

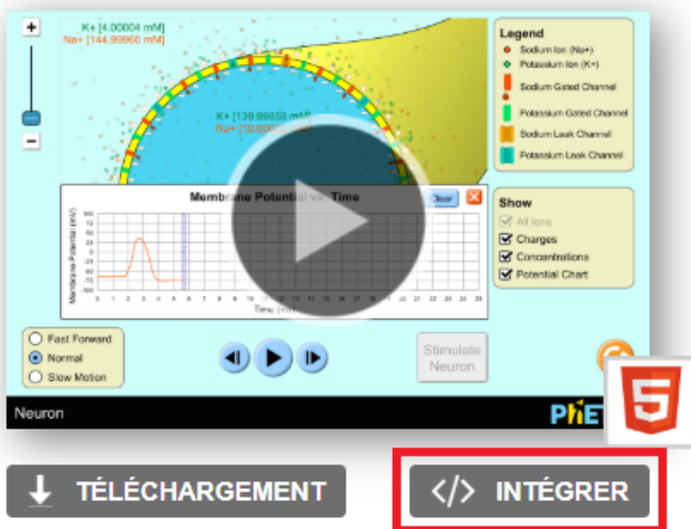
Intégrer du code iframe

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/) 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



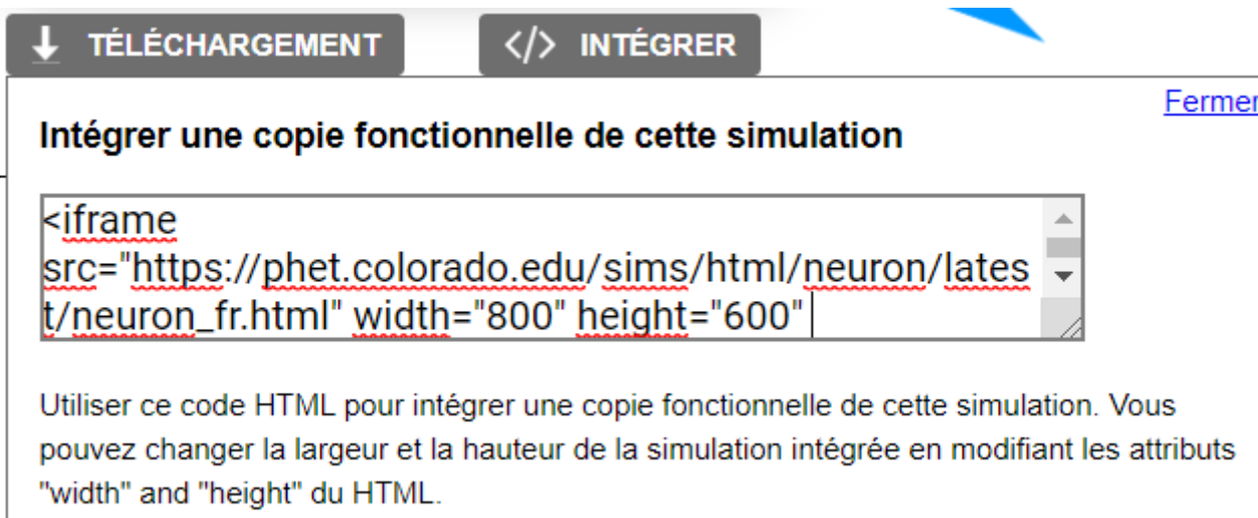
- Biologie
- Neurones
- Cellules

DONNER

PhET est soutenu par



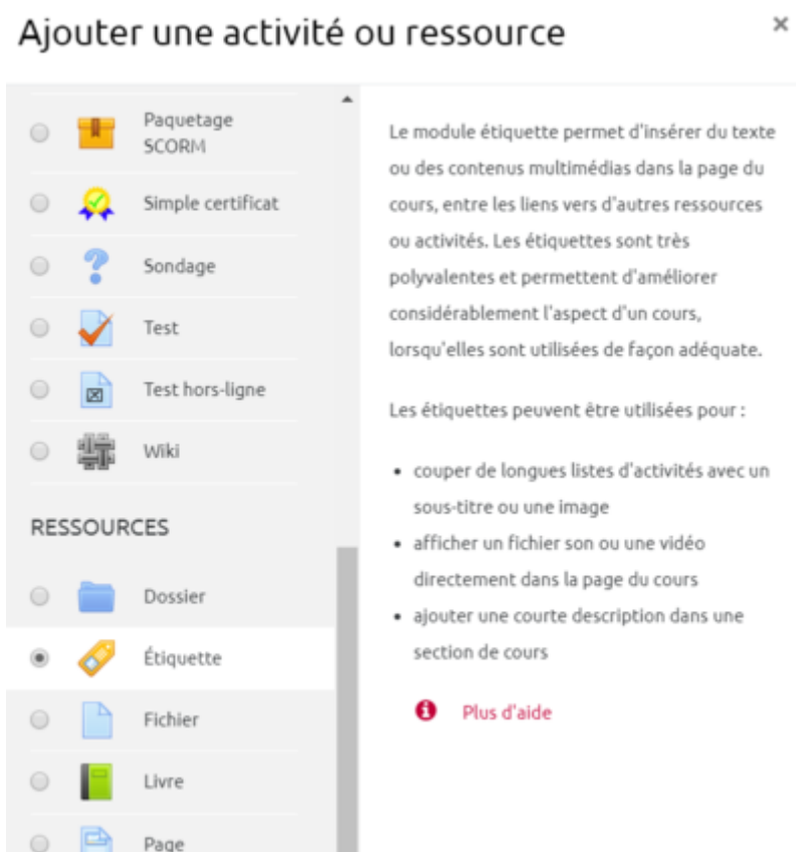
Le code iFrame est alors disponible.



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**"

Ajout Étiquette ?

Tout déplier

Général

Contenu de l'étiquette

Collez le code iframe

```
1 <iframe src="https://phet.colorado.edu/sims/html/neuron/latest/neuron_fr.html" width="800" height="600" scrolling="no" allowfullscreen></iframe>
```

Puis "**enregistrer**".

L'exercice de simulation interactif est alors intégré dans l'espace de cours.

The diagram illustrates a neuron with various ion channels and ion concentrations. The neuron is shown in cross-section, with a blue interior representing the cytoplasm and a yellow exterior representing the cell membrane. The membrane is embedded with several ion channels: sodium channels (orange), potassium channels (green), and leak channels for both sodium (yellow) and potassium (cyan). The legend identifies these components: Ion sodium (Na+) as a red circle, Ion potassium (K+) as a green diamond, Canal sodique as an orange rectangle, Canal potassique as a green rectangle, Canal de fuite du sodium as a yellow rectangle, and Canal de fuite du potassium as a cyan rectangle. The 'Montrer' section includes checkboxes for 'Tous les ions' (checked), 'Charges', 'Concentrations', and 'Graphique du potentiel'. The interface also features a zoom control on the left, speed settings (Avance rapide, Normal, Ralenti) at the bottom left, playback controls (play, pause, stop) at the bottom center, a 'Stimuler le neurone' button at the bottom right, and a refresh button. The text 'Neurone' is displayed at the bottom left, and the PhET logo is at the bottom right.

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

Permanent link: https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/doku.php?id=moodle:integrer_iframe&rev=1592913604

Last update: 23/06/2020 14:00

