

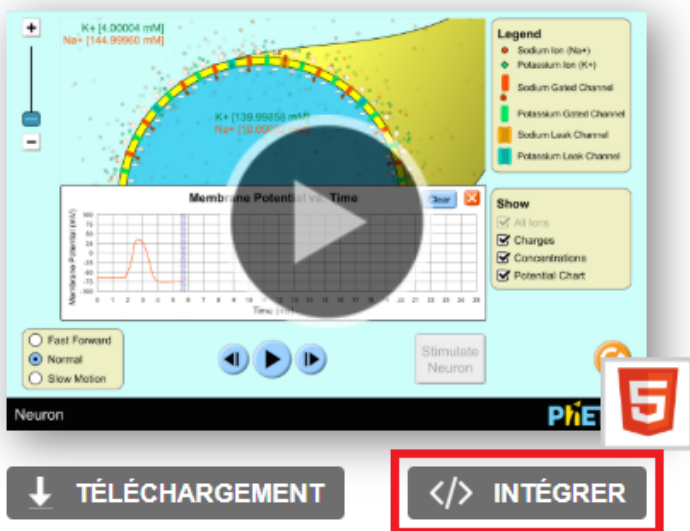
# Intégrer du code iframe

Vous souhaitez intégrer un élément extérieur à Moodle dont vous disposez du code InlineFrame (tel qu'une vidéo déposée sur <https://pod.unicaen.fr/>, un exercice de simulation PHET en Sciences ([https://phet.colorado.edu/\\_m/fr/](https://phet.colorado.edu/_m/fr/)) etc...). Il faudra alors dans un premier temps récupérer le code iframe puis l'intégrer à votre espace de cours.

## Récupérer le code iframe

Le code iframe est reconnaissable par sa balise ouvrante <iframe ...>. De nombreux sites proposent l'option "intégrer </>" qui permet de récupérer le code iframe. Prenons l'exemple d'un exercice de simulation du site PHET de l'Université du Colorado. Sur cet exercice interactif de Biologie, le bouton "intégrer </>" est proposé

### Neurone



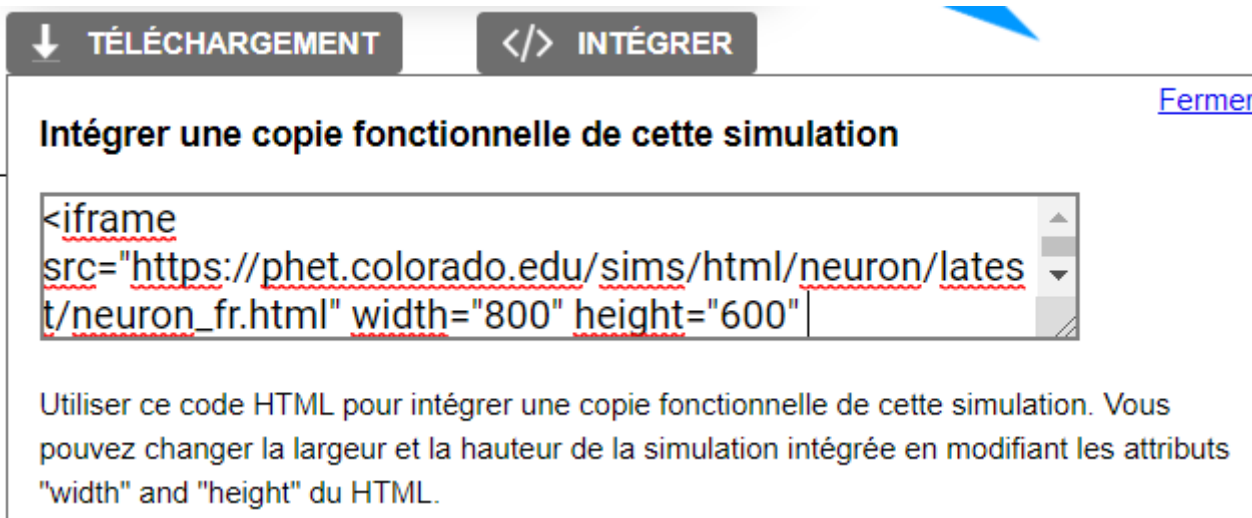
- Biologie
- Neurones
- Cellules

DONNER

PhET est soutenu par



Le code iFrame est alors disponible.



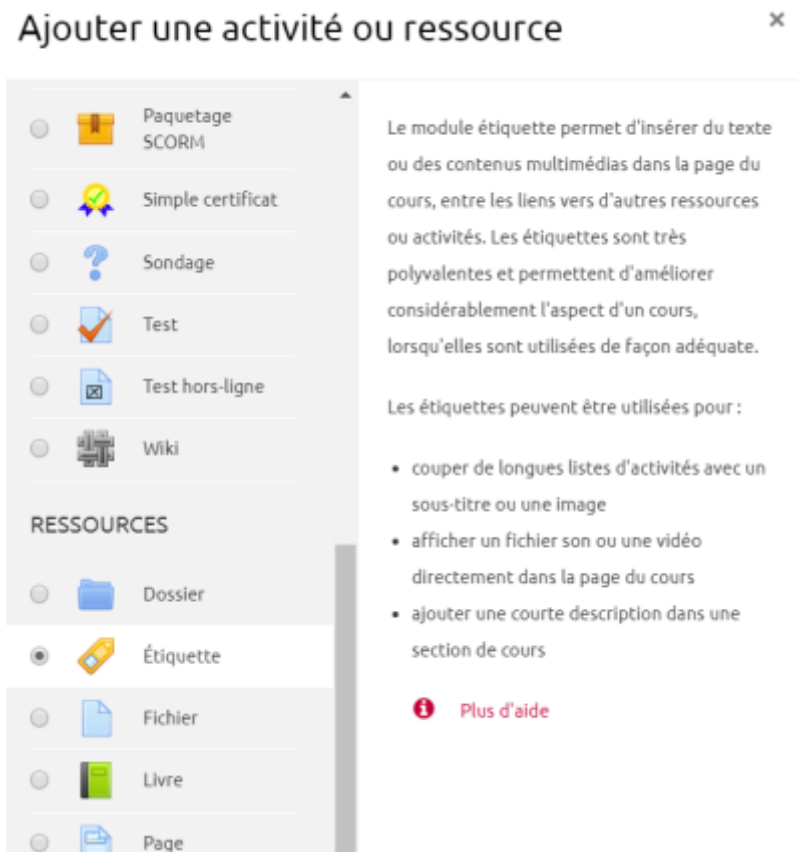
```
<iframe src="https://phet.colorado.edu/sims/html/neuron/latest/neuron_fr.html" width="800" height="600" |
```

Utiliser ce code HTML pour intégrer une copie fonctionnelle de cette simulation. Vous pouvez changer la largeur et la hauteur de la simulation intégrée en modifiant les attributs "width" and "height" du HTML.

Copier ce code pour pouvoir l'intégrer à votre espace de cours.

## Intégrer le code sur l'espace de cours

Sur votre espace de cours, pour intégrer du code HTML, il faut utiliser "l'étiquette". Pour se faire, **activez le mode édition** puis **ajouter une activité ou une ressource** et sélectionnez "**étiquette**"



Dans l'étiquette sélectionnez "**afficher plus de boutons**" puis "**HTML**" (cf aperçu ci-après :)

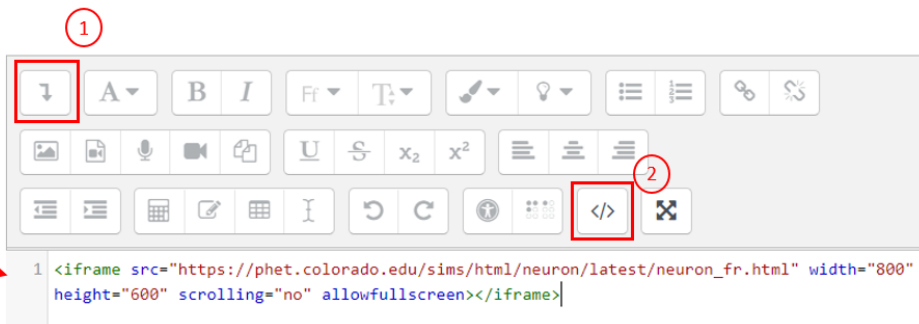
Ajout Étiquette ?

Tout déplier

### Général

Contenu de l'étiquette

Collez le code iframe



The diagram illustrates a cross-section of a neuron with various ion channels and ion concentrations. The interior is blue, and the exterior is light blue. The cell membrane is yellow. A legend on the right identifies the components:

- Ion sodium (Na<sup>+</sup>)
- ◆ Ion potassium (K<sup>+</sup>)
- Canal sodique
- Canal potassique
- Canal de fuite du sodium
- Canal de fuite du potassium

Control panels include:

- Montrer:**  Tous les ions,  Charges,  Concentrations,  Graphique du potentiel
- Speed:**  Avance rapide,  Normal,  Ralenti
- Stimuler le neurone:** A yellow button to stimulate the neuron.
- Navigation:** Play, Pause, and Stop buttons.
- Zoom:** + and - buttons.
- Refresh:** A circular arrow button.

Neurone **PhET**

From: <https://webcemu.unicaen.fr/> - CEMU

Permanent link: [https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:integrer\\_iframe&rev=1591783046](https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:integrer_iframe&rev=1591783046)

Last update: 12/03/2026 18:49

