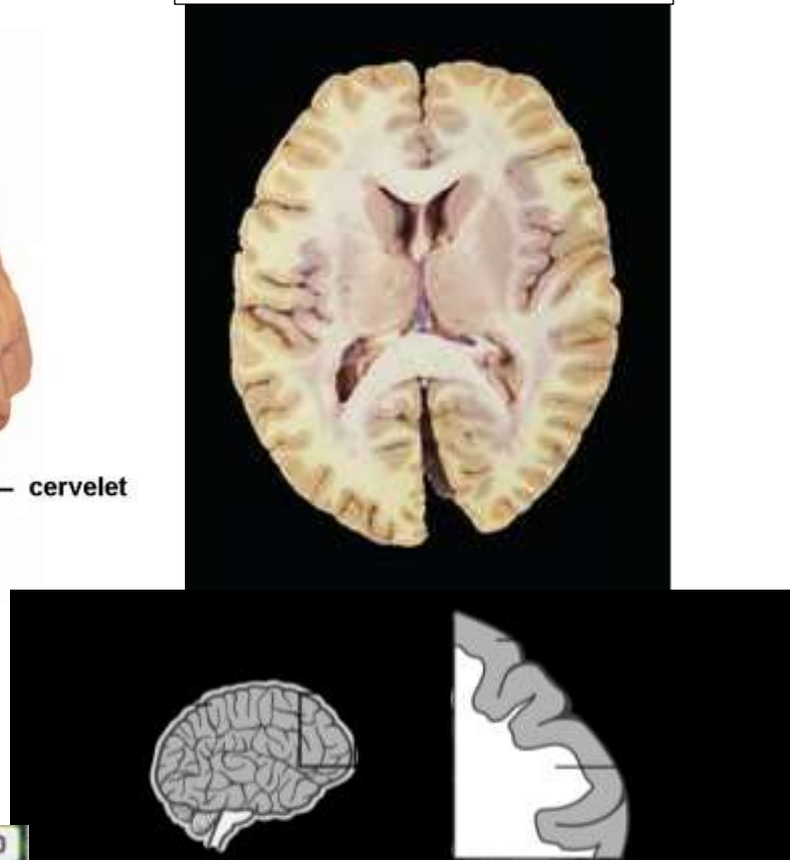


LA COMMUNICATION NERVEUSE

Document 1 : Le cerveau humain



Document 2 : Coupe de cerveau



Document 3 : Des neurones interconnectés dans la substance grise

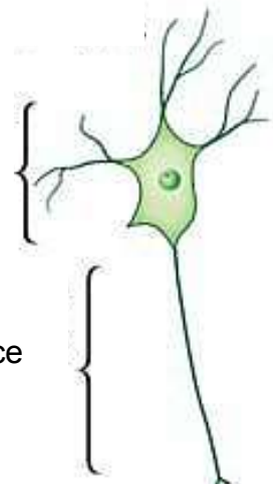


D'après le livre de SVT – HATIER – Cycle 4 - 2017

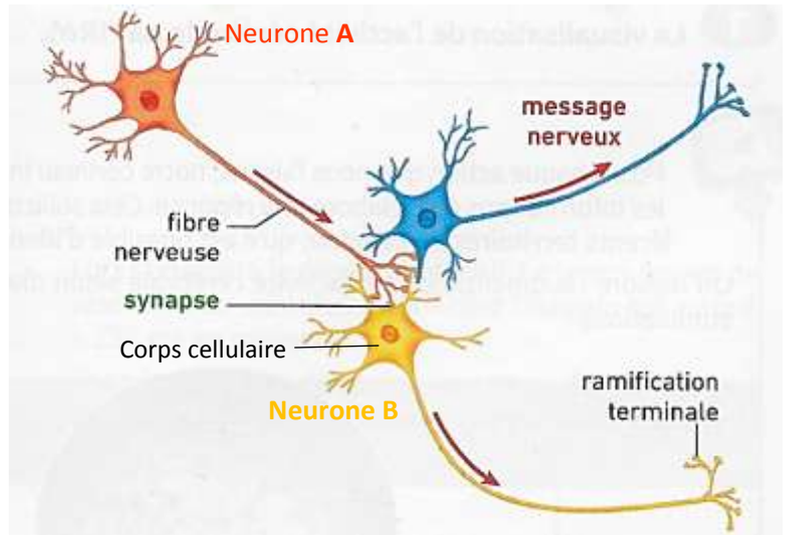
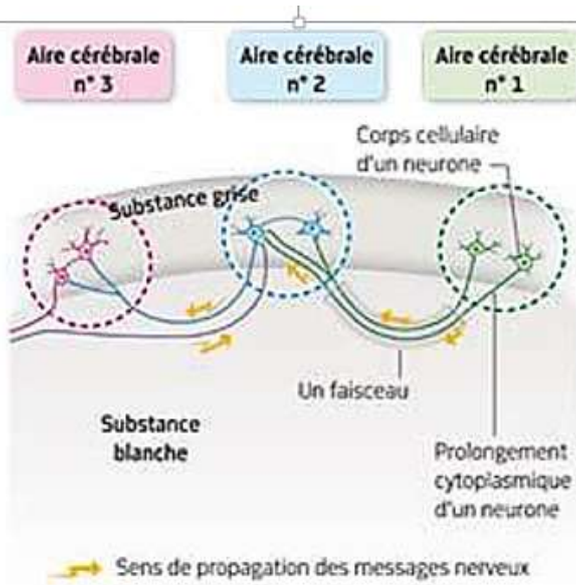
Document 4 : Croquis d'un neurone

Corps cellulaire contenant le noyau dans la substance grise : cortex cérébral

Fibre nerveuse dans la substance blanche

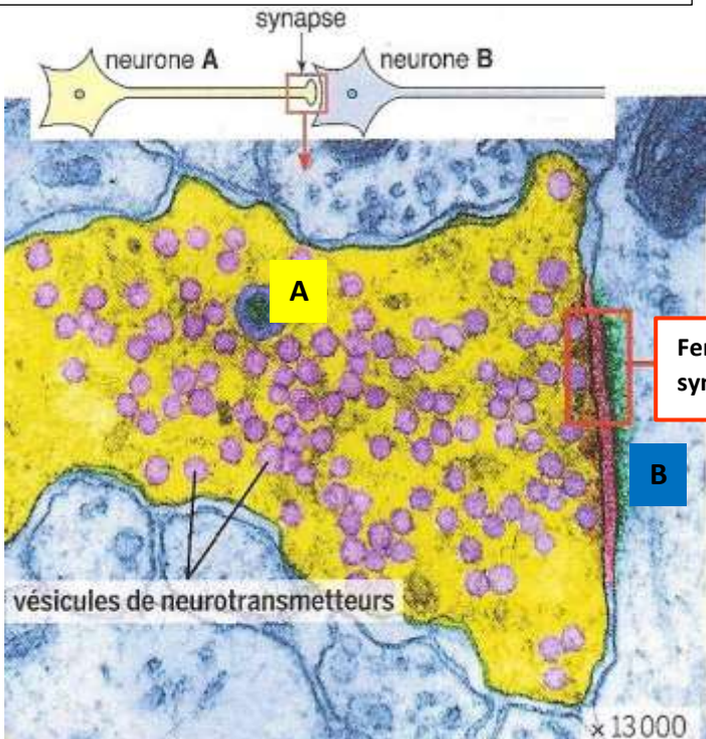


Document 5 : Schémas simplifiés d'un réseau de neurones

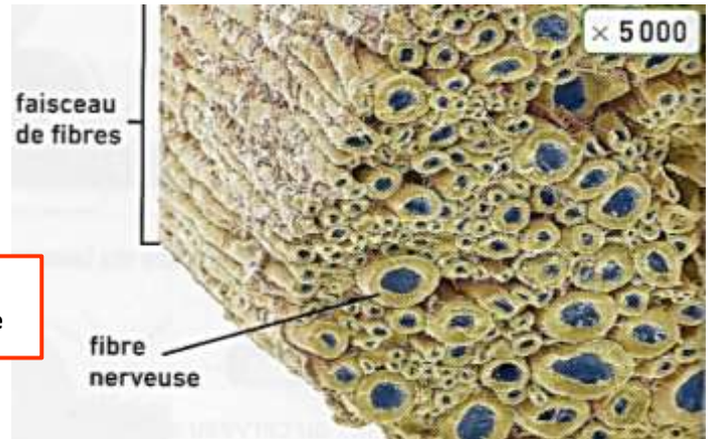


D'après le livre de SVT – BORDAS – Cycle 4 - 2017

Document 6 : Connexion entre deux neurones dans le cortex cérébral

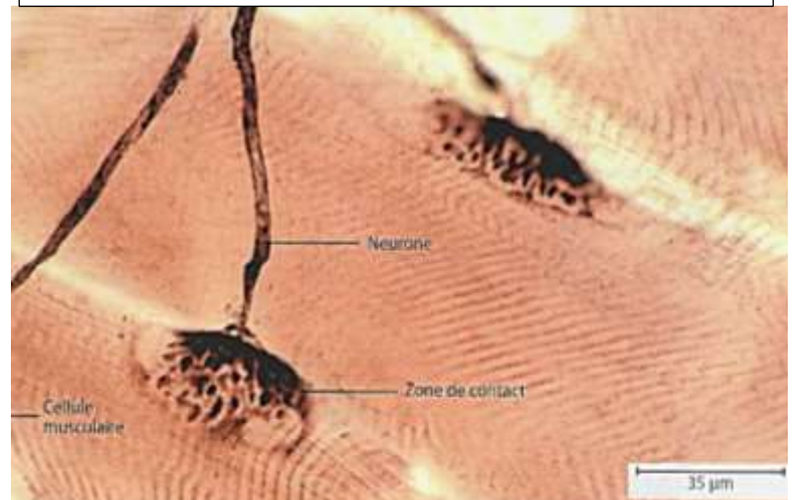


Document 7 : Coupe transversale d'un nerf (MEB)



D'après le livre de SVT – HATIER – Cycle 4 - 2017

Document 8 : Synapse neuromusculaire, zone de contact entre un neurone et une cellule musculaire (MEB)



D'après le livre de SVT – HACHETTE EDUCATION – Cycle 4 - 2017