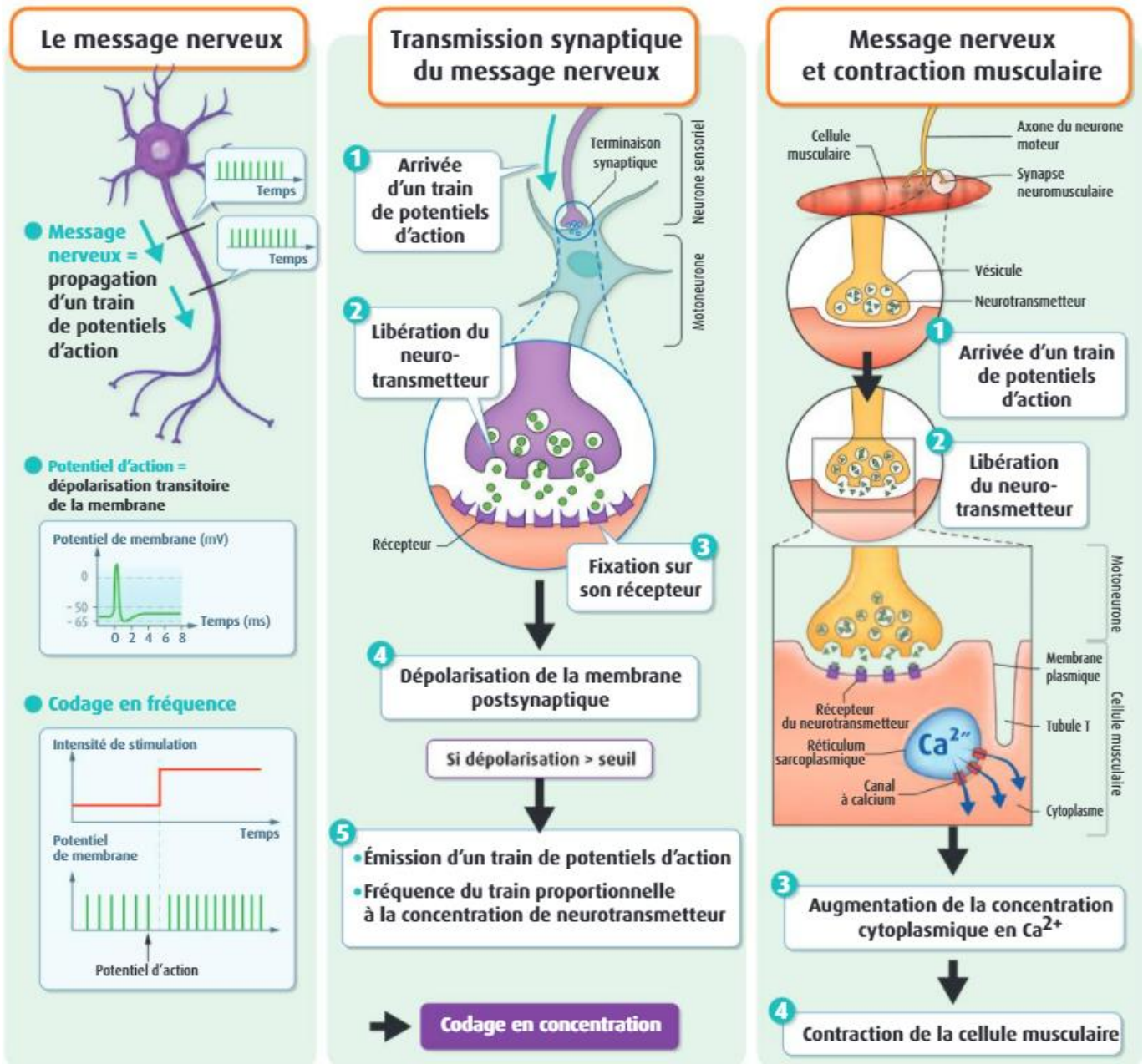


@SVT-Dijon modifié



@Belin

Lexique

CODAGE BIOCHIMIQUE EN CONCENTRATION : se dit du codage de l'information nerveuse au niveau d'une synapse, qui est codée par la concentration du neurotransmetteur libéré.

CODAGE ÉLECTRIQUE EN FRÉQUENCE : se dit du codage de l'information nerveuse au niveau de l'axone, qui est codée par la fréquence des signaux électriques que sont les potentiels d'action.

NEUROTRANSMETTEUR : molécule produite par un neurone et permettant la transmission du message nerveux au niveau d'une synapse.

POTENTIEL D'ACTION : inversion transitoire et d'amplitude constante du potentiel électrique de part et d'autre de la membrane d'un neurone.

Pour réussir

Notions	<i>Mots clés</i> : éléments structurels des synapses neuro-neuronale et neuromusculaire, codage électrique en fréquence ; codage biochimique en concentration
	Définir les mots du lexique
	Savoir expliquer la naissance, la nature, le codage, la propagation et la transmission du message nerveux
	Savoir dessiner les deux types de synapses
Méthode	Exploiter des informations de documents
	Interpréter des électrographies