



Le message nerveux passe par l'axone c'est un courant électrique ionique (-0,7 mV). Pour passer d'un neurone à un autre ou à un organe, se trouve au bout de l'axone une synapse. Les ions vont se fixer sur des petites poches et leur faire fabriquer des transmetteurs chimiques qui traversent la membrane du neurone pour aller vers la cellule suivante