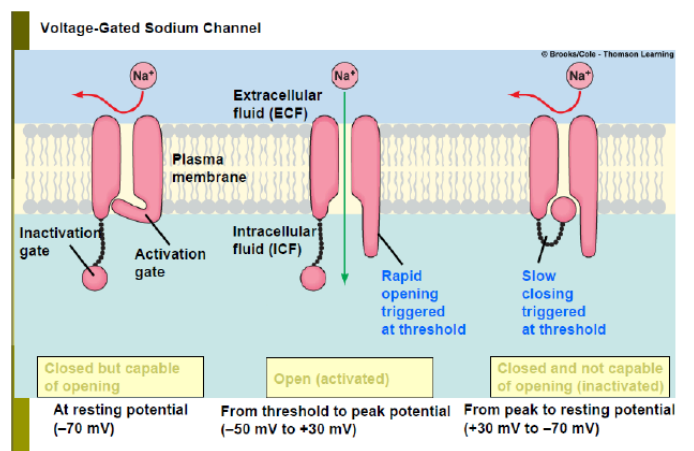


Le Potentiel d'Action:

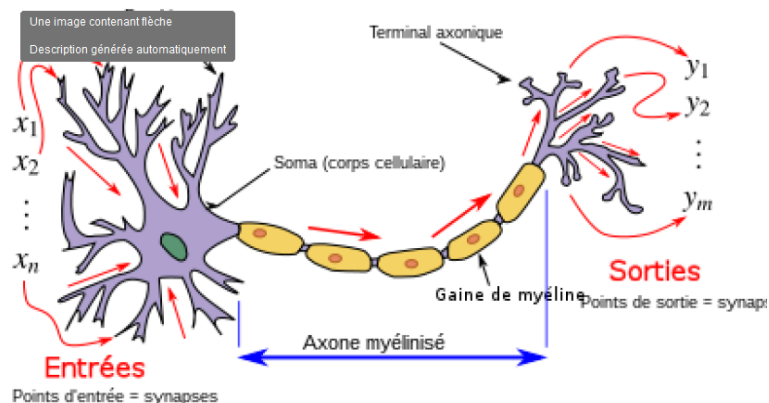
Les canaux voltage-dépendants:

- sont des **canaux ioniques** (Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{2+} ...)
- sont **sensibles aux variations de potentiel** de membrane
- changent de **conformation en fonction** de celui-ci
- sont à la base **du potentiel d'action**.



Où sont présents ces canaux ?

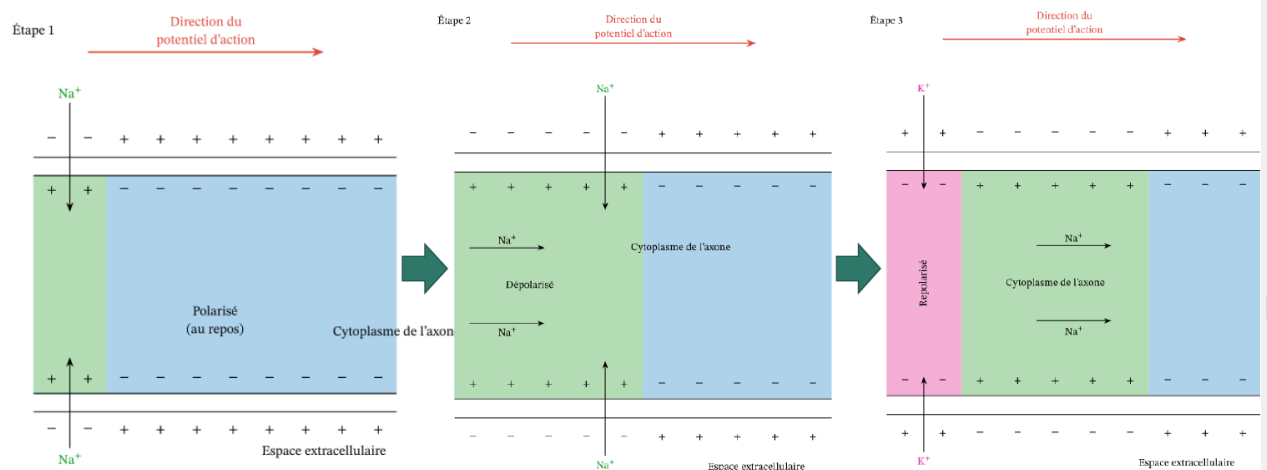
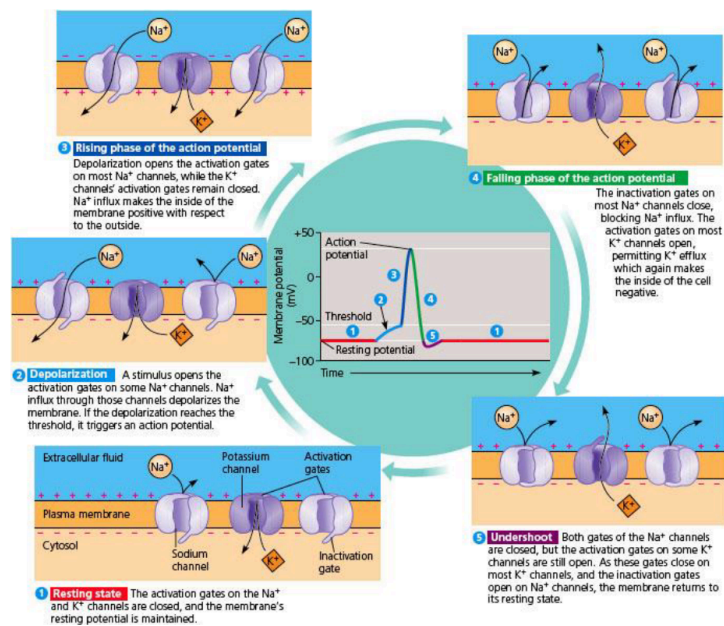
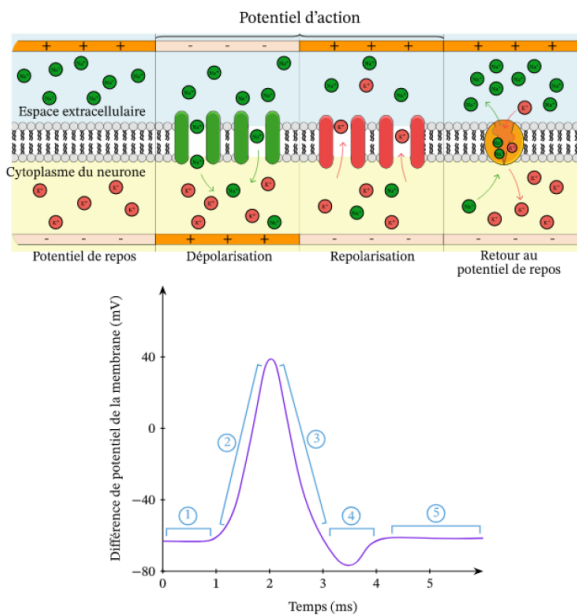
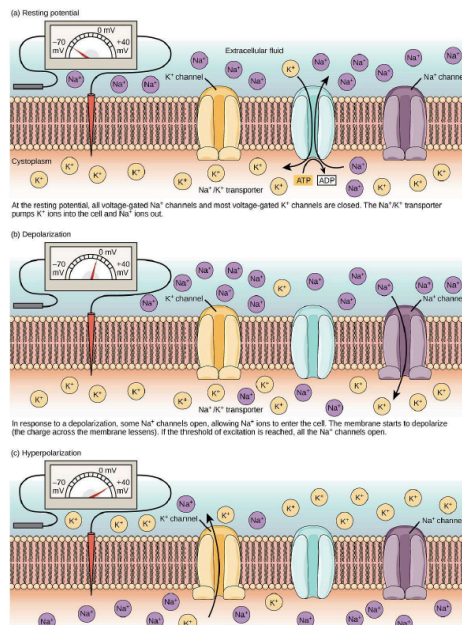
Partout où les influx sont nécessaires ... donc **partout !**



Suite des schémas page suivante

Neurophysiologie et Electrophysiologie (Le Potentiel d'Action)

Où sont présents ces canaux ?



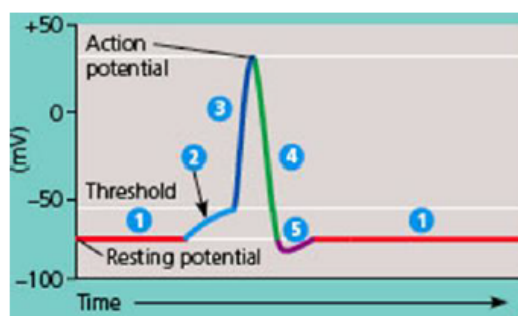
Le Potentiel d'Action:

Paramètres d'un potentiel d'action:

• L'amplitude du PA :

Elle est **constante pour chaque neurone**.

Loi du «tout ou rien» : si un stimulus est suffisant pour dépasser le seuil de stimulation → PA
Sinon → pas de PA

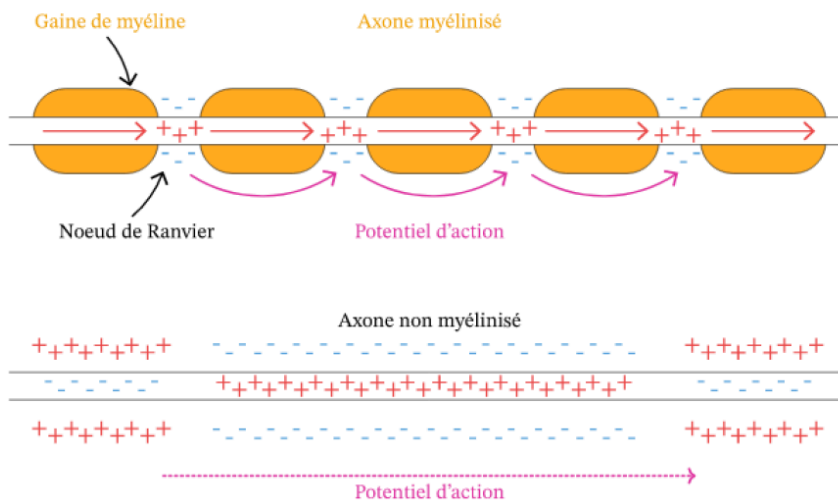


• La vitesse :

Elle dépend de 3 paramètres :

- température
- diamètre de l'axone
- présence (→ 140m/s) ou absence (→ 12m/s) de myéline

Le rôle de la myéline : la conduction saltatoire:



- Exemple de pathologie : la sclérose en plaques