## EDTECH SOFTWARE NEWLINE ENGAGE

# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE





## SOMMAIRE

Introduction	3
1. Activation du logiciel et paramètres utilisateu	ır 4
1.1 Entrer la clé de licence	4
1.2 Langue et paramètres standard	4
1.3 Général	4
1.4 Page	5
1.5 Style	5
2.Modes d'écran	6
2.1 Mode préparation	6
2.2 Mode présentation	6
2.3 Mode bureau	7
3.Les bases de la création d'une leçon	8
3.1 Mise en place d'un arrière-plan	8
3.2 Ajouter du texte	.10
3.3 Ajouter des formes	.10
3.4 Ajouter des images	.12
3.5 Ajouter une vidéo	13
3.6 Déplacer les objets	.15
4.Ouverture et enregistrement de fichiers	.16
4.1 Ouverture de fichiers Newline Engage	.16
4.2 Importation d'autres formats de fichiers	.16
4.3 Enregistrer votre leçon	.17
5.Partager votre leçon	.18
6.Barre d'outils principale / Mode préparation .	19
6.1 Ajouter une page	. 19
6.2 Zoom	.19
6.3 Format d'écran	.19
6.4 Déplacer	. 19
6.5 Réinitialiser	. 19
6.6 Démarrer une Présentation	. 20
6.7 Outil Sélection	. 20
6.8 Outil Stylo	20
6.9 Outil Gomme	24
6.10 Outil Forme	.24
6.11 Ressources	.25

6.12 Activités interactives	26
6.13 Cartographie conceptuelle	29
6.14 Autres Outils de Tableau Blanc	30
6.15 Autres outils disponibles dans le mode présentation	33
7. Ajouter des liens à un objet / mode	20
preparation	30
7.1 Documents	38
7.2 Lien	39
7.3 Texte	39
7.4 Page	39
7.5 Outil	39
8. Couche de couverture pour les objets / mode	1
préparation	39
9. Connexion Google Drive	40
9.1 QR Login - Mode Présentation	40
9.2 QR Login - Mode Préparation	40

## INTRODUCTION

Newline Engage est un outil d'enseignement interactif facile à utiliser, qui comprend des outils de création de leçons, un contenu spécifique et des activités interactives, qui permettent de créer rapidement et facilement des leçons interactives, de combiner des images, des formes, du texte, des vidéos, des fichiers PDF, PPT, en une seule application qui peut être présentée à vos étudiants sur la scène du tableau blanc.

Utilisez toutes vos leçons existantes créées dans d'autres logiciels de tableau blanc car engage permet d'importer le format de fichier .IWB ainsi que les fichiers SMART Notebook et les fichiers Promethean Flipchart.

## 1.ACTIVATION DU LOGICIEL ET PARAMÈTRES UTILISATEUR

#### 1.1 Entrer la clé de licence

Newline Engage nécessite une clé de licence à 20 chiffres pour fonctionner plus longtemps que la période d'essai de 30 jours disponible à l'installation. Une fois entrée, le logiciel sera mis à jour automatiquement si nécessaire et la licence est perpétuelle et n'expirera donc pas. Chaque clé de licence peut être utilisée jusqu'à 10 fois, ce qui permet aux enseignants d'installer le logiciel sur plusieurs appareils qu'ils possèdent.

#### 1.2 Langue et paramètres standard

Les paramètres sont accessibles dans le menu en cliquant sur Newline Engage en haut à gauche.



#### 1.3 Général

Vous pouvez changer la langue, le format du texte, le mode par défaut, etc...

	General	Page		Style	
Language	English	3	~		
Text 🞯					
Font	Microsoft	Ya <mark>He</mark> i		×	
Color		~	Size	36 ~	
Default Mode Lectu Prese	re Mode ntation Mode				
Default Draw	Tool Brush	*			
Obiect	t Recoanition (	0			
O Write	with Fine Pen	only			
O Write	with Fine Pen	or fingers			
Sa	ve every 5	~ min	utes		

#### 1.4 Page

Cela permet à l'utilisateur d'activer des guides intelligents pour faciliter l'alignement du contenu placé sur le canevas, l'itinérance permet de contrôler la façon dont le contenu se comporte lorsque le canevas est étendu, l'arrière-plan définit la couleur d'arrière-plan par défaut du canevas lorsqu'une nouvelle page est créée.

Preferences				×
	General	Page	Style	
Guide	s			
	Smart Guide		<b>~</b> ]	
Roam	0			
	<ul><li>Content roamin</li><li>Page roaming</li></ul>	ng		
Backg	round		_	
L				
Reset			ОК	Cancel

#### 1.5 Style

Ces paramètres vous permettent de contrôler les styles et les couleurs par défaut des stylos et des formes.

	Genera	al	Page		Style		
Handwri	ting						
Co	olor		~	Line Style	-		~
Tł	nickness	-(	5			_	
Border	0						
Co	olor	None	~	Line Style			~
Tł	ickness	1					
Fill Ø							
Co	olor		<b>~</b>				

## 2. MODES D'ÉCRAN

Le logiciel est livré avec 3 modes d'écran différents dans lesquels vous pouvez travailler. Vous pouvez configurer le logiciel pour qu'il démarre en mode préparation ou en mode présentation à partir du menu des préférences.

#### 2.1 Mode Préparation

Il s'agit du principal mode de création et d'édition de vos leçons sur un ordinateur de bureau ou portable, bien que vous puissiez également éditer le contenu créé sur votre écran plat interactif Newline. Vous pouvez facilement naviguer dans votre contenu à l'aide du trieur de diapositives et du panneau de configuration des préférences sensibles au contenu.



#### 2.2 Mode Présentation

Il s'agit du mode principal de présentation de votre leçon sur l'écran plat interactif Newline. Il supprime le trieur de pages et les paramètres de préférences pour vous donner plus d'espace pour la présentation, ce qui vous permet d'accéder à une barre d'outils flottante pour accéder facilement aux principaux outils d'engagement.

Vous pouvez entrer dans le mode de présentation en cliquant sur le bouton de lecture dans la barre d'outils supérieure et en choisissant de commencer le spectacle à partir de la diapositive actuelle ou du début.





Vue Mode Présentation

#### 2.3 Mode Bureau

Ce mode est activé dans le mode de présentation en sélectionnant l'icône du stylo et vous permet de naviguer et d'annoter sur n'importe quel autre programme de bureau ou navigateur Web, puis de capturer des images directement sur le canevas d'Engage.

Options : déplacer la barre d'outils, le mode souris, les outils du stylo, effacer l'encre, revenir en arrière, avancer, enregistrer sur le tableau blanc ou le bureau, revenir au mode de présentation Engage.



## 3. LES BASES DE LA CRÉATION D'UNE LEÇON

Newline Engage vous permet de rassembler une multitude de contenus, d'images, de vidéos, de formes, de textes, de documents en un seul endroit central où vos leçons peuvent être créées, puis présentées et interagies grâce à une large sélection d'outils interactifs.

#### 3.1 Mise en place d'un arrière-plan

Newline Engage est livré avec une sélection d'arrière-plans de départ et d'arrière-plans de sous-objets ou il est très facile d'ajouter votre propre image de client, les options pour ajouter un arrière-plan peuvent être trouvées sur le côté droit de la section des préférences des paramètres du mode préparation.

Vous pouvez choisir de sélectionner une image dans la bibliothèque d'images, dans la galerie de sujets ou de choisir votre propre image comme arrière-plan.



Bibliothèque d'image

<b>7///</b> //	Ø	Ï
	Slide	
Background		
Color		· ·
Pattern		
	Image Librar	у
	Subject	
	Custom Pictu	re
		Reset
		Apply to All
5000		
1114		Ï.
	Slide	ij:
Background	Slide	j,
Background	Slide	<i>i</i>
Background Color Pattern	Slide	<i>į</i> .
Background Color Pattern	Slide	
Background Color Pattern	Slide Image Library	
Background Color Pattern	Slide Slide Image Library	
Background Color Pattern	Slide Image Library	
Background Color Pattern	Slide Slide Image Library	
Background Color Pattern	Slide Slide Image Library	
Background Color Pattern	Slide Slide Image Library	
Background Color Pattern	Slide Slide Image Library	

Galerie de sujets

🏹 Newline Engage File Edit   🖾 🕤 🖯		Untitled ~				- ×
+ 134% × 16:9 × \$\$\$ \$	T	0 0 0	i i	에 발	2	
1						Slide
						Background Color
2	Open picture				×	Pattern
MANGE LIMONAL	△ Google Drive ▼	C Desktop > SolarSystem				Image Library
	Desktop	Name	Modify Dat	e Size		mage contry
3 (	My Documents	Earth_Engage.png	2022-2-14	4 13:25 147 KB		Subject
50067	2 Picture	Jupiter_Engage.png	2022-2-14	4 13:25 183 KB		Custom Picture
	G Windows-SSD(C:)	Mars_Engage.png	2022-2-14	4 13:25 66 KB		
		Mercury_Engage.png	2022-2-14	4 13:25 54 KB		Reset
		Saturo Engage.png	2022-2-1-	4 13:25 146 KB		Apply to All
		Solar System enagge Mesa de	tra 2022-2-14	4 13:25 2.71 MB		rippiy to the
		SolarSystem_Background_Engl	age 2022-2-14	4 13:25 6.15 MB		
		Uranus_Engage.png	2022-2-14	4 13:25 79 KB		
		venus_Engage.png	2022-2-14	4 13:25 72 KB		
	File Name	SolarSystem Background Engage	t.png		pen picture	
	Format	Image Files(*.bmp *.cur *.dib *.ico	*.jpg *.jpeg *.jpe *.jfif *.png )	) ~ (	Cancel	



Choisissez votre propre image comme arrière-plan

www.newline-interactive.com/eu/

PAGE **10** 

#### 3.2 Ajouter du texte

Sélectionnez l'icône de texte dans la barre d'outils principale.

Cliquez ensuite sur le canevas à l'endroit où vous souhaitez placer le texte. Vous pouvez modifier les paramètres du texte à l'aide de l'onglet Format situé sur le côté droit de l'écran.

## 3.3 Ajouter des formes

Sélectionnez l'icône de l'outil Forme dans la barre d'outils principale.

Les paramètres de la forme peuvent être personnalisés à l'aide de l'onglet Style situé à droite de l'écran.





lcône Texte







Vous pouvez également ajouter du texte dans n'importe quelle forme en cliquant sur la forme et en commençant à taper ci-dessous vous pouvez voir que nous avons maintenant créé des étiquettes pour les planètes.



#### 3.4 Ajouter des images

Sélectionnez l'icône de ressources dans la barre d'outils principale et sélectionnez les images que vous souhaitez insérer.



Icône Ressources



Formats Documents supportés



T 0  $\Diamond$ 5 ٠ộ٠ ۲ ٠ 4 5 0 8 16:9 . × ..... 1 6 Image Filte - Bert SOLAR SYSTEM Image Style Clip Image Info E Recurso 18@300x.pn

## Ils sont ensuite ajoutés au tableau blanc et peuvent être déplacés et redimensionnés à l'aide de la souris. Les styles d'image et les filtres peuvent être ajoutés à partir de l'onglet de style de droite.

#### 3.5 Ajouter une vidéo

Sélectionnez l'icône de ressource dans la barre d'outils principale et sélectionnez la vidéo que vous souhaitez insérer. Les formats suivants sont pris en charge :



Icône Ressources



Formats supportés

🖗 Newline Engage File Edit   🗏 🏷 ငံ		Untitle	d 🖂			(m)
+ 134% ~ 16:9 ~ 40	T	0 0 0	57 🛢 🤇	ନ୍ଧି ଖ	8 8	
	ResourceLibrary MyRs MyRs Google Drive My Documents Picture Desktop C: Windows(C:)	My Documents > ENGAGE > L Name     Earth, Engage.png     Jupiter, Engage.png     Mercury, Engage.png     Mercury, Engage.png     Solar System enagge.Mes     Solar System enagge.Mes     Solar System Background     Video Earth.mpd     Video Earth.mpd     venus, Engage.png	esson Materials > SolarSystem 2022-2-23 9.42 2022-2-23 9.42	> Size 547 KB 143 KB 66 KB 54 KB 146 KB 205 KB 2.71 MB 6.15 MB 79 KB 113.69 MB 72 KB	Hect All	Style     Layout       Image Filter     Image Filter       None     Vintage       Vintage     Image filter       Image Style     Image filter
		/ / /	17		insert.	Transparency 0%

La vidéo sera insérée dans le canevas, les options de lecture peuvent être sélectionnées dans l'onglet style.



#### 3.6 Déplacer les objets

Les objets sur la scène peuvent être déplacés et redimensionnés à l'aide de la souris. L'ordre et l'alignement des objets peuvent être manipulés à l'aide de l'onglet Disposition situé à droite du canevas.



Ou en faisant un clic droit sur l'objet ou en sélectionnant les 3 points d'édition sur l'objet.



## 4. OUVERTURE ET ENREGISTREMENT DE FICHIERS

#### 4.1 Ouverture des fichiers Newline Engage

Sélectionnez le menu "Fichier", puis "Ouvrir". Vous pouvez alors naviguer jusqu'à l'endroit où sont stockés vos fichiers et les ouvrir à partir d'ici, le format de fichier Newline est appelé .hhtx.

File Ec	lit	B	5	$\diamond$
New			Ctrl	+N
Ope	n		Ctrl	+0
Impo	ort			
Save			Ctrl	+S
Save	As			
QRO	Code S	Share		
Rena	ame			

#### 4.2 Importation d'autres formats de fichiers

Newline Engage prend en charge l'importation directe d'une grande variété de formats de fichiers pour vous permettre de travailler facilement avec vos ressources de cours existantes.

.ppt and .pptx - Fichiers Microsoft PowerPoint .iwb - le format de fichier commun pour tous les logiciels de tableau blanc .notebook - Smart notebook .flipchart - Promethean flipcharts .pdf - Fichiers Adobe PDF



#### 4.3 Enregistrer votre leçon

Newline Engage vous permet de sauvegarder votre contenu dans les formats suivants, sélectionnez l'icône de sauvegarde ou l'option "Sauvegarder" dans le menu "Fichier".



Icône Sauvegarder



Courseware - .hhtx le format natif de Newline Engage



PDF - .pdf le format Adobe PDF



PNG - .PNG fichier image



IWB - .IWB le format commun reconnu international pour les tableaux blancs

## 5. PARTAGER VOTRE LEÇON

Newline Engage prend également en charge le partage rapide de fichiers à l'aide d'un QR code qui permet de les enregistrer directement et rapidement sur un appareil mobile.

En sélectionnant l'option QR code, vous pourrez sélectionner les pages que vous souhaitez partager ainsi que le format dans lequel vous souhaitez les partager. Les options comprennent .PNG (fichier image) .JPEG (fichier image) .PDF (Adobe Acrobat).

QR Code Share								×
Share pages	All				~			
Fil	le Name	Untitled						
	Format	PNG						~
						Cancel	Share	

Après avoir sélectionné le format requis, un QR code s'affiche, qui peut être scanné pour télécharger le fichier directement sur votre appareil mobile.



## 6. BARRE D'OUTILS PRINCIPALE / MODE PRÉPARATION

#### 6.1 Ajouter une Page

Les pages peuvent être déplacées vers le haut ou vers le bas dans le trieur de pages en les sélectionnantet en les faisant glisser.



Outil Ajouter une page

#### 6.2 Zoom

Cela vous permet d'effectuer un zoom avant ou arrière sur la toile, ce qui est utile lorsque la toile s'est agrandie et que vous souhaitez tout voir sur une seule page.



Outil Zoom

#### 6.3 Format d'écran

Cette option vous permet de sélectionner le format de l'écran, ce qui peut s'avérer utile si vous souhaitez afficher votre contenu dans un format donné. Les options sont les suivantes : 16:9 - 4:3 - 16:10.

6.4 Déplacer

Cela vous permet de vous déplacer dans le canevas et de l'agrandir par rapport à ce qui est visible à l'écran.

#### 6.5 Réinitialiser

Cette opération réinitialise le tableau blanc à sa position initiale.

16:9 ~

Outil Format d'écran



Outil Déplacer



Outil Réinitialiser

#### 6.6 Démarrer une Présentation

Cette opération fait passer le mode d'affichage du mode de préparation au mode de présentation.

#### 6.7 Outil Sélection

Cela vous permet de sélectionner et d'interagir avec les objets du menu et du canevas.

#### 6.8 Outil Stylo

Cela vous permet d'encrer le canevas du tableau blanc avec une variété de stylos.



Outil Démarrer une Présentation



Outil Sélection



Outil Stylo

#### 6.8.1 Stylo Standard

Cela vous permet d'écrire dans le canevas dans différentes couleurs, styles de trait et épaisseur.





#### 6.8.2 Stylo forme

Le stylo de forme transforme automatiquement les formes dessinées à la main en lignes, carrés, cercles, triangles, en offrant des options de couleur et d'épaisseur de ligne.



# Style Color

#### 6.8.3 Surligneur

Ce stylo permet de surligner du texte et des images et offre des options de couleur, d'épaisseur et de transparence.



# Color Color Thickness Thickness 50 %

#### 6.8.4 Stylo calligraphique

Stylo stylisé offrant des options de couleur, d'épaisseur et de style de ligne pour créer un effet calligraphique.





#### 6.8.5 Stylo motif

Permet de dessiner avec un motif, offrant des options de motifs prédéfinis et la possibilité d'ajouter vos propres images, supporte les formats suivants :

Image Files(*	.bmp *.cur *.dib *.ico *.gif *.jpg *.jpeg *.jpe *.jfif	*.png) ~
	Ø	
	Image Files(*	Image Files(".bmp *.cur *.dib *.ico *.git *.jpg *.jpe *.jpe

#### 6.8.6 Pinceau

Ce stylo donne l'impression que l'encre a été peinte sur la toile, en offrant des options de couleur et d'épaisseur.



#### 6.8.7 Tampon

Permet d'apposer des images / emojis sur la toile, offrant des options d'images prédéfinies et la possibilité d'ajouter vos propres images, prend en charge les formats suivants :





Y → ○
Y → ○
Y → ○
Size
30

#### 6.8.8 Craie

Simule l'effet d'une craie sur un tableau noir, en offrant des options de couleur et d'épaisseur de la craie.





#### 6.8.9 Reconnaissance d'écriture

Convertit l'encre manuscrite en texte, en offrant des options de couleur, de police et de temps de transfert, prend en charge les langues suivantes : Anglais, français, néerlandais, espagnol, japonais, coréen et chinois.



#### 6.8.10 Stylo encre laser / Uniquement disponible en mode Présentation

Permet de faire clignoter l'encre du stylo dessiné, en offrant des options de couleur et de temps de clignotement.





#### 6.9 Outil Gomme

Cet outil est utilisé pour effacer l'encre dessinée sur le tableau blanc. Vous pouvez ajuster la taille de la gomme, effacer seulement une certaine zone de l'écran, effacer toute l'encre sur la page ou effacer tout le contenu de la page.

#### 6.10 Outil Forme

L'outil Forme vous permet d'ajouter rapidement une large sélection de lignes et de formes au tableau blanc. Vous pouvez ajuster la couleur de la forme, la couleur de la bordure, le style de la bordure, la largeur de la bordure et la transparence de la forme une fois que l'objet a été ajouté au canevas ; vous pouvez également ajouter du texte à une forme.







Outil Gomme





Style	Text	Layout	Style	т	ext	_	Layo
ayer			Microsoft Ya	ıHei	v		26
۹.	<b>%</b>		BI	U	÷	X²	
Rotation	12	AS.	Line Spacing				1.0
Alignment	-	+ I	Text Color				
Alignment		+ <u>1</u>	Text Color Transparency				0
Alignment			Text Color Transparency Alignment				0

Options de format du texte

#### 6.11 Ressources

Sélectionnez cette icône pour parcourir votre bureau local, Google Drive, puis sélectionnez la source et la ressource que vous souhaitez ajouter au canevas.



Icône Ressources



#### ATTENTION

Les documents ajoutés au tableau blanc à partir de l'icône de ressources seront ajoutés au document sous forme de lien, ce qui vous permet d'ajouter n'importe quel type de document au tableau blanc. L'application dans laquelle les documents ont été créés sera lancée lorsque vous cliquerez sur les documents.



#### 6.12 Activités interactives

Cela vous permet d'ajouter un large éventail d'activités intéressantes à votre cours.





Back	Matchi	ng	
	6/7		
	Рирру	Dog	
	Kitten	Cat	
	Chick	Chicken	
	Duckling	Duck	
	Calf	Cow	
	Foal	Horse	
	Input drag element	Input pairing element	
Timer on O	2)		
	9		

Une fois sélectionné, saisissez les informations pertinentes requises pour l'activité. Vous trouverez ci-dessous un exemple d'activité de correspondance.

Une fois saisie, l'activité sera placée sur le canevas du tableau blanc.

🏹 Newline Engage File Edit   🖾 5 🔿		Untitled					• ×
+         134% ∨         16:9 ∨         •         •         ●	- <b>x</b> T	6 8 5		· * [		0.	<i>p</i>
1						Activity	
					Template		
			•	~			=
	Vitton	<ul> <li></li></ul>	6	Court			
3	Kitten			Cow	- 10 m		
	Duckling		0	Chicken			
4	Рирру		0	Horse		. 📖	
. 0	Foal		0	Dog	Project		
0	Chick		0	Duck		Image Library	~
0	Calf		0	Cat		Custom Picture	
				Los My	Fill with P	ire Color	~
			-		Play :	ound	
						Edit Activity	
<u>ن</u>							

Vous pouvez personnaliser davantage cette activité en utilisant le panneau latéral droit. Veuillez noter que l'activité ne peut être lancée qu'en mode présentation.



Dans cet exemple d'activité de correspondance, faites glisser la réponse vers la bonne réponse.



#### 6.13 Cartographie conceptuelle

Ajoutez facilement des diagrammes de cartographie conceptuelle à votre canevas. Ceux-ci peuvent être pré-remplis mais peuvent être ajoutés à la volée pendant la leçon.

Il en existe plusieurs types



Icône Cartographie conceptuelle

Une fois sélectionné, vous pouvez saisir du texte dans la carte conceptuelle et ajouter de nouveaux sujets.



D'autres options pour la carte conceptuelle sont présentées dans le panneau latéral.

	ø	ij.
Diagram	Text	Layout
Style		
Frame		
Fill Color		~
Mindmap borc	ler	~
Line	I	· · ·
-{ Rounde	d	~



#### Exemple d'activité terminée en mode présentation

#### 6.14 Autres Outils de Tableau Blanc

Un certain nombre d'autres outils sont disponibles dans le logiciel et peuvent être lancés à partir de l'icône des outils.

#### 6.14.1 Capture d'écran

Permet à l'enseignant de capturer une image de ce qui se passe sur le tableau blanc, soit en plein écran, soit en partie, puis d'enregistrer l'image sur le canevas ou sur le bureau.

#### 6.14.2 Enregistreur d'écran

Permet d'enregistrer la leçon, puis de l'éditer et de la réécouter ultérieurement.



Icône Outils





Outil Enregistreur

#### 6.14.3 Rideau

Cela crée un rideau qui recouvre le tableau blanc. Le contenu du dessous peut être révélé en tapant sur le "x" de l'écran.



L'exemple ci-dessous montre comment vous pouvez utiliser cette fonction dans une leçon en ajoutant le rideau à votre diapositive en mode pré-sentation, de sorte que lorsque vous commencez, l'écran est recouvert d'un rideau.



#### 6.14.4 Règle / Équerre / Rapporteur

Fournit un certain nombre d'outils interactifs qui peuvent être utilisés sur le tableau blanc.



👸 Newline Engage File I	Edit   🖾 ち さ				Untitled ~		-6						- ×
+ 134% ~ 16:9	<ul> <li>- ↓ ↓</li> <li>()</li>     &lt;</ul>	T	Ø	$\Diamond$	ଦ	<u>8</u> 0	Ē	of	꾠				P
		(3)	<u></u>		( 	u uy su to su					Background Color Pattern	Slide	•
A			1	The stands and and and		j©. 		E S				Custom Picture	leset ly to All
	""Addition of the												

#### 6.14.5 Compas

Un compas interactif qui peut être placé sur la toile et utilisé pour dessiner des cercles et expliquer les angles.



Outil Compas



#### 6.14.6 Recherche Google Image

La Recherche Google Image vous permet de rechercher des images à ajouter au canevas.





#### 6.15 Autres outils disponibles dans le mode présentation

#### 6.15.1 Horloge

Cet outil vous donne la possibilité de choisir entre 3 types d'horloges, temps, compte à rebours, chronomètre, qui s'affichent sur le tableau blanc.





Dans l'exemple ci-dessous, une horloge a été ajoutée au canevas.



#### 6.15.2 Projecteur

L'outil Projecteur peut s'avérer très utile pour mettre en évidence le contenu de l'écran. Lorsque vous le lancez, vous avez la possibilité d'assombrir ou d'éclaircir la section mise en évidence, de modifier la taille de la mise en évidence et de changer la forme du cercle en carré.



**Outil Projecteur** 



#### 6.15.3 Loupe

Cet outil pratique vous permet de zoomer sur une section du canevas afin d'examiner les objets plus en détail.





#### 6.15.4 Contenu spécifique Sujets

Newline Engage contient un large éventail de contenus spécifiques à un sujet, faciles à ajouter à votre tableau blanc. Plus de 130 contenus sont disponibles.

#### Maths

Un large éventail de symboles et de formes mathématiques, ainsi qu'un éditeur d'équations interactif et un outil graphique interactif.



lcône Sujets





#### Exemple d'outil graphique interactif

#### Physique

Un large éventail de symboles et de schémas physiques, dont certains peuvent être utilisés en interaction pour modifier des propriétés telles que les niveaux de liquide dans un récipient.



Exemples d'objets physiques ajoutés à un tableau blanc dont les éléments ont été ajustés pour créer différents exemples.



#### Chimie

Une large sélection d'objets de chimie avec lesquels on peut interagir, par exemple pour changer le niveau d'un liquide dans un récipient.



Exemples d'utilisation des objets chimiques pour créer différents scénarios



## 7. AJOUTER DES LIENS À UN OBJET/ MODE PRÉPARATION

En faisant un clic droit de la souris sur un objet ou en cliquant sur l'objet et en sélectionnant les 3 points d'édition, vous pouvez créer les liens suivants qui s'ouvrent lorsque l'objet est sélectionné en mode présentation.

#### 7.1 Documents

Cela vous permet de créer un lien vers un fichier enregistré sur l'ordinateur portable ou de bureau de l'enseignant ; le fichier s'ouvrira lorsque l'on cliquera sur l'objet.

#### Documents :

Tout fichier de document peut être lié, l'application dans laquelle le document a été créé sera lancée lorsqu'elle sera sélectionnée.

File	Please select the file from U	J disk:
🥭 Website	Please select file	Select
Text		
T Text		



Formats Audio supportés

#### 7.2 Lien

Cela vous permet de créer un lien vers un fichier enregistré sur l'ordinateur portable ou de bureau de l'enseignant ; le fichier s'ouvrira lorsque l'on cliquera sur l'objet.

#### 7.3 Texte

Saisir le texte à afficher lorsque l'on clique sur l'objet.

#### 7.4 Page

Saute à une page sélectionnée dans le fichier du tableau blanc lorsque l'on clique sur l'objet.

#### 7.5 Outil

Lance un outil de tableau blanc lorsque l'on clique sur l'objet, par exemple des projecteurs ou des rideaux pour le tableau blanc.

### 8. COUCHE DE COUVERTURE POUR LES OBJETS MODE PRÉPARATION

En faisant un clic droit de la souris sur un objet ou en cliquant sur l'objet et en sélectionnant les 3 points d'édition, vous pouvez ajouter une couverture à cet objet qui peut être effacée à l'aide de l'outil gomme en mode présentation. Dans l'exemple ci-dessous, une couche de couverture est ajoutée à l'étiquette sous le kangourou, qui peut ensuite être progressivement effacée lorsque la leçon est en mode présentation.



## 9. CONNEXION GOOGLE DRIVE

Il existe deux méthodes pour se connecter à votre Google Drive afin d'accéder à vos ressources.

#### 9.1 QR Login - Mode Présentation

En sélectionnant l'icône de connexion au compte dans le coin inférieur droit.

Vous verrez un QR Code à scanner avec votre téléphone ou la possibilité de vous connecter manuellement à l'aide de l'option de menu "Connexion", ce qui vous permettra d'accéder aux fichiers et aux ressources de votre Google Drive.



#### 9.2 QR Login - Mode Préparation

Vous pouvez accéder au contenu de votre Google Drive en cliquant sur l'icône des ressources dans la barre d'outils du menu principal.

Vous aurez alors la possibilité de vous connecter via un QR Code ou de saisir manuellement vos informations de connexion.



Lorsque vous vous êtes connecté avec succès, vous verrez une coche verte et les détails de votre compte Google. Vous pourrez alors charger des fichiers de tableau blanc et insérer des images et des vidéos à partir de votre Google Drive.

