

Le Guide du travail à distance n° 3

Créer des supports de cours (présentations, audios, vidéos) pour vos élèves



Lelivrescolaire.fr Éditeur de manuels scolaires collaboratifs et innovants

À PROPOS

Pour vous aider dans cette période difficile, l'équipe du Livrescolaire.fr se mobilise ! Nous vous offrons nos Manuels Numériques Premium (habituellement sur abonnement), et vous proposons des webinaires sur le travail à distance, ainsi qu'une sélection d'outils accompagnés de tutoriels. Ce guide du travail à distance est le troisième que nous vous mettons à disposition. Ces ressources peuvent vous être proposées grâce à la communauté de 3 000 enseignants qui contribue à la rédaction de nos manuels : ils nous partagent régulièrement leurs bonnes pratiques, leurs meilleures astuces et enrichissent nos manuels avec des suggestions d'activités numériques. Un grand merci à eux !

Si vous souhaitez bénéficier gratuitement de l'offre Premium, nous vous invitons à remplir <u>ce formulaire</u>. L'inscription à nos webinaires de formation au travail à distance s'effectue <u>en cliquant ici</u>. Enfin, si vous avez une remarque, une question, un besoin à partager avec notre équipe, écrivez-nous à l'adresse suivante : contact@lelivrescolaire.fr

Bonne découverte !

Ces derniers jours, notre équipe a testé chacun des outils que nous vous présentons dans ce guide. Néanmoins, en raison du très grand nombre de connexions simultanées en cette période, il peut arriver que vous rencontriez des problèmes de ralentissement ou de connexion. Si c'est le cas, patience : rafraîchissez votre page ou revenez sur l'outil un peu plus tard.

SOMMAIRE DU GUIDE N°3 :

I. CRÉER UN AUDIO

LE LABORATOIRE DE LANGUES — P.4 LES ENREGISTREURS AUDIO SUR SMARTPHONES ET TABLETTES — P.5

II. CRÉER UNE PRÉSENTATION CANVA — P.6 GENIALLY — P.7

III. CRÉER UNE VIDÉO ADOBE SPARKS — P.9 AWW ET LOOM — P.10

GRILLES COMPARATIVES DES OUTILS

Outils de présentation

	Canua	Genially	
Facilité d'utilisation	+++	+++	
Design de l'interface	+++	+++	
Création de compte requise	oui, pour l'enseignant	oui, pour l'enseignant	
Polyvalence de l'outil (multi- fonctions ; multi- usages)	++	+++ (ajout d'éléments interactifs)	
Version payante améliorée	oui, mais gra- tuite pour les enseignants (téléchar- gement des présentations + banques d'images et de modèles gratuits)	oui (restriction sur le télé- chargement des présenta- tions, et sur les banques d'images et de modèles)	
Matériel requis	ordinateur, ou tablette, connexion internet	ordinateur ou tablette, connexion internet	

Outils vidéo

	Adobe Spark	Aww App et Loom	
Facilité d'utilisation	+++	++	
Design de l'interface	+++	++	
Création de compte requise	oui, pour l'enseignant	oui, pour l'enseignant avec Loom	
Polyvalence de l'outil (multi- fonctions ; multi- usages)	++	+++	
Version payante améliorée	gratuite oui (avec d pour les fonctionna enseignants tés d'éditio et d'enreg trement pl avancées		
Matériel requis	ordinateur ou tablette, connexion internet	ordinateur, connexion internet et le navigateur Chrome	



I. CRÉER UN AUDIO

LE LABORATOIRE DE LANGUES DU LIVRESCOLAIRE.FR

wh	Enregistreur et lecteur audio
	Coutes et à tous ! Bienvenue dans le laboratoire de langues Lelivrescolaire.fr ! Grâce à cet outil pratique et facile d'utilisation, vous allez pouvoir améliorer votre prononciation, vous entraîner à l'oral et partager simplement vos enregistrements. Ce laboratoire est en amélioration permanente, n'hésitez pas à nous envoyer vos idées à l'adresse idee@lelivrescolaire.fr.

<u>Le Laboratoire de langues</u> sur Lelivrescolaire.fr est un enregistreur en ligne simple d'utilisation, disponible gratuitement et sans que vous ayez besoin de vous créer un compte. Vous devrez vous rendre sur <u>https://www.lelivrescolaire.fr/labo-langues</u> depuis un navigateur internet (Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, etc.).

Lorsque vous cliquez sur le symbole « Micro », une fenêtre pour autoriser l'accès au micro s'affiche puis l'enregistrement peut commencer. Une fois l'enregistrement terminé, il suffit de cliquer sur « Pause ». Vous pouvez ensuite réécouter l'audio ou recommencer l'enregistrement. Après avoir réécouté l'audio, vous pourrez le partager en générant un lien, en le copiant puis en l'envoyant par mail.

Vous pouvez également télécharger le fichier au format Mp3 : vous retrouverez le fichier dans le dossier « Téléchargements » ou dans les fichiers audio de votre appareil. Vous pourrez ensuite l'envoyer en pièce jointe d'un mail ou le déposer sur un ENT.

À utiliser sans modération avec vos élèves !

LES ENREGISTREURS AUDIO SUR SMARTPHONES ET TABLETTES

● E O O · ♥⊿ S	1 % 🔒 15:27	080 08	₽♥⊿ 51% 🔒 15:27	•=•	O I♥⊿ 51% 🔒 15:2
< Cours de ma 🌾	$\angle \leq$	< [22] ¥ 1	• < ∠ ≡	< Cours	de maths 🛛 🗐
Nom de fichier Cours de maths		Mon discours 22 octobre 2018 14:51	00:57:23 52.5 MB	⊖ ⁰¹⁰ 015 020	0.25 0.30 0.35 Q
Taille du fichier 484.5 KB Temps créé 15 octobre 2018		Cours de maths 15 octobre 2018 15:04	00:00:31 484.5 KB		1+ 44 0
Durée 00:31		Chanson préférée 15 octobre 2018 14:56	00:00:05 103.7 КВ		•
00:16	00:31	Pratique de la guitare 15 octobre 2018 14:55	00:00:07 113.5 КВ	Couper Retire le	milicu Ajouter une copie
	H	Répondre à une interview 12 octobre 2018 15:33	00.00:17 269.0 KB	(▶	► ► ⊝@ ≋ ⊕
€ ■ ₾		Rencontre avec un ami	00:05:04		00 0
		00:12	00:31	Essayez d'écouter le résultat	•
 ▲ 		•		•	

Sur smartphone ou tablette, c'est plutôt simple : vous trouverez généralement une application « Enregistreur vocal » pré-installée sur votre téléphone et assez intuitive. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez télécharger gratuitement les deux applications ci-dessous.

- L'application « Enregistreur vocal » pour Android
- L'application « Dictaphone » pour Mac

Les + : outils simples d'utilisation pour les élèves et l'enseignant ; outils gratuits.

Les - : pas de possibilité d'éditer l'audio. Par quoi commencer ? Enregistrer une compréhension orale en langues vivantes ; enregistrer une synthèse du cours.

TUTORIEL LABORATOIRE DE LANGUES

Le tutoriel réalisé par Myriam Campain pour ses élèves en <u>cliquant ici</u>.



II. CRÉER UNE PRÉSENTATION

CANVA



<u>Canva</u> est un studio graphique en ligne gratuit qui permet de créer de jolis visuels : posters, présentations, citations illustrées, infographies, publications pour les réseaux sociaux, etc. Après avoir choisi la catégorie « Présentations », Canva vous propose de nombreux modèles ou « Templates ». Dans chaque modèle, vous pourrez utiliser une dizaine de diapositives : avec images, sans image, avec illustration, etc. Après avoir choisi celle qui vous plait le plus pour commencer votre présentation, vous pourrez éditer le texte (choisir la police d'écriture, la taille, la couleur, etc.) et importer vos images et vos vidéos.

<u>Canva</u> intègre également des banques d'illustrations, de photos, de formes, de musiques et de vidéos. Le modèle économique de cet outil gratuit repose sur le fait que certains éléments de ces banques sont payants (par exemple1\$ par image), mais vous trouverez de nombreux éléments gratuits à ajouter à vos présentations ! Dans chaque banque, vous pouvez faire une recherche par mot-clé. Les images payantes sont signalées par une petite icône « couronne ». Néanmoins, en créant <u>un compte pro</u> <u>enseignant (gratuit)</u>, vous pourrez disposer de modèles, de photos et d'illustrations supplémentaires. Vous pourrez également créer des équipes (ou classes) pour travailler à plusieurs sur un document. Si Canva est en anglais, vous pouvez changer la langue dans les paramètres de votre profil.

L'utilisation de <u>Canva</u> est très simple et intuitive : une barre d'outils sur la gauche de l'écran regroupe tous les outils dont vous aurez besoin. Après avoir ajouté un élément sur votre diapositive, vous pourrez facilement le redimensionner, changer la couleur, le déplacer sur la diapositive, en cliquant dessus. Canva vous permet de projeter votre présentation directement depuis l'outil. Durant une visio-conférence avec vos élèves, vous pourrez leur partager votre écran et cliquer sur « Lire » en haut à droite de votre présentation. En cliquant sur « Share », vous pourrez partager votre présentation via e-mail ou via un lien. Par e-mail, si vous ne souhaitez pas que vos élèves éditent votre présentation, n'oubliez pas de changer « Edit » à droite de l'adresse en « View ». Idem avec le partage par lien, sélectionnez « Share a link to view » et non « Share a link to edit ». Vous pourrez également télécharger votre présentation en pdf en cliquant sur les «...» en haut à droite de l'écran.

Les + : outil simple ; pas besoin d'installer un logiciel ; gratuit ; possibilité de télécharger les présentations en pdf ; nombreuses photos, formes, illustrations, modèles à disposition.

 Les - : pas d'ajout de boutons interactifs comme sur l'outil Genially (ci-dessous).
 Par quoi commencer ? Créer des fiches synthétiques du cours.

TUTORIELS CANVA

- Vous trouverez un tutoriel vidéo très bien réalisé <u>en</u> <u>cliquant ici</u>.
- La rubrique d'aide de <u>Canva</u> (en bas à droite de l'écran) vous permettra d'être guidé dans votre utilisation.

GENIALLY



<u>Cette application gratuite en ligne</u> vous permet de créer des présentations, des infographies et des images interactives : vous pouvez superposer à ces documents des boutons cliquables qui permettent d'ouvrir une petite fenêtre « pop up » avec du texte et/ou une image, de rediriger vers un site web, de lire un fichier audio ou une vidéo. De nombreuses fonctionnalités d'édition sont disponibles comme l'ajout de textes, d'icônes, de formes ou de tableaux. Il est même possible de créer des cartes



interactives, des mini-sites ou des jeux sérieux avec Genially.

Après avoir créé un compte, choisissez le mode présentation. Vous aurez le choix entre de nombreux modèles. Certains ne sont accessibles que dans la version payante. L'éditeur de diapositives est très simple à prendre en main. <u>Genially</u> intègre même une visite guidée des fonctionnalités ! Il suffit de cliquer sur « Faire un tour » dans la barre de menu en bas à gauche de votre première diapositive.

Un des nombreux avantages de <u>Genially</u> : vous pouvez insérer très facilement une vidéo YouTube en copiant simplement son url (section « Insérer »). Vous pouvez également charger vos propres images, mais aussi faire une recherche par mot-clé dans la banque d'images gratuite proposée par Genially : un gain de temps certain ! Pour cela, cliquez sur la section « Images » dans la barre d'outils puis sur « Voir plus » dans les différentes catégories. Idem pour la section « Ressources » qui comprend des icônes, des formes, des illustrations animées ou non et des cartes. Pour celles ou ceux qui ont besoin d'illustrer leurs cours avec des tableaux, des graphiques, des infographies, vous trouverez votre bonheur dans les « Smartblocks ». Enfin, <u>Genially</u> vous permet de placer des boutons cliquables (section « Éléments interactifs ») dans votre diapositive, afin d'insérer des liens ou des fenêtres *pop up*. Ils peuvent être utiles pour donner des explications sur les différents éléments d'un schéma, d'une image ou d'une carte.

Pour ce qui est du partage de votre présentation, il se fait via un lien de partage après l'avoir publiée. Vous pourrez également l'intégrer sur un blog ou un site. Votre présentation sera forcément publique avec la version gratuite : d'autres personnes que vos élèves pourront y accéder en recherchant certains mots clés dans « Inspirations » depuis la page d'accueil de leurs comptes <u>Genially</u>. Il est possible de rendre vos travaux privés (mais accessibles par lien de partage), de les télécharger sur votre appareil en pdf, et d'intégrer vos audios en prenant un abonnement payant à 4,99 € par mois.

Les + : le design des présentations ; l'interactivité ; les banques d'images, de graphiques, d'illustrations ; la simplicité d'utilisation.

Les - : le téléchargement du fichier pdf de la présentation et donc l'accès hors connexion fait partie des fonctionnalités de l'offre payante ; banques d'images et modèles limités dans la version gratuite. Par quoi commencer ? Une présentation du cours avec une image ou un schéma interactif !

TUTORIEL GENIALLY

Un tutoriel est proposé par <u>Genially</u> dans le mode présentation : cliquez sur « Faire un tour » dans la barre de menu en bas à gauche de votre première diapositive.

III. CRÉER UNE VIDÉO

ADOBE SPARK



Adobe Spark est un outil en ligne gratuit qui permet de réaliser de nombreuses créations dont des collages photos, des présentations et des diaporamas vidéo. Il est gratuit et nécessite la création d'un compte. Comme vous le savez peut-être, les logiciels Adobe sont les outils de travail des graphistes : vous pouvez vous attendre à un très beau rendu ! Après avoir sélectionné le mode « Diaporama vidéo », plusieurs scénarios prédéfinis vous seront proposés : « Promouvoir une idée », « Le voyage d'un héros », « Montrez et racontez », et celui qui vous intéressera le plus : « Enseigner une leçon ».

Les différents scénarios peuvent être personnalisés. Vous pouvez importer vos vidéos, vos images, et écrire du texte. Différents modèles d'affichage vous sont proposés, ainsi que des banques gratuites d'images, d'icônes et de musiques. Un des points forts d'<u>Adobe Spark</u> : vous pouvez enregistrer votre voix directement dans la présentation vidéo.

Il est possible de télécharger gratuitement vos travaux au format MP4 ou de diriger les élèves vers votre vidéo en ligne via un lien de partage. Les enseignants peuvent bénéficier d'un accès complet gratuit. La production audiovisuelle est plus chronophage qu'une présentation classique. Mais quel résultat !

Deux autres outils utiles (mais un peu plus complexes), qui permettent de faire de jolies vidéos : <u>Powtoon</u> et <u>Moovly</u>. Vous pourrez y intégrer des animations, des images, des textes, du son. Dans les versions gratuites de ces deux outils, la durée de la vidéo est cependant limitée à 3 minutes.



Les + : simple d'utilisation ; fonctionnalité micro intégrée ; gratuit ; rendu agréable ; pas de limite de temps ; convient à des utilisateurs peu expérimentés en vidéo. Les - : ceux qui sont déjà à l'aise avec le montage vidéo pourront trouver que les fonctionnalités d'édition sont limitées. Par quoi commencer ? Créer une vidéo d'introduction afin de contextualiser un

nouveau chapitre.

TUTORIEL ADOBE SPARKS

Vous trouverez un tutoriel très bien réalisé pour créer une capsule vidéo avec Adobe Spark <u>en cliquant ici</u>.

AWW APP ET LOOM



1/ Aww App : le tableau blanc virtuel

<u>Aww App</u> est un tableau blanc virtuel dans lequel vous pouvez écrire, dessiner à main levée, créer des schémas avec des formes, épingler des images, des fichiers pdf, et même des présentations Powerpoint ! Le tableau est très grand, il ne s'arrête pas à la fenêtre de votre ordinateur : vous pouvez zoomer et dézoomer ou vous déplacer sur le tableau avec l'outil « main ». Ces deux fontionnalités figurent en haut à droite du tableau blanc. Lorsque vous ajoutez un Powerpoint ou un PDF dans votre tableau, vous pouvez l'afficher en plein écran et tourner les pages en utilisant les deux flèches qui apparaîtront en bas à gauche. La présentation ou le pdf disparaît lorsque vous avez terminé de tourner les diapositives ou les pages. L'utilité de <u>Aww App</u>, c'est que vous pouvez diffuser ce tableau et ce que vous inscrivez / dessinez / épinglez dessus en différé via une vidéo ou en direct via une visio-conférence (avec le partage d'écran). Il faut un peu de pratique pour prendre en main les fonctionnalités de <u>Aww App</u>. Petite astuce pour vous faciliter la tâche : pour modifier un élément de votre tableau, pensez à cliquer sur le symbole « curseur de souris » pour le sélectionner, puis à revenir sur l'outil qui vous a permis de le créer l'élément pour le modifier (par exemple revenir sur l'outil texte pour modifier le texte).

Si vous préférez utiliser un tableau blanc plus simple (mais qui n'inclut pas l'ajout d'images et de fichiers), il y a l'outil en ligne <u>Witeboard</u>. Si vous souhaitez créer des cartes mentales, des frises chronologiques ou des schémas, utilisez le tableau virtuel <u>Miro</u>. Il ressemble beaucoup à <u>Aww App</u> mais propose des modèles pré-dessinés, que vous pouvez utiliser ou non (dans ce cas, il faut juste fermer la fenêtre qui vous propose les modèles pour avoir votre tableau blanc). La version gratuite ne propose que trois tableaux à sauvegarder, mais vous pouvez filmer vos tableaux et les modifier autant de fois que vous le souhaitez !

Les + : gratuit ; polyvalent ; accès sans création de compte ; possibilité d'exporter les tableaux. Les - : prise en main un peu compliquée au premier abord ; les publicités en bas de l'écran dans la version gratuite mais elles peuvent être supprimées grâce à l'extension gratuite Adblock Plus. Par quoi commencer ? Épingler plusieurs des documents en insérant des légendes, filmer le tableau en commentant.

TUTORIEL AWW APP

Vous trouverez un tutoriel vidéo en ligne très bien réalisé sur Aww App par ici.

ur de manuels scolaires collaboratifs et innovants

2/ Loom : une extension Google Chrome qui enregistre votre écran



Quant à Loom, il s'agit d'une extension pour le navigateur internet Google Chrome qui vous permet de faire une capture vidéo de la fenêtre internet qui est ouverte. Loom peut également enregistrer le son perçu par le micro de votre ordinateur et l'image de votre webcam, si vous décidez de l'activer. Vous pouvez ainsi enregistrer votre écran tout en parlant et en ajoutant une petite fenêtre dans laquelle vous êtes filmé par la webcam.

Une fois installée, vous activez l'extension Loom grâce à la petite icone rouge représentant le logo de Loom en haut à droite de la fenêtre de Chrome. Ensuite, affichez l'onglet avec votre tableau blanc. Loom affiche un petit encadré avec un bouton rouge « Start recording ». Vous pouvez choisir au-dessus l'option « Screen only » si vous ne souhaitez pas apparaître via la webcam. Vous pouvez également activer ou désactiver l'audio dans cet encadré. Lorsque vous lancez l'enregistrement de l'écran, l'encadré disparaît et vous aurez simplement trois boutons (annuler, pause et finir l'enregistrement) pour gérer l'enregistrement en bas à gauche de l'écran. Une fois que vous avez terminé, vous pouvez lire votre vidéo et l'éditer en coupant des passages avec la fonctionnalité « Trim », puis la partager via un lien ou la télécharger sous la forme d'un fichier vidéo sur votre appareil.

Les + : gratuit ; simple d'utilisation ; installation rapide. Les - : nécessite de se créer un compte ; en anglais ; filme uniquement les fenêtres du navigateur Google Chrome. Par quoi commencer ? Filmer votre tableau blanc !

TUTORIEL LOOM

Vous trouverez un tutoriel vidéo en ligne très bien réalisé sur Loom <u>par ici</u>.

RETROUVEZ LES GUIDES N°1 et N°3 DANS NOS <u>NEWSLETTERS</u> AINSI QUE SUR NOS PAGES <u>FACEBOOK</u> ET <u>TWITTER</u>!

- GUIDE N°1 : Créer un espace de travail partagé avec vos élèves
- GUIDE N°2 : Créer des exercices pour vos élèves et évaluer à distance