

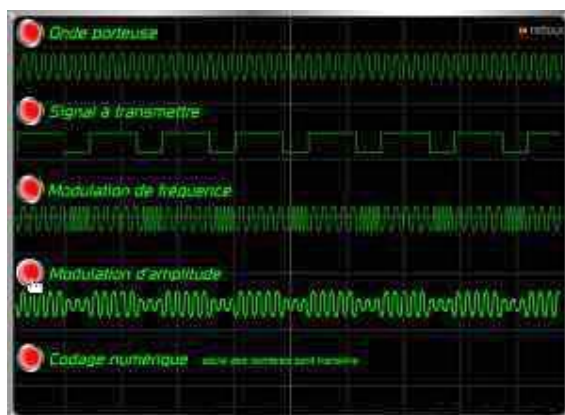
Codage du message nerveux



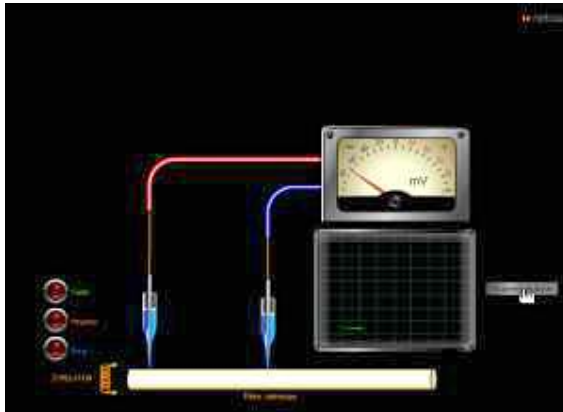
Cliquer sur votre choix



A l'aide des curseurs modifier l'amplitude, la fréquence, la nature du signal. Cliquer sur **oscilloscope** en bas à droite.

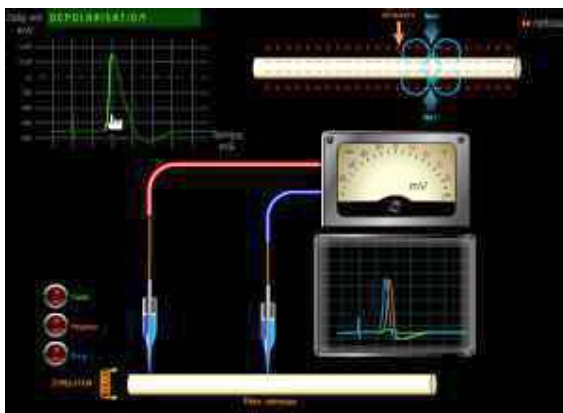


Tester les différents types de codages. (Retour)

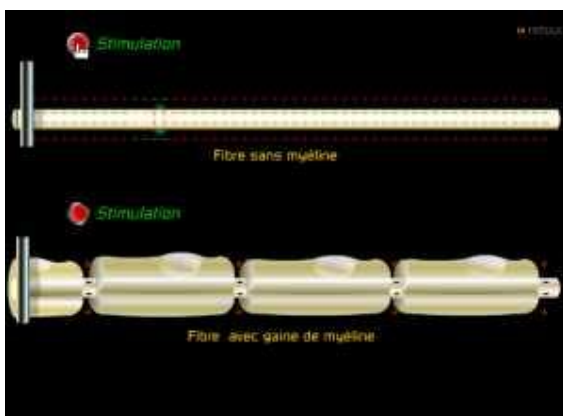


POTENTIEL DE REPOS, D'ACTION

Par un cliquer-glisser placer les microélectrodes, puis stimuler progressivement la fibre nerveuse. Cliquer sur **superposition**.

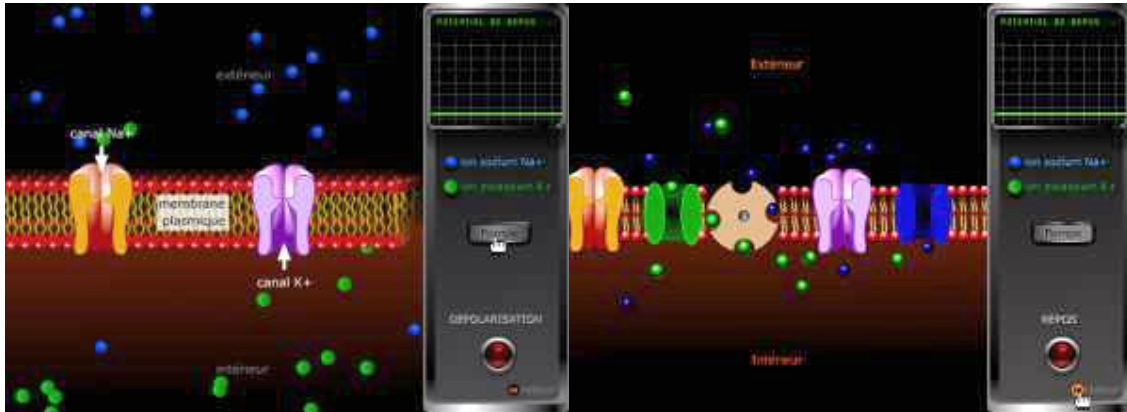


Au survol, faire apparaître en surbrillance les différentes parties de la courbe. (Retour)



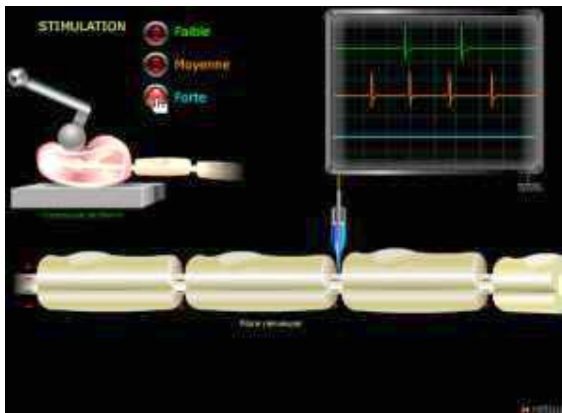
VITESSE DE PROPAGATION

Cliquer sur les boutons pour visualiser les vitesses de propagation
Compléter le texte dans la boîte de saisie. . (Retour)



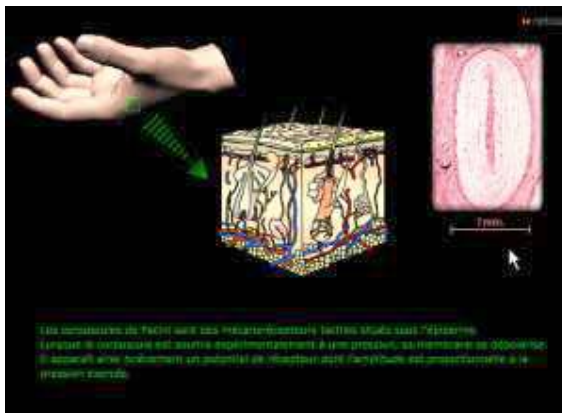
CANAUX IONIQUES

Cliquer sur le bouton **dépolarisation** pour observer les mouvements ioniques. Cliquer sur **pompe** pour voir la pompe à sodium, potassium en action. (Retour)



CODAGE DANS UNE FIBRE

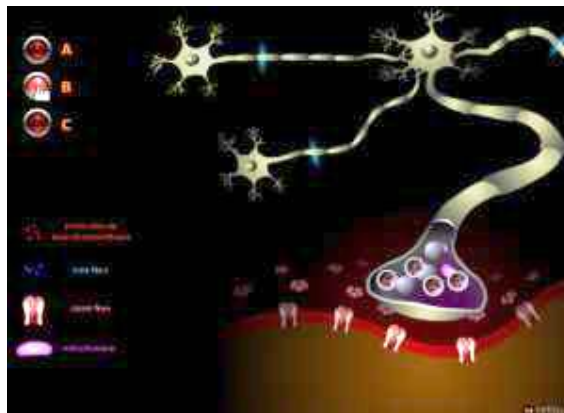
Cliquer sur les boutons pour stimuler.
Compléter le texte dans la boîte de saisie.
Cliquer sur **« corpuscules de Pacini »** pour plus d'information.



Le survol des images met en évidence les corpuscules de Pacini. (Retour)



Stimuler progressivement, puis cliquer sur le bouton **superposition** pour cumuler les courbes. (*Retour*)



Tester les trois situations A, B et C. (*Retour, Quitter*)
 Cliquer sur le bouton orange en haut à droite pour quitter.

PP.Lycée de Bagatelle Saint-Gaudens.