

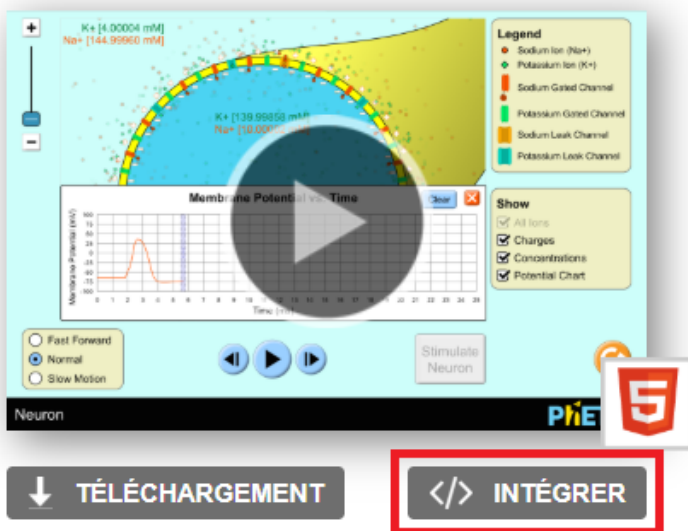
Intégrer du code iframe

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



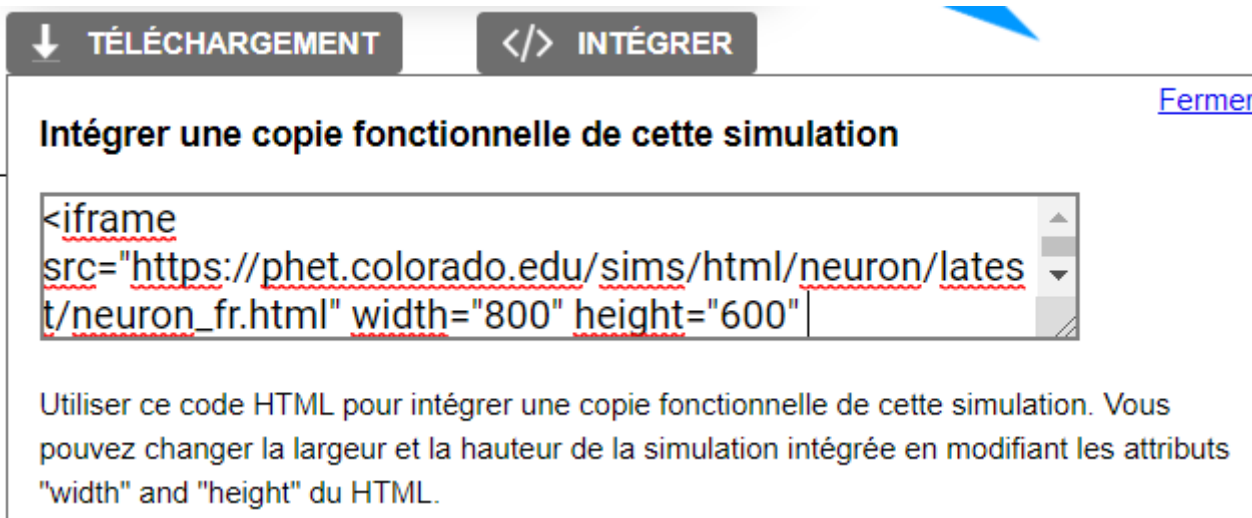
- Biologie
- Neurones
- Cellules

DONNER

PhET est soutenu par



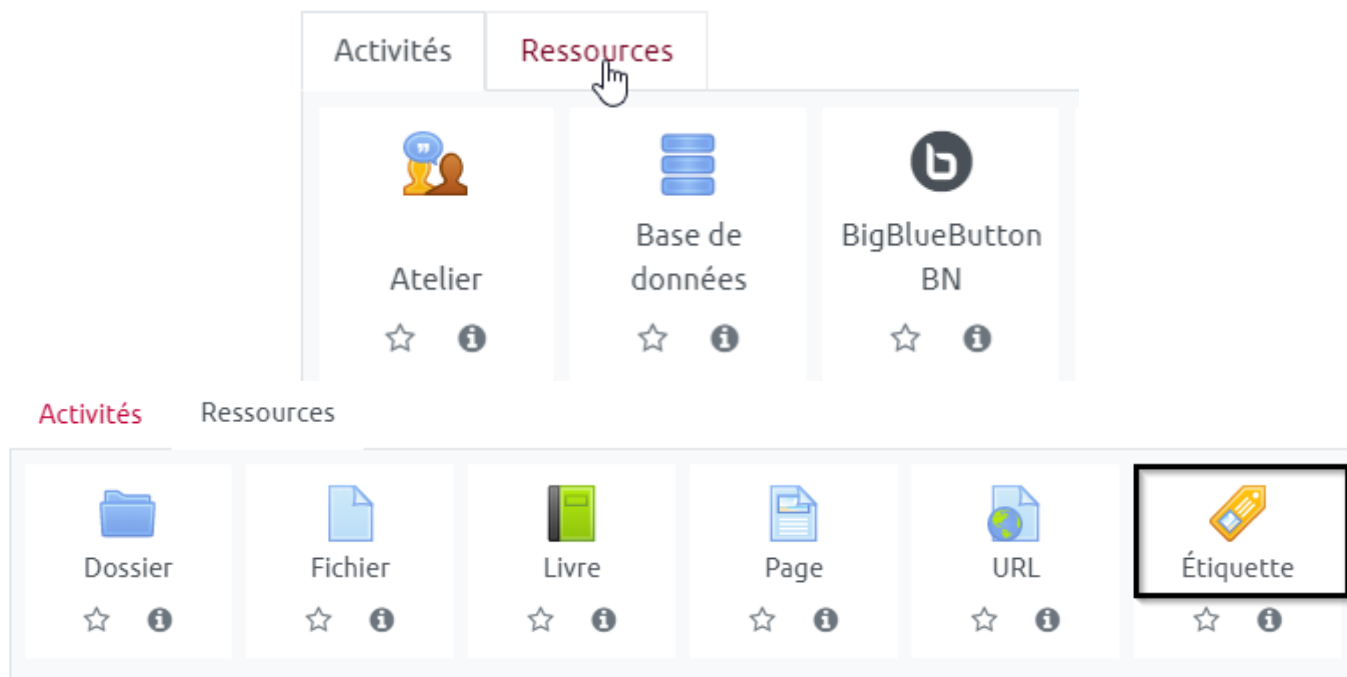
Le code iFrame est alors disponible.



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**. Cliquez sur "**Ressources**" puis sélectionnez la ressource "**URL**". Vous êtes renvoyé vers la page de paramétrage du fichier :



Dans l'étiquette sélectionnez "**afficher plus de boutons**" puis "**HTML**"

Ajout Étiquette ?

Tout déplier

Général

Contenu de l'étiquette

Collez le code iframe

Puis "**enregistrer**".

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

The diagram illustrates a cross-section of a neuron with various ion channels and ion concentrations. The interior of the neuron is blue, and the exterior is light blue. The cell membrane is shown with several channels: sodium channels (orange), potassium channels (green), and leak channels for both sodium (yellow) and potassium (cyan). Ions are represented by small dots: red for sodium (Na+) and green for potassium (K+). The diagram includes a legend, control buttons, and a 'Stimuler le neurone' button.

Légende

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

Montrer

- Tous les ions
- Charges
- Concentrations
- Graphique du potentiel

Avance rapide
Normal
Ralentir

Stimuler le neurone

Neurone

PhET

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

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

Last update: 12/03/2026 18:51

