

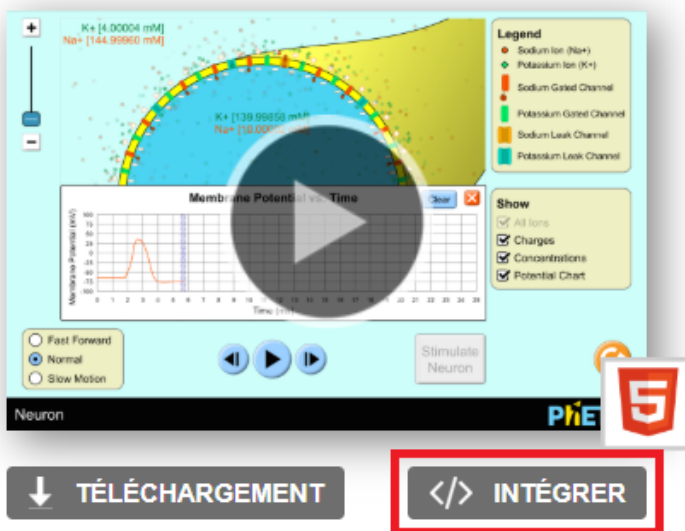
Intégrer du code iframe

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



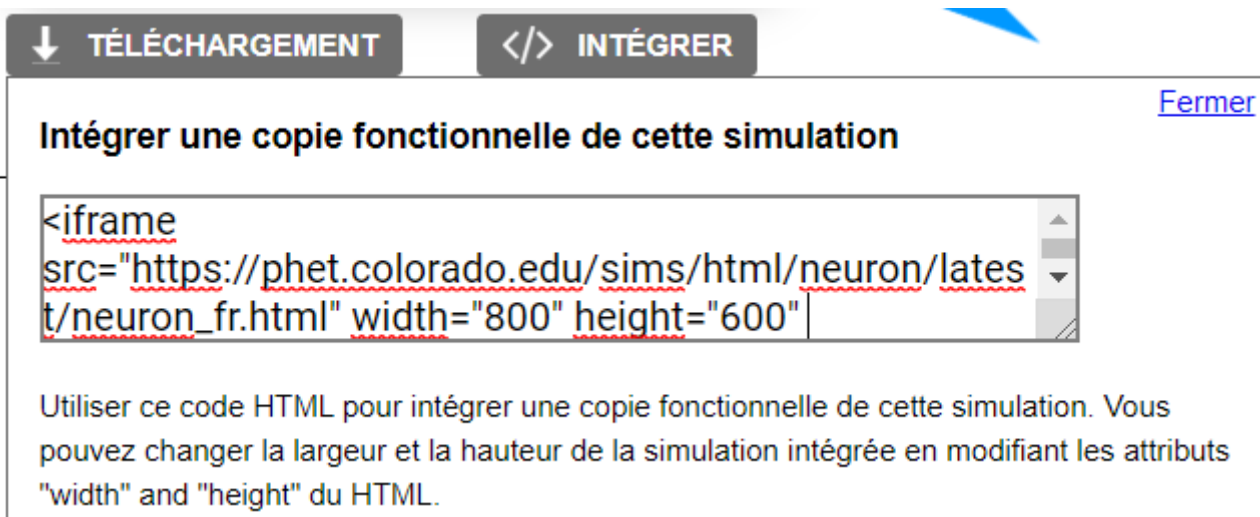
- Biologie
- Neurones
- Cellules

DONNER

PhET est soutenu par



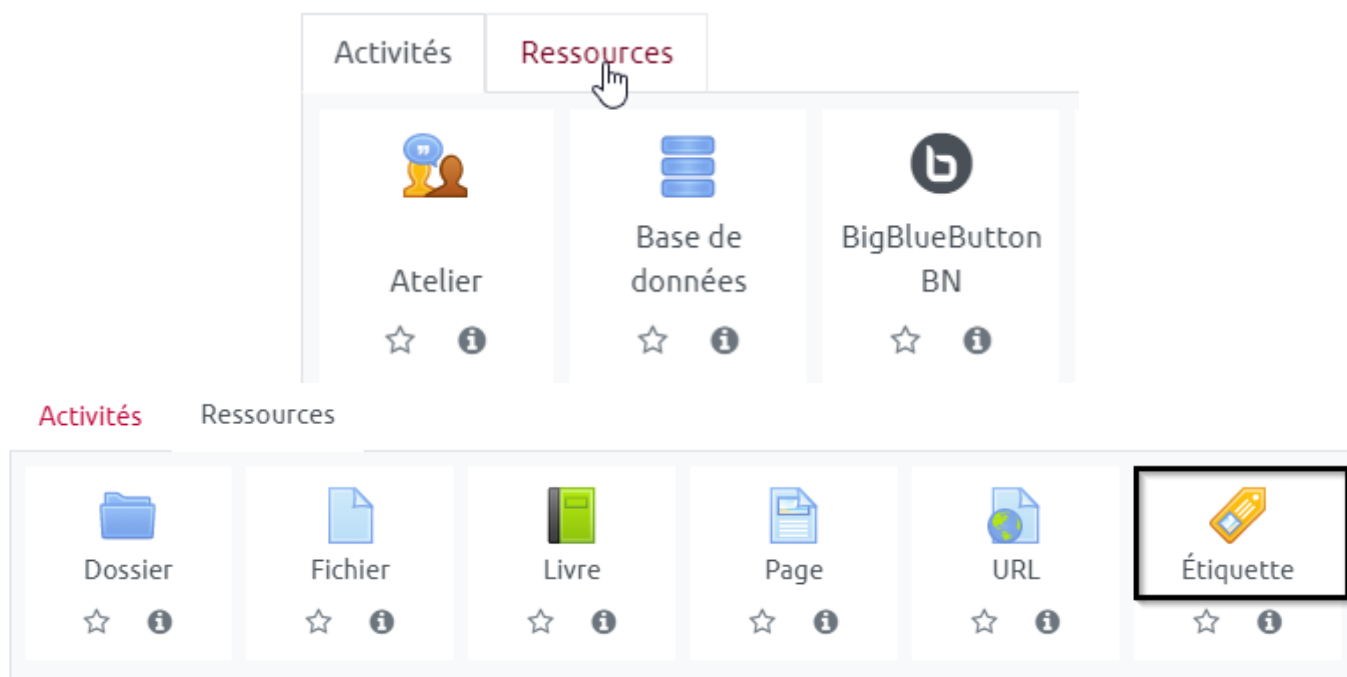
Le code iFrame est alors disponible.



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.

https://pedagogwiki.unicaen.fr/

Printed on 07/05/2026 14:24

The simulation shows a cross-section of a neuron with various ion channels on its membrane. A legend on the right identifies the components: red circles for sodium ions (Na+), green diamonds for potassium ions (K+), orange rectangles for sodium channels, green rectangles for potassium channels, yellow rectangles for sodium leakage channels, and blue rectangles for potassium leakage channels. A 'Montrer' (Show) panel allows toggling 'Tous les ions' (checked), 'Charges', 'Concentrations', and 'Graphique du potentiel'. A 'Stimuler le neurone' button is present. A speed control panel at the bottom left offers 'Avance rapide', 'Normal' (selected), and 'Ralenti' options. A zoom control is on the top left, and playback controls (back, pause, forward) are at the bottom center. The PhET logo is in the bottom right corner.

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

Permanent link: https://pedagowiki.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:integrer_iframe&rev=1705911799

Last update: 12/03/2026 18:49

