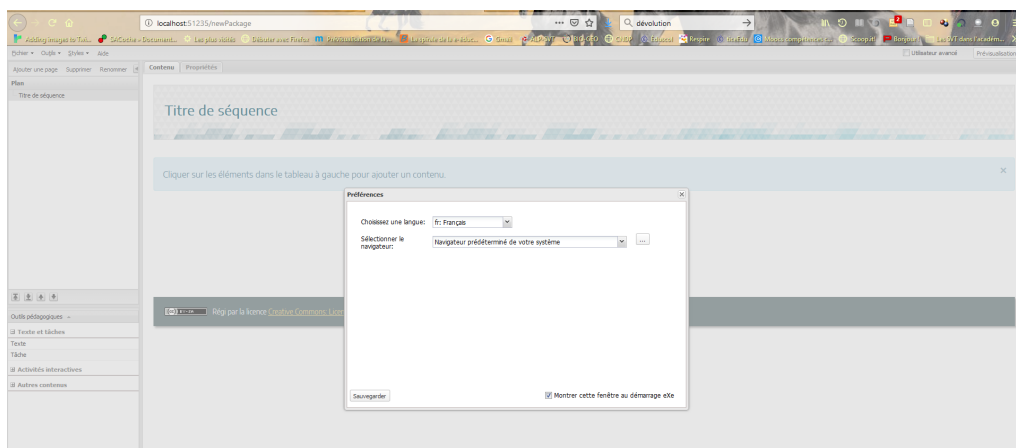


Réaliser un test pour une évaluation diagnostique avec ExeLearning

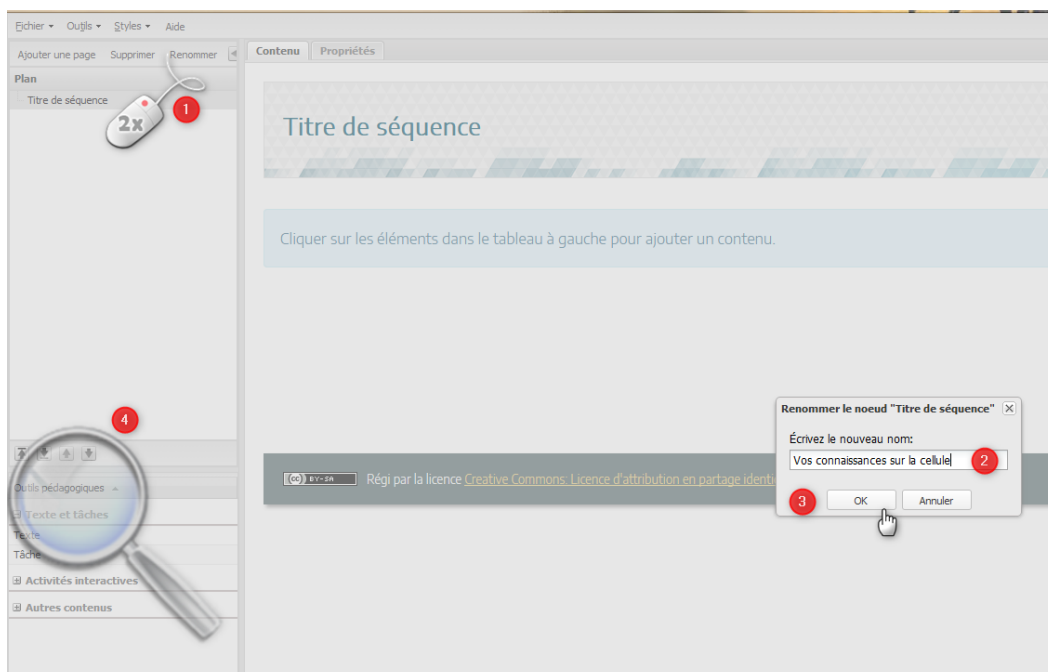
La version d'Exelearning choisie ici est la version portable. Elle démarrera sans installation depuis une clé usb ou un répertoire personnel sur le réseau pédagogique. Elle s'exécute automatiquement dans un navigateur internet.

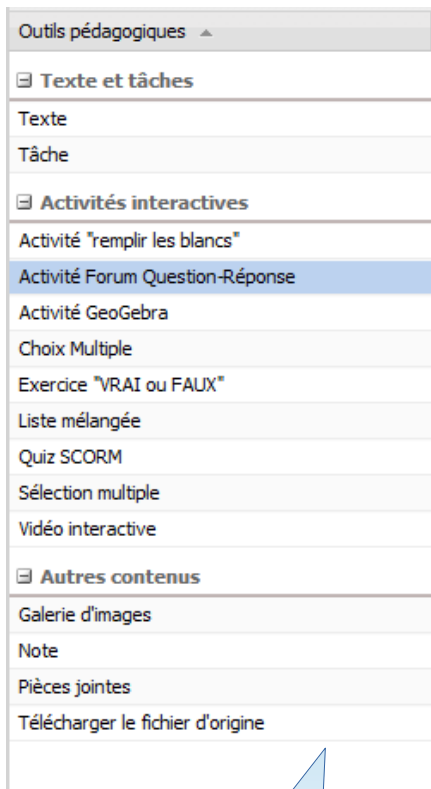
content_template	12/07/2019 23:00	Dossier de fichiers	
exelib	13/07/2019 00:49	Dossier de fichiers	
scripts	13/07/2019 00:44	Dossier de fichiers	
style	12/07/2019 23:02	Dossier de fichiers	
exelearning.bat	12/07/2019 23:00	Fichier de comma...	1 Ko
exelearning.exe	12/07/2019 23:00	Application	23 Ko

A l'ouverture d'Exelearning, une première fenêtre de paramétrage apparaît. Si les options vous conviennent vous pouvez la fermer.

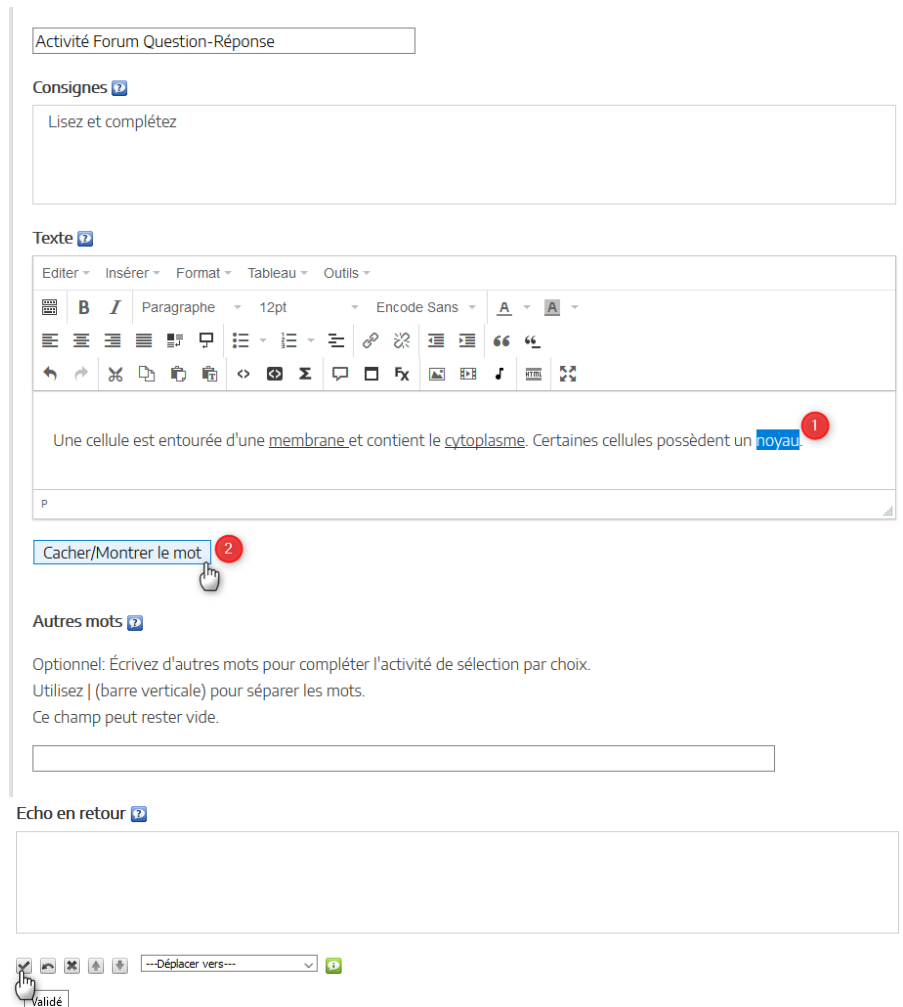


Donnez ensuite un titre à votre séquence ou à votre activité. Repérez également les outils pédagogiques en bas à gauche.



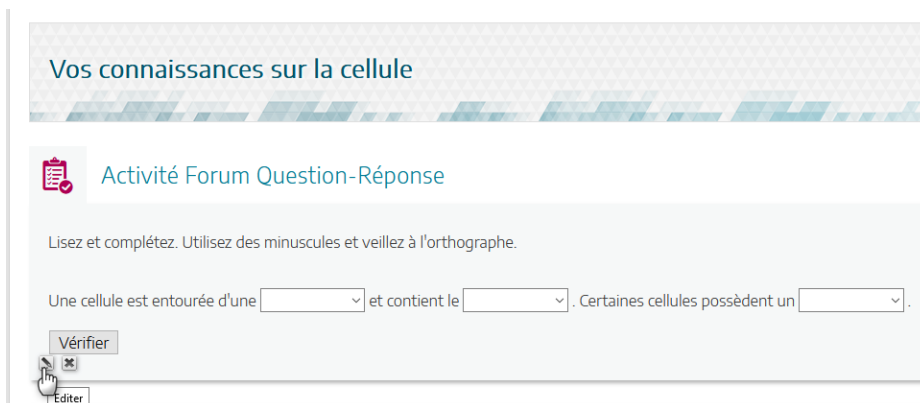


Les activités interactives comportent de nombreux choix. Nous allons décrire l'outil pédagogique « Forum Question-Réponse ». Un clic importe automatiquement l'outil dans la page en cours de création.



Pour activer un champ il faut cliquer dedans. Les barres d'outils de mise en forme de texte apparaissent alors.

Il s'agit d'un texte à trous avec liste de propositions. Le texte correct est écrit puis les mots à enlever sont sélectionnés un à un en appuyant à chaque fois sur Cacher/Monter le mot. Une fois que l'activité est paramétrée on clique sur la coche pour valider.



Le résultat apparaît et un clic sur le crayon permet de repasser en mode édition pour effectuer des modifications.

Les modifications concernent ici l'ajout

- * de distracteurs pour rendre l'activité de choix plus engageante cognitivement ;
- * d'un feed-back pour améliorer la révision de la notion étudiée ;
- * d'une consigne plus adaptée à l'activité.

The screenshot shows a quiz editor interface with a menu bar (Editer, Insérer, Format, Tableau, Outils) and a toolbar. The main text area contains the question: "Choisissez le bon mot ou la bonne expression pour chaque élément à compléter." Below this is a text box with the question: "Une cellule est entourée d'une membrane et contient le cytoplasme. Certaines cellules possèdent un noyau." Below the text box is a button labeled "Cacher/Montrer le mot".

Autres mots ?

Optionnel: Écrivez d'autres mots pour compléter l'activité de sélection par choix. Utilisez | (barre verticale) pour séparer les mots. Ce champ peut rester vide.

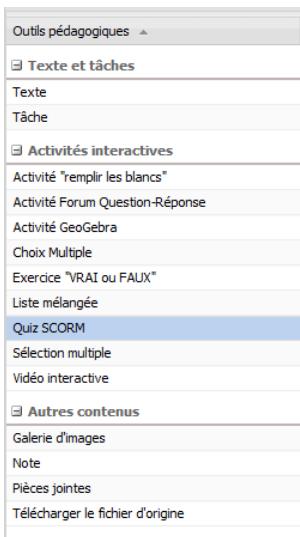
enveloppe|liquide physiologique|granule|

Echo en retour ?

The screenshot shows the 'Echo en retour' (Feedback) view of the same question. The text "En effet une cellule est constituée d'une membrane qui protège le cytoplasme. De nombreuses cellules contiennent un noyau." is highlighted in blue. Below the text is a button labeled "Déplacer vers--".

Résultat obtenu :

The screenshot shows the quiz result page. At the top, there is a red icon of a clipboard with a checkmark and the text "Activité Forum Question-Réponse". Below this is the question text: "Choisissez le bon mot ou la bonne expression pour chaque élément à compléter." The question text is followed by a sentence with three dropdown menus: "Une cellule est entourée d'une **membrane** et contient le **cytoplasme**. Certaines cellules possèdent un **noyau**." Below the question text are two buttons: "Vérifier" and "Montrer l'écho en retour". Below the buttons is a score indicator: "score est 3/3".



Testons maintenant l'outil pédagogique « Quiz SCORM ». Il s'agit de QCM réponse unique qui fournissent un pourcentage de réussite à la fin du test.

Il faut cocher l'option correcte à droite pour identifier la bonne réponse.

Question : ?

Choisissez les êtres vivants qui possèdent des cellules

Options ?

Option ?

les bactéries

Ajouter une autre option

Ajouter une autre question

Choisissez un taux de réussite : 50%

Option correcte ?

Les questions ou les propositions de réponses (options) peuvent comporter des images.

Insérer / éditer une image

Général | Avancé | Titre et attributs

Source: /previews/F__Cours2012_NouveauPro

Description de l'image: Levures en division

Titre de l'image: sion observées au microscope optique x400

Dimensions: 600 x 450 Figurer les proportions

Oui | Annuler

Pour aller chercher l'image dans le disque dur

L'image apparaît alors dans le champ de l'option.

Question : ?

Editer - Insérer - Format - Tableau - Outils

Sélectionnez les êtres vivants qui sont constitués de cellules.

P

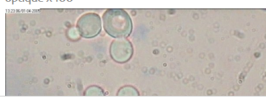
Options ?

Option ?

Editer - Insérer - Format - Tableau - Outils

les champignons microscopiques comme les levures

Levures en division observées au microscope optique x400



Option correcte ?

Option ?

les virus

Texte et tâches

Texte

Tâche

Activités interactives

Activité "remplir les blancs"

Activité Forum Question-Réponse

Activité GeoGebra

Choix Multiple

Exercice "VRAI ou FAUX"

Liste mélangée

Quiz SCORM

Sélection multiple

Vidéo interactive

Autres contenus

Galerie d'images

Note

Pièces jointes

Télécharger le fichier d'origine

Exemple de mise en œuvre d'exercice « Vrai/Faux » avec utilisation d'un indice.

Question : ?

Editer - Insérer - Format - Tableau - Outils

Les bactéries sont des cellules.

P

Vrai Faux

Echo en retour ?

Indice ?

Editer - Insérer - Format - Tableau - Outils

Les bactéries possèdent une membrane, un cytoplasme et une molécule d'ADN libre dans le cytoplasme.

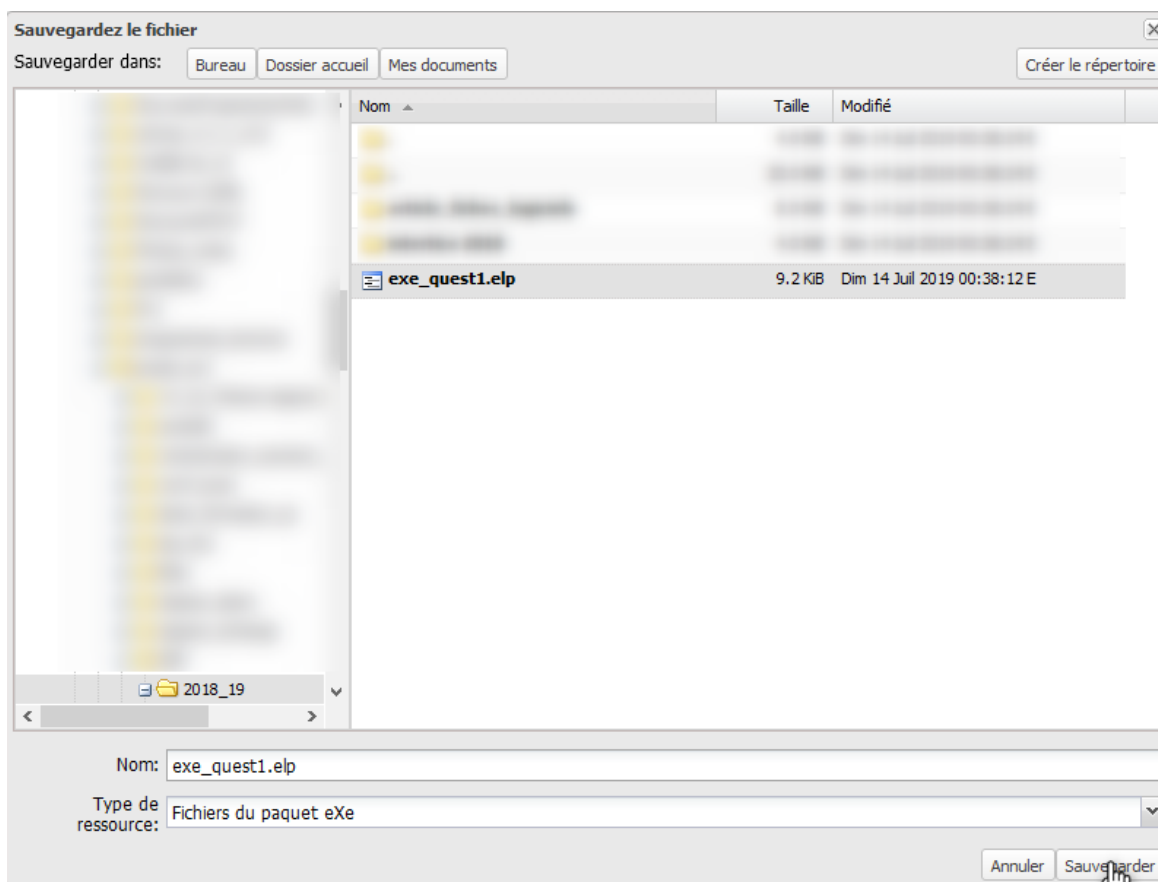
P



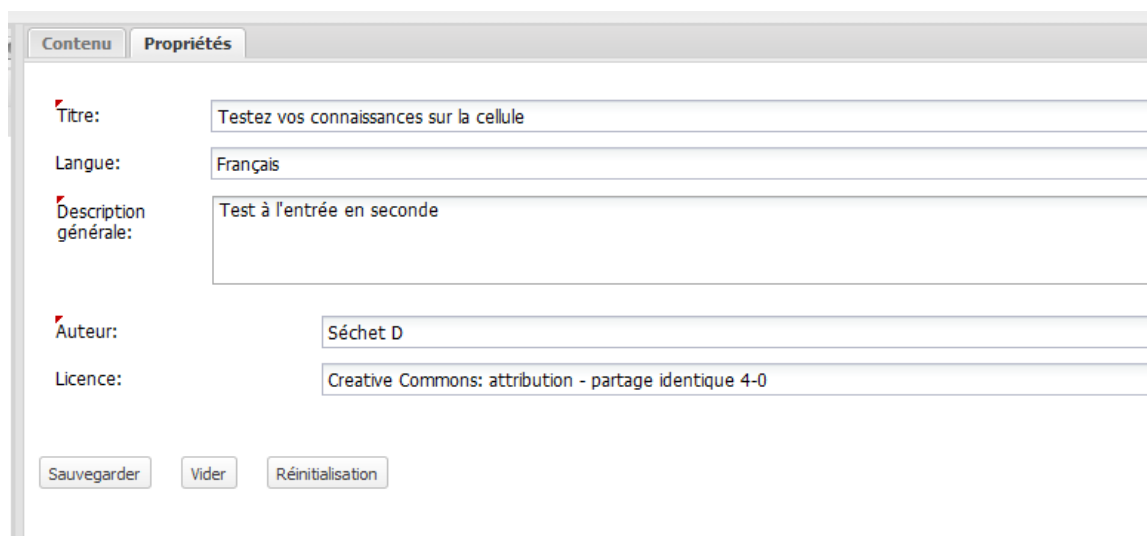
Ajouter une autre question

      --Déplacer vers-- 

N'oubliez pas de sauvegarder votre fichier ExeLearning pour pouvoir le modifier si besoin. Utilisez le Menu Fichier > Enregistrer sous.

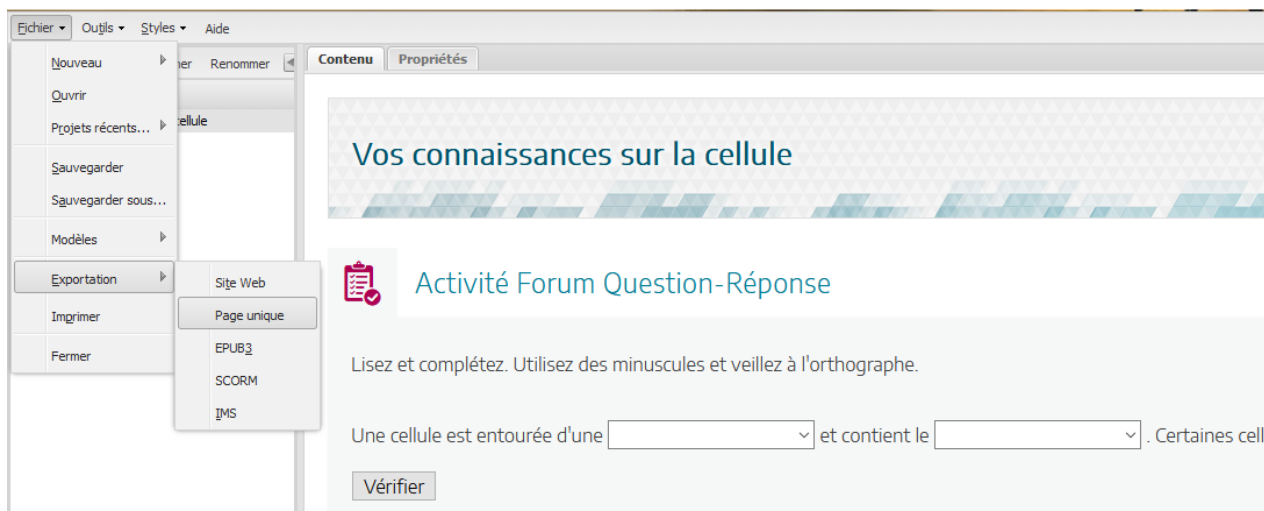


Paramétrez l'onglet Propriétés pour que votre document comporte des métadonnées correctes.



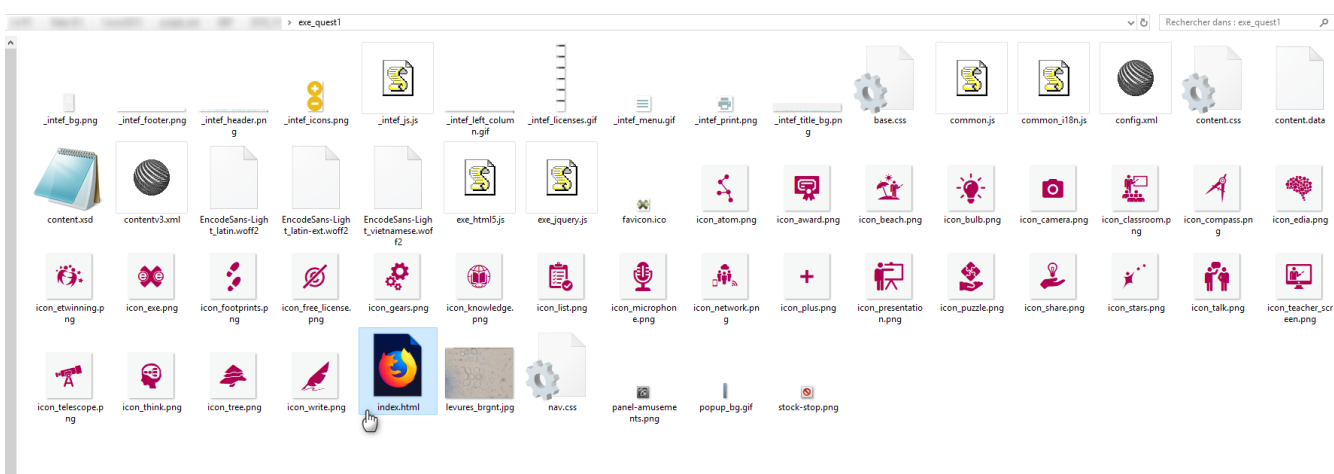
Le test est terminé, il peut être exporté en format lisible par n'importe quel navigateur internet.

Si vous choisissez « Site Web » un menu sera automatiquement créé pour accéder aux différentes pages. Ici il n'y a qu'une activité et il est plus pertinent de choisir « Page unique ».



Une fois que vous avez choisi un dossier, ExeLearning va créer un sous dossier et les fichiers visibles ci-dessous. Un double clic sur le fichier index.html suffit pour ouvrir votre activité dans un navigateur. Cette version exportée n'est pas modifiable.

Remarque : tous les fichiers sont nécessaires pour que la page s'ouvre correctement.



Résultat obtenu :

Testez vos connaissances sur la cellule

Vos connaissances sur la cellule

Activité Forum Question-Réponse

Choisissez le bon mot ou la bonne expression pour chaque élément à compléter.

Une cellule est entourée d'une et contient le . Certaines cellules possèdent un .

[Vérifier](#) [Montrer l'écho en retour](#)

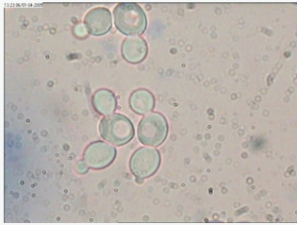
Quiz la diversité des cellules

Sélectionnez les êtres vivants qui sont constitués de cellules.

les champignons microscopiques comme les levures

les virus

Levures en division observées au microscope optique x400



Exercice "VRAI ou FAUX"

Indiquez si la proposition ci-dessous est exacte ou non.

Les bactéries sont des cellules.

[Indice](#)

Vrai Faux

© 2019 Régi par la licence [Creative Commons : Licence d'attribution en partage identique 4.0](#)

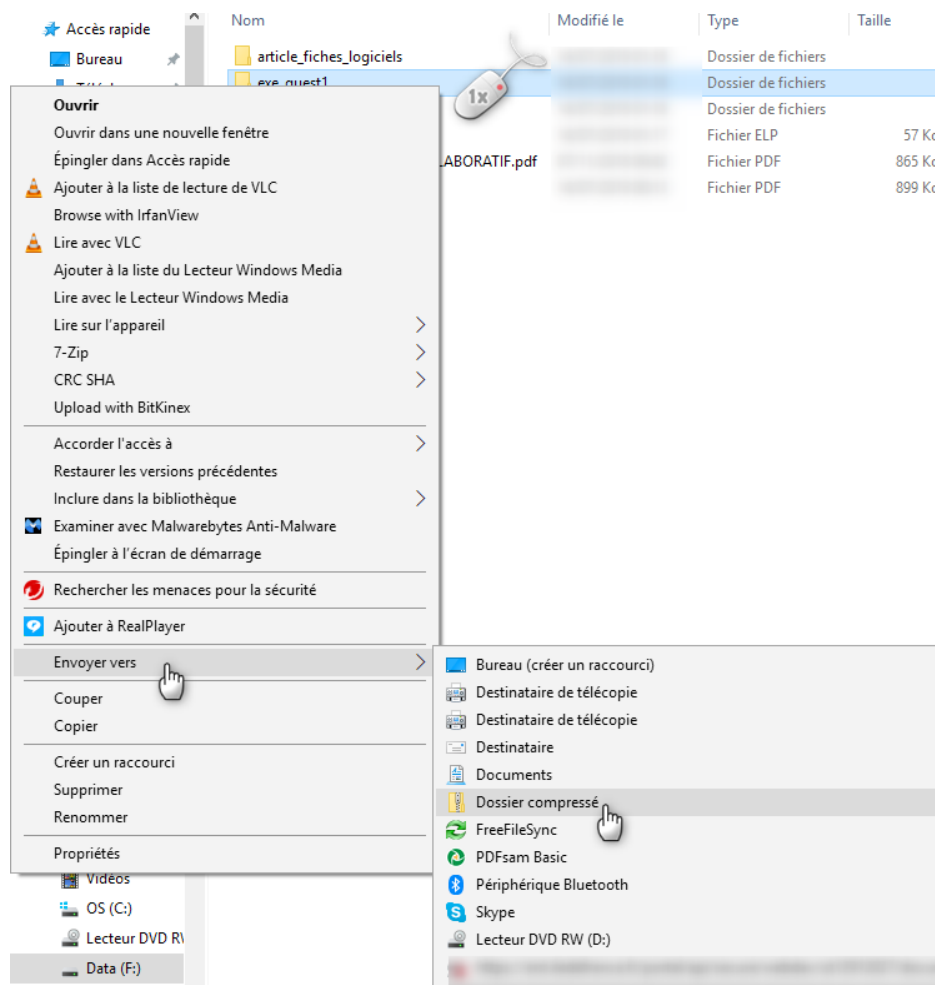
Vous pouvez maintenant fermer ExeLearning en utilisant le menu Fichier > Fermer et en attendant le message qui vous autorise à fermer votre navigateur.

Pour utiliser votre activité vous devez copier l'ensemble du dossier créé suite à l'exportation.

Il peut ainsi être copié/collé sur le réseau pédagogique ou intégré à un site internet.

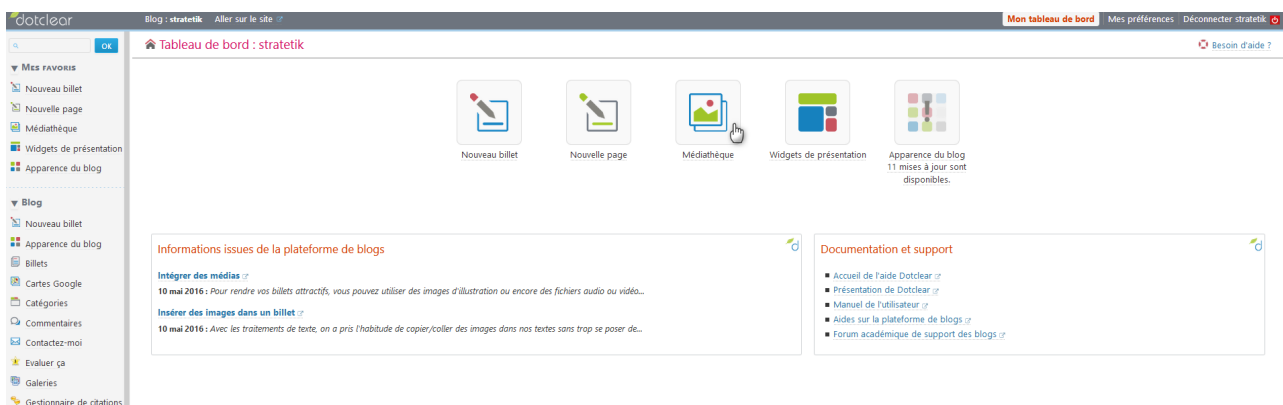
Vous pouvez [obtenir rapidement un Blog pédagogique](#) dans l'académie de Versailles.

Pour intégrer l'activité à votre blog il faut préparer un fichier .zip pour y rassembler tous les fichiers.
Sélectionner le dossier créé par ExeLearning puis compressez le.



Connectez vous ensuite à l'interface d'administration de votre Blog :
<http://blog.ac-versailles.fr/admin/auth.php>

Puis entrez dans la Médiathèque.



Si besoin créez un répertoire ou allez dans le répertoire qui convient avant de charger votre ressource.

« Page 1 / 1 »
Nb d'éléments : 2 → 1 dossier(s) + 1 fichier(s)

Créer un répertoire

Nom du répertoire :

[Créer](#)

Sauvegarder le contenu de "e_education/test_nouveau_Exelearning"

[Télécharger un fichier zip](#)

Ajouter des fichiers

Veillez prendre garde à ne publier que des médias que vous possédez ou qui ne sont pas protégés par le droit d'auteur.

Choisir un fichier

[Parcourir...](#) Aucun fichier sélectionné.

Titre :

Privé

Pour envoyer plusieurs fichiers à la fois, vous pouvez activer l'interface avancée dans Mes préférences

[Envoyer](#)

Activer temporairement l'interface avancée

Allez chercher le fichier compressé que vous venez de créer dans votre disque dur puis envoyez le sur votre Blog.
Remarque : le fichier doit faire moins de 25 Mb.

Ajouter des fichiers



Veillez prendre garde à ne publier que des médias que vous possédez ou qui ne sont pas protégés par le droit d'auteur.

1 fichier en attente.

 exe_quest1_test19.zip (267.46 KB)

[Envoyer](#)

Le fichier apparaît dans votre médiathèque. Vous allez le décompresser en double cliquant dessus.

 testBlog2016.zip testBlog2016.zip 2016-11-22 22:41 - 153.52 KB - ouvrir	 exe_quest1_test19.zip 2x exe_quest1_test19.zip 2019-07-14 15:47 - 261.19 KB - ouvrir
--	--

🏠 > stratetik : Médiathèque > e_education / test_nouveau_Exelearning / exe_quest1_test19.zip

 **Détails du média**

- Propriétaire du fichier : stratetik
- Type de fichier : application/zip
- Taille du fichier : 261.19 KB
- URL du fichier : http://blog.ac-versailles.fr/stratetik/public/e_education/test_nouveau_Exelearning/exe_quest1_test19.zip

[Afficher les entrées contenant ce média](#)

Mises à jour et modifications

Contenu du fichier zip

Extraire l'archive

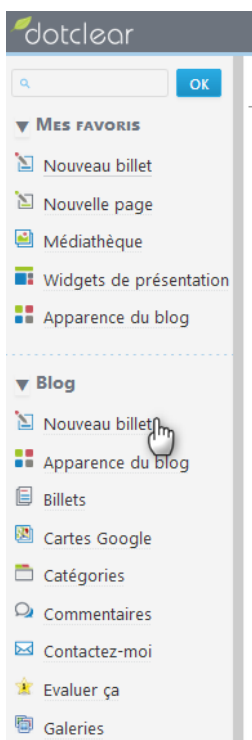
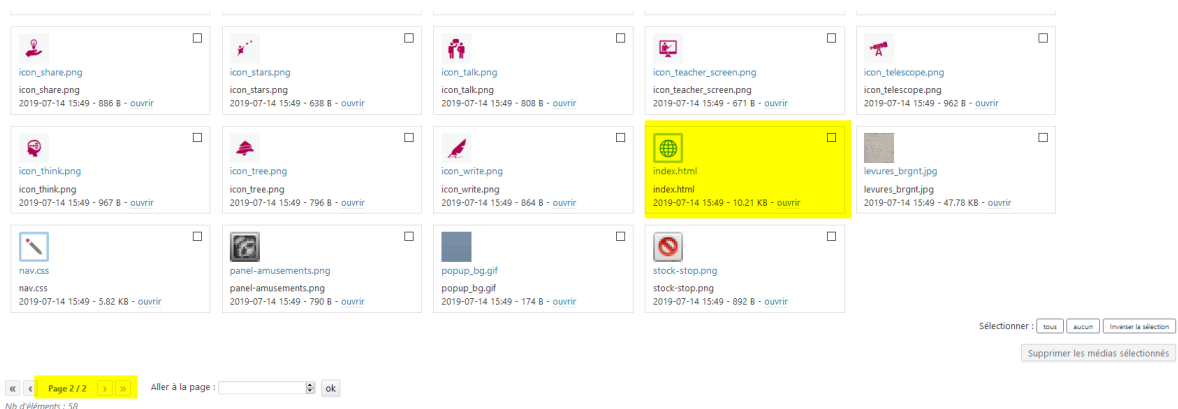
- Extraire dans un nouveau répertoire : Ceci va extraire l'archive dans un nouveau répertoire qui ne doit pas encore exister.
- Extraire dans le répertoire actuel : Ceci va extraire l'archive dans le répertoire actuel et écrasera les fichiers ou répertoires existants.

Mode d'extraction : [Extraire](#)

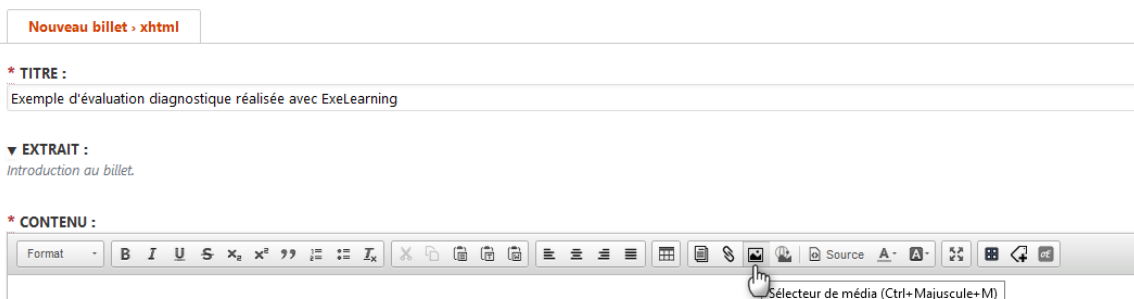
Le dossier décompressé apparaît alors dans votre médiathèque. Vous allez double cliquer pour l'ouvrir.



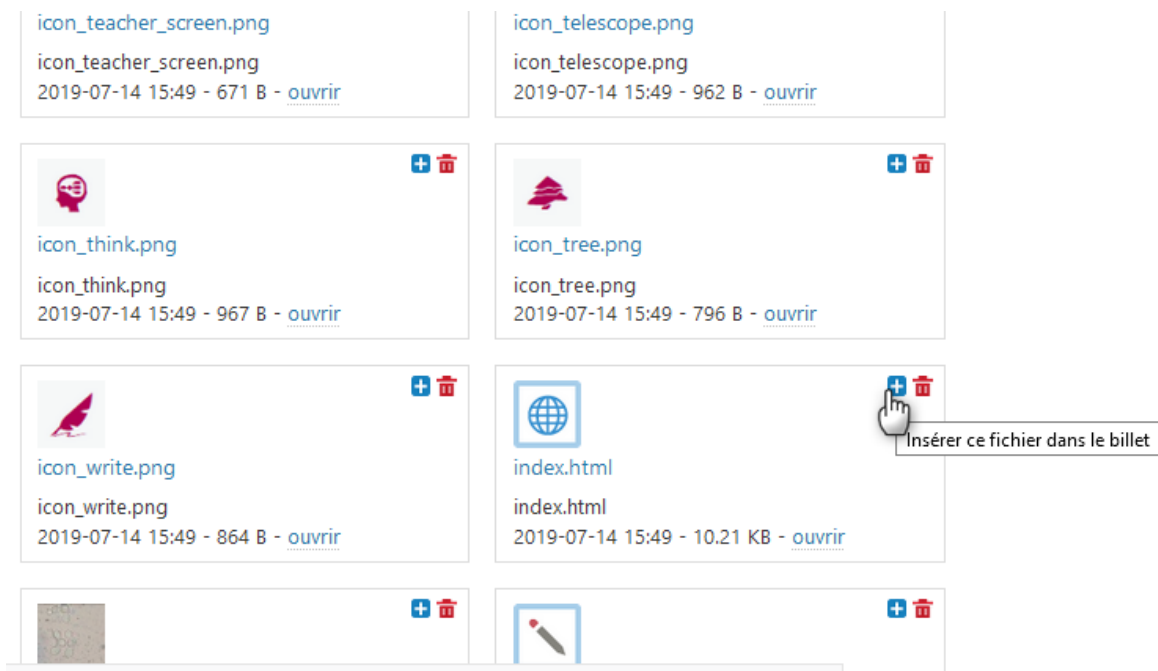
Nous retrouvons bien le fichier index.html en page 2



Il faut maintenant créer un nouveau billet de Blog pour le mettre à disposition sur internet. Donnez un titre à votre billet puis cliquez sur le sélecteur de médias.



Il a gardé la mémoire de la page de la médiathèque que vous avez visité précédemment. Un clic sur le + insère automatiquement un lien dans le billet en cours de rédaction.



Confirmez l'insertion du média.

stratetik > Médiathèque > e_education / test
index.html

Insérer un média

Détails du média

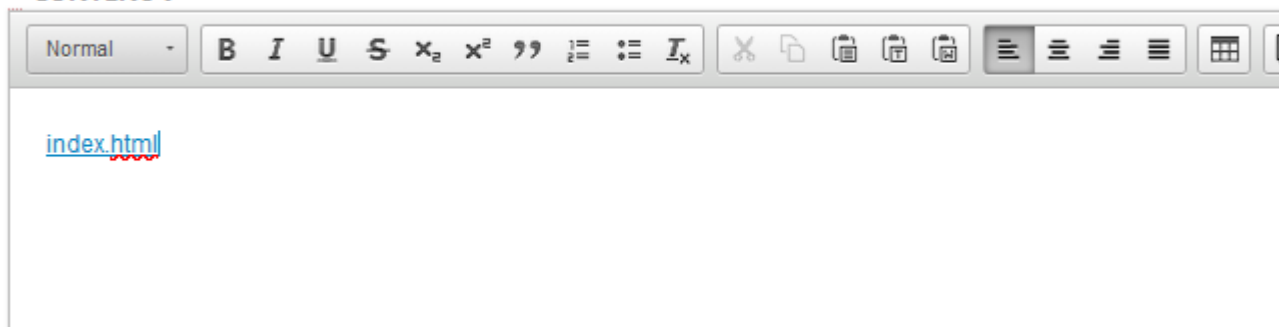
Insérer un média

Le média sera inséré en tant que lien.

Insérer Annuler

Résultat obtenu :

* CONTENU :



Reste à modifier le texte du lien, ajouter des mots clés au billet de blog pour le rendre facile à retrouver et enregistrer le billet.

* CONTENU :

Normal B I U S X₂ X₃ X₄ X₅ X₆ X₇ X₈ X₉ X₁₀ X₁₁ X₁₂ X₁₃ X₁₄ X₁₅ X₁₆ X₁₇ X₁₈ X₁₉ X₂₀ X₂₁ X₂₂ X₂₃ X₂₄ X₂₅ X₂₆ X₂₇ X₂₈ X₂₉ X₃₀ X₃₁ X₃₂ X₃₃ X₃₄ X₃₅ X₃₆ X₃₇ X₃₈ X₃₉ X₄₀ X₄₁ X₄₂ X₄₃ X₄₄ X₄₅ X₄₆ X₄₇ X₄₈ X₄₉ X₅₀ X₅₁ X₅₂ X₅₃ X₅₄ X₅₅ X₅₆ X₅₇ X₅₈ X₅₉ X₆₀ X₆₁ X₆₂ X₆₃ X₆₄ X₆₅ X₆₆ X₆₇ X₆₈ X₆₉ X₇₀ X₇₁ X₇₂ X₇₃ X₇₄ X₇₅ X₇₆ X₇₇ X₇₈ X₇₉ X₈₀ X₈₁ X₈₂ X₈₃ X₈₄ X₈₅ X₈₆ X₈₇ X₈₈ X₈₉ X₉₀ X₉₁ X₉₂ X₉₃ X₉₄ X₉₅ X₉₆ X₉₇ X₉₈ X₉₉ X₁₀₀ X₁₀₁ X₁₀₂ X₁₀₃ X₁₀₄ X₁₀₅ X₁₀₆ X₁₀₇ X₁₀₈ X₁₀₉ X₁₁₀ X₁₁₁ X₁₁₂ X₁₁₃ X₁₁₄ X₁₁₅ X₁₁₆ X₁₁₇ X₁₁₈ X₁₁₉ X₁₂₀ X₁₂₁ X₁₂₂ X₁₂₃ X₁₂₄ X₁₂₅ X₁₂₆ X₁₂₇ X₁₂₈ X₁₂₉ X₁₃₀ X₁₃₁ X₁₃₂ X₁₃₃ X₁₃₄ X₁₃₅ X₁₃₆ X₁₃₇ X₁₃₈ X₁₃₉ X₁₄₀ X₁₄₁ X₁₄₂ X₁₄₃ X₁₄₄ X₁₄₅ X₁₄₆ X₁₄₇ X₁₄₈ X₁₄₉ X₁₅₀ X₁₅₁ X₁₅₂ X₁₅₃ X₁₅₄ X₁₅₅ X₁₅₆ X₁₅₇ X₁₅₈ X₁₅₉ X₁₆₀ X₁₆₁ X₁₆₂ X₁₆₃ X₁₆₄ X₁₆₅ X₁₆₆ X₁₆₇ X₁₆₈ X₁₆₉ X₁₇₀ X₁₇₁ X₁₇₂ X₁₇₃ X₁₇₄ X₁₇₅ X₁₇₆ X₁₇₇ X₁₇₈ X₁₇₉ X₁₈₀ X₁₈₁ X₁₈₂ X₁₈₃ X₁₈₄ X₁₈₅ X₁₈₆ X₁₈₇ X₁₈₈ X₁₈₉ X₁₉₀ X₁₉₁ X₁₉₂ X₁₉₃ X₁₉₄ X₁₉₅ X₁₉₆ X₁₉₇ X₁₉₈ X₁₉₉ X₂₀₀ X₂₀₁ X₂₀₂ X₂₀₃ X₂₀₄ X₂₀₅ X₂₀₆ X₂₀₇ X₂₀₈ X₂₀₉ X₂₁₀ X₂₁₁ X₂₁₂ X₂₁₃ X₂₁₄ X₂₁₅ X₂₁₆ X₂₁₇ X₂₁₈ X₂₁₉ X₂₂₀ X₂₂₁ X₂₂₂ X₂₂₃ X₂₂₄ X₂₂₅ X₂₂₆ X₂₂₇ X₂₂₈ X₂₂₉ X₂₃₀ X₂₃₁ X₂₃₂ X₂₃₃ X₂₃₄ X₂₃₅ X₂₃₆ X₂₃₇ X₂₃₈ X₂₃₉ X₂₄₀ X₂₄₁ X₂₄₂ X₂₄₃ X₂₄₄ X₂₄₅ X₂₄₆ X₂₄₇ X₂₄₈ X₂₄₉ X₂₅₀ X₂₅₁ X₂₅₂ X₂₅₃ X₂₅₄ X₂₅₅ X₂₅₆ X₂₅₇ X₂₅₈ X₂₅₉ X₂₆₀ X₂₆₁ X₂₆₂ X₂₆₃ X₂₆₄ X₂₆₅ X₂₆₆ X₂₆₇ X₂₆₈ X₂₆₉ X₂₇₀ X₂₇₁ X₂₇₂ X₂₇₃ X₂₇₄ X₂₇₅ X₂₇₆ X₂₇₇ X₂₇₈ X₂₇₉ X₂₈₀ X₂₈₁ X₂₈₂ X₂₈₃ X₂₈₄ X₂₈₅ X₂₈₆ X₂₈₇ X₂₈₈ X₂₈₉ X₂₉₀ X₂₉₁ X₂₉₂ X₂₉₃ X₂₉₄ X₂₉₅ X₂₉₆ X₂₉₇ X₂₉₈ X₂₉₉ X₃₀₀ X₃₀₁ X₃₀₂ X₃₀₃ X₃₀₄ X₃₀₅ X₃₀₆ X₃₀₇ X₃₀₈ X₃₀₉ X₃₁₀ X₃₁₁ X₃₁₂ X₃₁₃ X₃₁₄ X₃₁₅ X₃₁₆ X₃₁₇ X₃₁₈ X₃₁₉ X₃₂₀ X₃₂₁ X₃₂₂ X₃₂₃ X₃₂₄ X₃₂₅ X₃₂₆ X₃₂₇ X₃₂₈ X₃₂₉ X₃₃₀ X₃₃₁ X₃₃₂ X₃₃₃ X₃₃₄ X₃₃₅ X₃₃₆ X₃₃₇ X₃₃₈ X₃₃₉ X₃₄₀ X₃₄₁ X₃₄₂ X₃₄₃ X₃₄₄ X₃₄₅ X₃₄₆ X₃₄₇ X₃₄₈ X₃₄₉ X₃₅₀ X₃₅₁ X₃₅₂ X₃₅₃ X₃₅₄ X₃₅₅ X₃₅₆ X₃₅₇ X₃₅₈ X₃₅₉ X₃₆₀ X₃₆₁ X₃₆₂ X₃₆₃ X₃₆₄ X₃₆₅ X₃₆₆ X₃₆₇ X₃₆₈ X₃₆₉ X₃₇₀ X₃₇₁ X₃₇₂ X₃₇₃ X₃₇₄ X₃₇₅ X₃₇₆ X₃₇₇ X₃₇₈ X₃₇₉ X₃₈₀ X₃₈₁ X₃₈₂ X₃₈₃ X₃₈₄ X₃₈₅ X₃₈₆ X₃₈₇ X₃₈₈ X₃₈₉ X₃₉₀ X₃₉₁ X₃₉₂ X₃₉₃ X₃₉₄ X₃₉₅ X₃₉₆ X₃₉₇ X₃₉₈ X₃₉₉ X₄₀₀ X₄₀₁ X₄₀₂ X₄₀₃ X₄₀₄ X₄₀₅ X₄₀₆ X₄₀₇ X₄₀₈ X₄₀₉ X₄₁₀ X₄₁₁ X₄₁₂ X₄₁₃ X₄₁₄ X₄₁₅ X₄₁₆ X₄₁₇ X₄₁₈ X₄₁₉ X₄₂₀ X₄₂₁ X₄₂₂ X₄₂₃ X₄₂₄ X₄₂₅ X₄₂₆ X₄₂₇ X₄₂₈ X₄₂₉ X₄₃₀ X₄₃₁ X₄₃₂ X₄₃₃ X₄₃₄ X₄₃₅ X₄₃₆ X₄₃₇ X₄₃₈ X₄₃₉ X₄₄₀ X₄₄₁ X₄₄₂ X₄₄₃ X₄₄₄ X₄₄₅ X₄₄₆ X₄₄₇ X₄₄₈ X₄₄₉ X₄₅₀ X₄₅₁ X₄₅₂ X₄₅₃ X₄₅₄ X₄₅₅ X₄₅₆ X₄₅₇ X₄₅₈ X₄₅₉ X₄₆₀ X₄₆₁ X₄₆₂ X₄₆₃ X₄₆₄ X₄₆₅ X₄₆₆ X₄₆₇ X₄₆₈ X₄₆₉ X₄₇₀ X₄₇₁ X₄₇₂ X₄₇₃ X₄₇₄ X₄₇₅ X₄₇₆ X₄₇₇ X₄₇₈ X₄₇₉ X₄₈₀ X₄₈₁ X₄₈₂ X₄₈₃ X₄₈₄ X₄₈₅ X₄₈₆ X₄₈₇ X₄₈₈ X₄₈₉ X₄₉₀ X₄₉₁ X₄₉₂ X₄₉₃ X₄₉₄ X₄₉₅ X₄₉₆ X₄₉₇ X₄₉₈ X₄₉₉ X₅₀₀ X₅₀₁ X₅₀₂ X₅₀₃ X₅₀₄ X₅₀₅ X₅₀₆ X₅₀₇ X₅₀₈ X₅₀₉ X₅₁₀ X₅₁₁ X₅₁₂ X₅₁₃ X₅₁₄ X₅₁₅ X₅₁₆ X₅₁₇ X₅₁₈ X₅₁₉ X₅₂₀ X₅₂₁ X₅₂₂ X₅₂₃ X₅₂₄ X₅₂₅ X₅₂₆ X₅₂₇ X₅₂₈ X₅₂₉ X₅₃₀ X₅₃₁ X₅₃₂ X₅₃₃ X₅₃₄ X₅₃₅ X₅₃₆ X₅₃₇ X₅₃₈ X₅₃₉ X₅₄₀ X₅₄₁ X₅₄₂ X₅₄₃ X₅₄₄ X₅₄₅ X₅₄₆ X₅₄₇ X₅₄₈ X₅₄₉ X₅₅₀ X₅₅₁ X₅₅₂ X₅₅₃ X₅₅₄ X₅₅₅ X₅₅₆ X₅₅₇ X₅₅₈ X₅₅₉ X₅₆₀ X₅₆₁ X₅₆₂ X₅₆₃ X₅₆₄ X₅₆₅ X₅₆₆ X₅₆₇ X₅₆₈ X₅₆₉ X₅₇₀ X₅₇₁ X₅₇₂ X₅₇₃ X₅₇₄ X₅₇₅ X₅₇₆ X₅₇₇ X₅₇₈ X₅₇₉ X₅₈₀ X₅₈₁ X₅₈₂ X₅₈₃ X₅₈₄ X₅₈₅ X₅₈₆ X₅₈₇ X₅₈₈ X₅₈₉ X₅₉₀ X₅₉₁ X₅₉₂ X₅₉₃ X₅₉₄ X₅₉₅ X₅₉₆ X₅₉₇ X₅₉₈ X₅₉₉ X₆₀₀ X₆₀₁ X₆₀₂ X₆₀₃ X₆₀₄ X₆₀₅ X₆₀₆ X₆₀₇ X₆₀₈ X₆₀₉ X₆₁₀ X₆₁₁ X₆₁₂ X₆₁₃ X₆₁₄ X₆₁₅ X₆₁₆ X₆₁₇ X₆₁₈ X₆₁₉ X₆₂₀ X₆₂₁ X₆₂₂ X₆₂₃ X₆₂₄ X₆₂₅ X₆₂₆ X₆₂₇ X₆₂₈ X₆₂₉ X₆₃₀ X₆₃₁ X₆₃₂ X₆₃₃ X₆₃₄ X₆₃₅ X₆₃₆ X₆₃₇ X₆₃₈ X₆₃₉ X₆₄₀ X₆₄₁ X₆₄₂ X₆₄₃ X₆₄₄ X₆₄₅ X₆₄₆ X₆₄₇ X₆₄₈ X₆₄₉ X₆₅₀ X₆₅₁ X₆₅₂ X₆₅₃ X₆₅₄ X₆₅₅ X₆₅₆ X₆₅₇ X₆₅₈ X₆₅₉ X₆₆₀ X₆₆₁ X₆₆₂ X₆₆₃ X₆₆₄ X₆₆₅ X₆₆₆ X₆₆₇ X₆₆₈ X₆₆₉ X₆₇₀ X₆₇₁ X₆₇₂ X₆₇₃ X₆₇₄ X₆₇₅ X₆₇₆ X₆₇₇ X₆₇₈ X₆₇₉ X₆₈₀ X₆₈₁ X₆₈₂ X₆₈₃ X₆₈₄ X₆₈₅ X₆₈₆ X₆₈₇ X₆₈₈ X₆₈₉ X₆₉₀ X₆₉₁ X₆₉₂ X₆₉₃ X₆₉₄ X₆₉₅ X₆₉₆ X₆₉₇ X₆₉₈ X₆₉₉ X₇₀₀ X₇₀₁ X₇₀₂ X₇₀₃ X₇₀₄ X₇₀₅ X₇₀₆ X₇₀₇ X₇₀₈ X₇₀₉ X₇₁₀ X₇₁₁ X₇₁₂ X₇₁₃ X₇₁₄ X₇₁₅ X₇₁₆ X₇₁₇ X₇₁₈ X₇₁₉ X₇₂₀ X₇₂₁ X₇₂₂ X₇₂₃ X₇₂₄ X₇₂₅ X₇₂₆ X₇₂₇ X₇₂₈ X₇₂₉ X₇₃₀ X₇₃₁ X₇₃₂ X₇₃₃ X₇₃₄ X₇₃₅ X₇₃₆ X₇₃₇ X₇₃₈ X₇₃₉ X₇₄₀ X₇₄₁ X₇₄₂ X₇₄₃ X₇₄₄ X₇₄₅ X₇₄₆ X₇₄₇ X₇₄₈ X₇₄₉ X₇₅₀ X₇₅₁ X₇₅₂ X₇₅₃ X₇₅₄ X₇₅₅ X₇₅₆ X₇₅₇ X₇₅₈ X₇₅₉ X₇₆₀ X₇₆₁ X₇₆₂ X₇₆₃ X₇₆₄ X₇₆₅ X₇₆₆ X₇₆₇ X₇₆₈ X₇₆₉ X₇₇₀ X₇₇₁ X₇₇₂ X₇₇₃ X₇₇₄ X₇₇₅ X₇₇₆ X₇₇₇ X₇₇₈ X₇₇₉ X₇₈₀ X₇₈₁ X₇₈₂ X₇₈₃ X₇₈₄ X₇₈₅ X₇₈₆ X₇₈₇ X₇₈₈ X₇₈₉ X₇₉₀ X₇₉₁ X₇₉₂ X₇₉₃ X₇₉₄ X₇₉₅ X₇₉₆ X₇₉₇ X₇₉₈ X₇₉₉ X₈₀₀ X₈₀₁ X₈₀₂ X₈₀₃ X₈₀₄ X₈₀₅ X₈₀₆ X₈₀₇ X₈₀₈ X₈₀₉ X₈₁₀ X₈₁₁ X₈₁₂ X₈₁₃ X₈₁₄ X₈₁₅ X₈₁₆ X₈₁₇ X₈₁₈ X₈₁₉ X₈₂₀ X₈₂₁ X₈₂₂ X₈₂₃ X₈₂₄ X₈₂₅ X₈₂₆ X₈₂₇ X₈₂₈ X₈₂₉ X₈₃₀ X₈₃₁ X₈₃₂ X₈₃₃ X₈₃₄ X₈₃₅ X₈₃₆ X₈₃₇ X₈₃₈ X₈₃₉ X₈₄₀ X₈₄₁ X₈₄₂ X₈₄₃ X₈₄₄ X₈₄₅ X₈₄₆ X₈₄₇ X₈₄₈ X₈₄₉ X₈₅₀ X₈₅₁ X₈₅₂ X₈₅₃ X₈₅₄ X₈₅₅ X₈₅₆ X₈₅₇ X₈₅₈ X₈₅₉ X₈₆₀ X₈₆₁ X₈₆₂ X₈₆₃ X₈₆₄ X₈₆₅ X₈₆₆ X₈₆₇ X₈₆₈ X₈₆₉ X₈₇₀ X₈₇₁ X₈₇₂ X₈₇₃ X₈₇₄ X₈₇₅ X₈₇₆ X₈₇₇ X₈₇₈ X₈₇₉ X₈₈₀ X₈₈₁ X₈₈₂ X₈₈₃ X₈₈₄ X₈₈₅ X₈₈₆ X₈₈₇ X₈₈₈ X₈₈₉ X₈₉₀ X₈₉₁ X₈₉₂ X₈₉₃ X₈₉₄ X₈₉₅ X₈₉₆ X₈₉₇ X₈₉₈ X₈₉₉ X₉₀₀ X₉₀₁ X₉₀₂ X₉₀₃ X₉₀₄ X₉₀₅ X₉₀₆ X₉₀₇ X₉₀₈ X₉₀₉ X₉₁₀ X₉₁₁ X₉₁₂ X₉₁₃ X₉₁₄ X₉₁₅ X₉₁₆ X₉₁₇ X₉₁₈ X₉₁₉ X₉₂₀ X₉₂₁ X₉₂₂ X₉₂₃ X₉₂₄ X₉₂₅ X₉₂₆ X₉₂₇ X₉₂₈ X₉₂₉ X₉₃₀ X₉₃₁ X₉₃₂ X₉₃₃ X₉₃₄ X₉₃₅ X₉₃₆ X₉₃₇ X₉₃₈ X₉₃₉ X₉₄₀ X₉₄₁ X₉₄₂ X₉₄₃ X₉₄₄ X₉₄₅ X₉₄₆ X₉₄₇ X₉₄₈ X₉₄₉ X₉₅₀ X₉₅₁ X₉₅₂ X₉₅₃ X₉₅₄ X₉₅₅ X₉₅₆ X₉₅₇ X₉₅₈ X₉₅₉ X₉₆₀ X₉₆₁ X₉₆₂ X₉₆₃ X₉₆₄ X₉₆₅ X₉₆₆ X₉₆₇ X₉₆₈ X₉₆₉ X₉₇₀ X₉₇₁ X₉₇₂ X₉₇₃ X₉₇₄ X₉₇₅ X₉₇₆ X₉₇₇ X₉₇₈ X₉₇₉ X₉₈₀ X₉₈₁ X₉₈₂ X₉₈₃ X₉₈₄ X₉₈₅ X₉₈₆ X₉₈₇ X₉₈₈ X₉₈₉ X₉₉₀ X₉₉₁ X₉₉₂ X₉₉₃ X₉₉₄ X₉₉₅ X₉₉₆ X₉₉₇ X₉₉₈ X₉₉₉ X₁₀₀₀ X₁₀₀₁ X₁₀₀₂ X₁₀₀₃ X₁₀₀₄ X₁₀₀₅ X₁₀₀₆ X₁₀₀₇ X₁₀₀₈ X₁₀₀₉ X₁₀₁₀ X₁₀₁₁ X₁₀₁₂ X₁₀₁₃ X₁₀₁₄ X₁₀₁₅ X₁₀₁₆ X₁₀₁₇ X₁₀₁₈ X₁₀₁₉ X₁₀₂₀ X₁₀₂₁ X₁₀₂₂ X₁₀₂₃ X₁₀₂₄ X₁₀₂₅ X₁₀₂₆ X₁₀₂₇ X₁₀₂₈ X₁₀₂₉ X₁₀₃₀ X₁₀₃₁ X₁₀₃₂ X₁₀₃₃ X₁₀₃₄ X₁₀₃₅ X₁₀₃₆ X₁₀₃₇ X₁₀₃₈ X₁₀₃₉ X₁₀₄₀ X₁₀₄₁ X₁₀₄₂ X₁₀₄₃ X₁₀₄₄ X₁₀₄₅ X₁₀₄₆ X₁₀₄₇ X₁₀₄₈ X₁₀₄₉ X₁₀₅₀ X₁₀₅₁ X₁₀₅₂ X₁₀₅₃ X₁₀₅₄ X₁₀₅₅ X₁₀₅₆ X₁₀₅₇ X₁₀₅₈ X₁₀₅₉ X₁₀₆₀ X₁₀₆₁ X₁₀₆₂ X₁₀₆₃ X₁₀₆₄ X₁₀₆₅ X₁₀₆₆ X₁₀₆₇ X₁₀₆₈ X₁₀₆₉ X₁₀₇₀ X₁₀₇₁ X₁₀₇₂ X₁₀₇₃ X₁₀₇₄ X₁₀₇₅ X₁₀₇₆ X₁₀₇₇ X₁₀₇₈ X₁₀₇₉ X₁₀₈₀ X₁₀₈₁ X₁₀₈₂ X₁₀₈₃ X₁₀₈₄ X₁₀₈₅ X₁₀₈₆ X₁₀₈₇ X₁₀₈₈ X₁₀₈₉ X₁₀₉₀ X₁₀₉₁ X₁₀₉₂ X₁₀₉₃ X₁₀₉₄ X₁₀₉₅ X₁₀₉₆ X₁₀₉₇ X₁₀₉₈ X₁₀₉₉ X₁₁₀₀ X₁₁₀₁ X₁₁₀₂ X₁₁₀₃ X₁₁₀₄ X₁₁₀₅ X₁₁₀₆ X₁₁₀₇ X₁₁₀₈ X₁₁₀₉ X₁₁₁₀ X₁₁₁₁ X₁₁₁₂ X₁₁₁₃ X₁₁₁₄ X₁₁₁₅ X₁₁₁₆ X₁₁₁₇ X₁₁₁₈ X₁₁₁₉ X₁₁₂₀ X₁₁₂₁ X₁₁₂₂ X₁₁₂₃ X₁₁₂₄ X₁₁₂₅ X₁₁₂₆ X₁₁₂₇ X₁₁₂₈ X₁₁₂₉ X₁₁₃₀ X₁₁₃₁ X₁₁₃₂ X₁₁₃₃ X₁₁₃₄ X₁₁₃₅ X₁₁₃₆ X₁₁₃₇ X₁₁₃₈ X₁₁₃₉ X₁₁₄₀ X₁₁₄₁ X₁₁₄₂ X₁₁₄₃ X₁₁₄₄ X₁₁₄₅ X₁₁₄₆ X₁₁₄₇ X₁₁₄₈ X₁₁₄₉ X₁₁₅₀ X₁₁₅₁ X₁₁₅₂ X₁₁₅₃ X₁₁₅₄ X₁₁₅₅ X₁₁₅₆ X₁₁₅₇ X₁₁₅₈ X₁₁₅₉ X₁₁₆₀ X₁₁₆₁ X₁₁₆₂ X₁₁₆₃ X₁₁₆₄ X₁₁₆₅ X₁₁₆₆ X₁₁₆₇ X₁₁₆₈ X₁₁₆₉ X₁₁₇₀ X₁₁₇₁ X₁₁₇₂ X₁₁₇₃ X₁₁₇₄ X₁₁₇₅ X₁₁₇₆ X₁₁₇₇ X₁₁₇₈ X₁₁₇₉ X₁₁₈₀ X₁₁₈₁ X₁₁₈₂ X₁₁₈₃ X₁₁₈₄ X₁₁₈₅ X₁₁₈₆ X₁₁₈₇ X₁₁₈₈ X₁₁₈₉ X₁₁₉₀ X₁₁₉₁ X₁₁₉₂ X₁₁₉₃ X₁₁₉₄ X₁₁₉₅ X₁₁₉₆ X₁₁₉₇ X₁₁₉₈ X₁₁₉₉ X₁₂₀₀ X₁₂₀₁ X₁₂₀₂ X₁₂₀₃ X₁₂₀₄ X

Résultat si vous cliquez sur le lien :

Testez vos connaissances sur la cellule

Vos connaissances sur la cellule

Activité Forum Question-Réponse

Choisissez le bon mot ou la bonne expression pour chaque élément à compléter.

Une cellule est entourée d'une **granule** et contient le **membrane**. Certaines cellules possèdent un **noyau**.


Vérifier | Montrer l'écho en retour

Votre score est 1/3.

Quiz la diversité des cellules

Sélectionnez les êtres vivants qui sont constitués de cellules.

les champignons microscopiques comme les levures



Levures en division observées au microscope optique x400

les virus

Valider les réponses

Votre score est 0%

Exercice "VRAI ou FAUX"

Indiquez si la proposition ci-dessous est exacte ou non.

Les bactéries sont des cellules.

[Indice](#)

Les bactéries possèdent une membrane, un cytoplasme et une molécule d'ADN libre dans le cytoplasme.

Vrai Faux

Correct

Il ne reste plus qu'à communiquer le lien aux élèves par le cahier de texte ou grâce à un qr-code associé à un lien court imprimés sur un polycopié.

Si vous souhaitez connaître les résultats des élèves, fournissez leur une grille à remplir. Ils recopieront leurs résultats.

Lorsqu'on leur explique la finalité de ce travail pour leurs apprentissages ils le font volontiers.

Certains ne réussissent pas à se connecter ou ne font pas le travail, c'est alors l'occasion de discuter de leurs difficultés et d'envisager des solutions avec eux.