

Présentation Logiquiz/Digiquiz

Logiquiz

Télécharger **Logiquiz** (en bas de page) : <https://ladigitale.dev/logiquiz/>

La version « portable » permet d'installer le logiciel sur une clé USB et on peut ainsi emmener ses contenus de la maison à l'école/collège et les utiliser **sans connexion internet**.

Installer ce logiciel sur votre PC ou votre clé USB (l'antivirus peut bloquer, il faut autoriser en toute confiance)

Lancer **logiquiz**, si cela ne se fait pas après l'installation, et on aura **2 choix** :

1. **Créer un contenu H5P** : on va retrouver toutes les possibilités de créations d'exercices : QCM, textes à trous, mots mêlés, vidéos interactives, mots à déplacer ... comme dans le **Bac à sable (BàS)** pour les connaisseurs, mais sans avoir à se connecter à internet (on travaille sur son PC), ni à s'identifier : on est chez soi ou si on donne le lien aux élèves, ils sont chez eux et ils pourront créer des exercices eux-mêmes et les proposer à leurs camarades (en version .html, par ex. - mais cette version est peu attrayante) en classe ou directement par document joint à un message !

A la fin de la création, on peut :

- « Afficher » pour voir son exo.
 - « Enregistrer » pour le sauvegarder dans les « contenus ».
 - Faire les exercices (en classe, sans connexion) en cliquant sur leur nom
 - Aller chercher le ou les exercices dans les « contenus » par  (télécharger au format .H5P).
Attention ! Ne pas essayer de l'ouvrir, on ne peut le « lire » qu'en utilisant **Logiquiz** ou **Digiquiz** (explications plus loin) ; mais ce format permet de l'utiliser pour le publier (avec « habillages ») sur « [Ressources H5P](#) » (pour ceux qui connaissent).
 - Aller chercher le ou les exercices dans les « contenus » par  (télécharger au format .html) et on peut le « lire » directement (dans une version très sobre) grâce au navigateur.
2. **Charger un fichier .H5P** : on va pouvoir récupérer un exercice H5P, n'importe lequel (vidéo interactive, QCM, Texte à trous...) au format H5P, qui provient :
 - d'un(e) autre collègue,
 - du site Ressources (juste l'exercice, pas l'article en entier) par la commande « **reuse** » (explications en page 3) qui se trouve sous tous les exos du site,
 - d'un élève,
 - d'un autre site utilisant H5P ...,pour l'adapter, le modifier comme on veut ou l'utiliser simplement avec « **Logiquiz** » lui-même, **sans connexion**, si vous avez installé ce logiciel sur une clé USB ou avec « **Digiquiz** » (avec connexion) si vous souhaitez envoyer le lien à un élève par exemple.

Digiquiz

- Aller sur : <https://ladigitale.dev/digiquiz/> ou sur le lien [Digiquiz](#) proposé dans Logiquiz.
Maintenant on est **en ligne** :
On demande un mot de passe (nom mère, père, film, chanson, rue ...) qui vous servira tout le temps (bien s'en souvenir).
- Aller sur « sélectionner un fichier H5P » et on retrouve l'exo (Texte à trous, Vidéo interactive, QCM, Quiz, Mots à déplacer ...) que l'on a créé, ou téléchargé, ou reçu, dans son PC (si personne n'a changé le nom, il sera de la forme 54981782.H5P), il va se lancer tout seul et on pourra l'utiliser ; mais il n'y aura pas d'« habillage » : photo, explications (on peut en mettre en consignes), QRC, ... Ce n'est pas un article ! Ce sera donc très sobre : du texte, peu de couleurs, (sauf les vidéos) mais efficace et interactif et de meilleure qualité visuelle que la version .html.

Par le bouton  en haut à droite, on pourra soit afficher le QRC pour que les élèves puissent le flasher, soit copier le lien de l'exo à envoyer (comme avec **Ressources**).

Ces liens et QRC sont valables même si on a fermé **Digiquiz**.

Par contre, comme avec [Ressources H5P](#), pour contrôler le travail de l'élève il n'y a pas d'autres solutions que de faire une copie d'écran.

Logiquiz + Digiquiz c'est un combo open source gratuit, sans inscription pour **Logiquiz**, ni publicités, ni période d'essai.

L'un « crée » : **Logiquiz** et « lit » (en classe, **si installé sur clé USB**), l'autre « lit » même à distance : **Digiquiz**. C'est simple et rapide en utilisation.

L'idée :

Logiquiz (et Digiquiz). remplaceront le [Bac à Sable](#) (BàS) - pour ceux qui connaissent - pour le côté création d'Exercices (pas la création d'Articles).

On peut espérer ;

- que vous puissiez créer facilement des Exos en dehors du **BàS** et de **Ressources** ; mais que lorsque cela vous convient, on puisse François et moi, vous « habiller » vos exos en articles pour les passer sur **Ressources** qui servira toujours de « vitrine » et de base de données (il y a 600 articles de créés et plus de 700 exos en tout, actuellement).

([Présentation des sites Ressources et Bac à Sable](#) qui sont gérés par [MoldovaFrance](#))

- que l'on puisse ainsi augmenter le site **Ressources** avec des articles pratiquement semblables mais avec à l'intérieur des exos adaptés (en longueur, en contenu, en nombre de questions, en nombre d'exos ...) au niveau de classe voulu. On peut changer les questions d'une vidéo interactive (déjà faite) assez facilement (pour quelqu'un qui en a déjà fait une), par exemple.

On peut donc s'approprier facilement le travail de quelqu'un d'autre (qui sera intégré dans un article de **Ressources**, ou envoyé directement - en .H5P). On peut changer un mot, une consigne, raccourcir ou rallonger une phrase, enlever ou rajouter des questions ..., pour adapter l'exo à sa classe.

Les exercices ainsi faits seraient proposés sur **Ressources** par niveau de classe, si les utilisateurs nous informent de leurs réalisations et veulent bien partager.

Le **BàS** sera « remplacé » pour la création d'exercices par **Logiquiz** mais restera utile pour la création d'articles (pour les plus expérimentés) et la présentation visuelle des exos (mieux que **Digiquiz**).

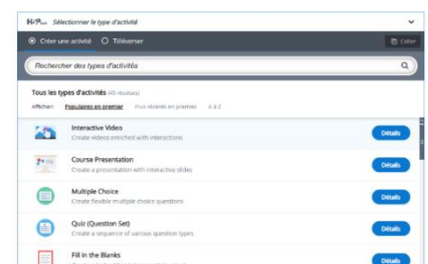
Sur **Logiquiz** pour « fabriquer » pas d'inscription (vous êtes sur votre PC ou votre clé USB) ; mais inscription sur le **BàS** et sur **Digiquiz** pour « lire » une version correcte ou « fabriquer » une version « habillée » uniquement sur le **BàS**.

Attention ! Pour envoyer les fichiers **.H5P** en Pièces Jointes, il se peut que votre logiciel de messagerie ne reconnaisse pas les fichiers .H5P. En plus, si vous envoyez des vidéos interactives, ce sont des fichiers très lourds.

Utilisez alors WeTransfer, Framadrop, TransferNow... C'est gratuit ou DropBox, Google Drive ..., si vous êtes déjà inscrits.

Logiquiz, le logiciel qui simplifie l'accès aux outils H5P

par EZ
le 10 octobre 2020 - 3 minutes



Vous trouverez également de l'aide et des Tutos sur notre [Agora](#) (Identifiant : Stagiaire / Mdp : Stagiaire) et bien sûr vous pouvez nous contacter si besoin : moldovafrance@gmail.com

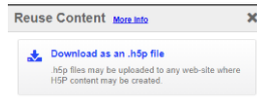
Comment « récupérer » un exercice déjà fait (Vidéo, texte à trous, QCM etc.) dans Ressources pour l'adapter ?

- Choisir l'exercice à adapter et aller en bas de l'exercice à gauche on voit :



- Cliquer sur Reuse (« réutiliser » en anglais)

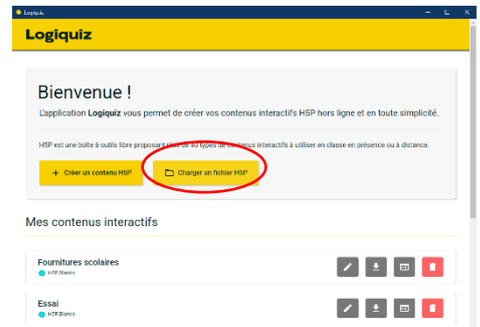
- La fenêtre ci-contre apparaît :



Cliquer sur Download...

Le fichier désiré (en .h5p) va se télécharger dans le dossier « téléchargements » ; ne pas essayer de l'ouvrir !

- Ouvrir « Logiquiz » que vous aurez préalablement installé sur votre PC ou sur clé USB (version « portable » : pratique car vous emmenez vos contenus de chez vous à votre école/lycée et vous pouvez lire les exercices en classe sans connexion internet)



- Choisir « Charger un fichier H5P »

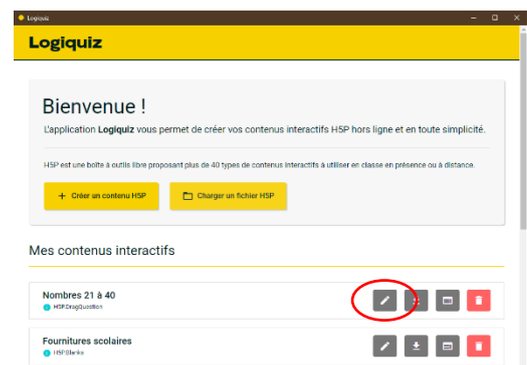
- Aller chercher l'exercice .h5p que vous aviez téléchargé avant, l'exercice se charge et se lance.

- Choisir « mes contenus »

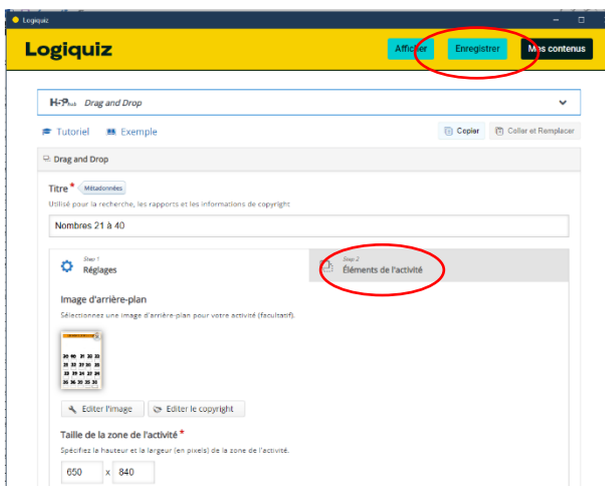


- Vous aurez dans vos contenus un nouvel exercice (ici, les nombres de 21 à 40)

- Cliquer sur le crayon et vous pourrez éditer (changer) l'exercice à votre guise. C'est assez intuitif et puis l'exercice est déjà fait, donc on voit ce qu'il faut changer (ce n'est pas facile avec ce cas présent, les QCM, Textes à trous, Mots à déplacer ou Vidéos interactives notamment sont plus simples).



- Une fois les corrections effectuées vous enregistrez (en donnant un autre nom/titre à l'exercice).



Vous pouvez alors utiliser l'exercice seul (en cliquant sur son nom dans vos contenus), l'exporter au format .html (version minimaliste) ou nous l'envoyer en le téléchargeant au format .H5p pour qu'on puisse l'intégrer sur « Ressources » en version 2, version 3, ... dans un article, ou le mettre en ligne vous-mêmes avec **Digiquiz** ou le mettre en ligne dans un article avec le **Bac à sable**.

Vous trouverez également de l'aide et des Tutos sur Youtube et sur notre Agora (Identifiant : Stagiaire / Mdp : Stagiaire) ; exemple : [ici](#)

Et bien sûr vous pouvez nous contacter si besoin :

moldovafrance@gmail.com

Nous pouvons aussi vous aider en visio ou vous former lors de séminaires organisés à votre demande sur place lors de nos venues.

AVERTISSEMENT !

Si vous utilisez Logiquiz installé sur une clé USB, pensez bien qu'une clé USB est vulnérable (perte, chute, passage en machine à laver si oublié dans une poche, écrasement, torsion ...).

Vous avez donc intérêt à **sauvegarder vos exercices si vous ne voulez pas tout perdre.**

Alors différentes solutions s'offrent à vous pour sauvegarder votre travail :

1 - Vous « copiez/collez » régulièrement tout le dossier « Logiquiz » dans lequel vous avez installé le logiciel soit sur votre PC, soit sur une autre clé USB, soit sur un disque dur externe. En cas de problème, vous pourrez tout recopier sur une nouvelle clé et relancer à partir du fichier exécutable.

2 - Vous téléchargez régulièrement (au fur et à mesure des créations) vos exercices au format .H5P sur votre PC, une autre clé ou un disque dur externe dans un dossier de votre choix. En cas de problème, vous réinstallez Logiquiz sur une nouvelle clé et vous pourrez (re) « charger » vos exercices déjà faits.

3 - Vous installez Logiquiz sur votre clé et sur votre PC, une autre clé ou un disque dur externe et au fur et à mesure des créations, vous téléchargez vos exercices au format .H5P et vous les « chargez » sur le 2^{ème} Logiquiz installé. En cas de problème, vous n'aurez plus qu'à tout recopier sur une nouvelle clé et relancer à partir du fichier exécutable.

4. - Vous pouvez aussi créer un dossier « Exos H5P » sur votre PC où vous rangerez tous vos exercices au fur et à mesure des créations (exporter au format .H5P). Vous aurez donc en permanence une sauvegarde des exercices.