Voilà, vous savez tout ce que je sais sur Scribus, ou plutôt tout ce que l'on m'a appris sur Scribus. Les contributions textuelles des personnes extérieures sont indiquées avec une fonte différente. Pour le reste, soyez assurée que je n'ai rien appris seule.

Ce cahier fait partie de la collection Bylfe à Uchuid (petits manuels non-exhaustifs de transition au libre) aux côtés de Bylfe à Uchuid Ouvrir l'appétit Bylfe à Uchuid Scribus Bylfe à Uchuid Scribus Bylfe à Uchuid Scribus Bylfe à Uchuid Scribus Bylfe à Uchuid Scribus

Il a été imprimé en Comcolor au PrintLab de l'ENSAV La Cambre sur Muken Print White 18 90g en mai 2024

Graphisme : Clara Bougon, mise en page sur Scribus 1.5.8 Imposé grâce à Spectrolite Images modifiées sur Inkscape et Gimp

≈ 🕄

Fontes Adelphe Fructidor par Eugénie Bidaut *Julice* par Luna Delabre et Camille Depalle Banana Fatt par Clara Bougon National Park par DO STUDIO *Malutic* par Claude Pelletier

> Merci à Domitille Debret et Quentin Creuzet de F4S1, Vinciane Dahéron d'OSP, et à Cécile Faure pour leur temps et le partage de leur vision du libre

Antoine Gelgon, Enz@ le Garrec, David Le Simple pour leurs super retours

Anaïs, Enora, Fredo et Matalie pour leurs lectures, relectures, soutien et conseils

Femke Snelting et Eva Weinmayr pour m'avoir permis de participer à la réécriture de la CC4R et avoir initié mon intérêt pour les licences

Ajouts textuels : Marie Godefroy, Jean Louis Fillion, Laëtitia Lafort, Robin Moncho, Wiki Scribus, FlossManual

Merci à Anna Barres pour la comcolor, Pierre Huyghebaert, Laure Giletti, les typotes et les copaines pour une super scolarité



Ce carnet regroupe toutes les expérimentations et apprentissages que j'ai pu faire sur le logiciel Scribus. Il relève d'une expérience personnelle qui ne prenait en compte que certaines fonctionnalités et n'est donc pas un guide exhaustif du logiciel. Les logiciels sont voués à évoluer et les tutoriels qui vont avec aussi. Ce tutoriel est valable pour la version 1.5.8 de Scribus, et est réalisé en avril 2024.

En route pour devenir des scribussieres.



-- 🚱



	S	4	S		7	8		10	12	é 14	14	15	16	16	17		18	19	20	20	21	21	22		24	24	25	25	
3				7	lages	1	10			n-format						18						les		24					28
Avant de Commencer	Infos	Télécharger Scribus	Créer un document	Navigation	Emplacement des régl	Raccourcis	Graphisme	Importer des textes	Editer les styles	Importer un texte non	Importer une image	Tracés et formes	Habillage de texte	Plans et calques	Créer un gabarit	Divers	Césures	Modifier une image	Grille	Retrait de ligne	Affichage	Espaces fines, insécab	Faire un sommaire	Finaliser	Exporter	Assembler	Enregistrer	Imposer son fichier	Colophon
																		۲	α										

Vous pouvez aussi exporter vos pages et les réimporter dans un autre fichier scribus en les plaçant selon cet intervalle :

 Créer un fichier du nombre de pages de votre document à imposer (qui doit être un multiple de 4), où toutes les pages sont 2 par 2 (choisir comme réglage « première page : gauche »)
 Placer la page 1 sur la page de droite

Puis la page 2 sur la page du dessous

à gauche

Avancer en zigzag jusqu'à la dernière

double puis remonter en zigzag

également.



Pour l'imposition de ce cahier, qui possède des fonds perdus, on peut utiliser une « magouille ».

Commencez par dessiner les traits de coupe à la main dans votre gabarit. Groupez-les, puis collez-les en miroir sur la page opposée. Dessinez aussi ceux du centre, sur un seul des deux gabarits. Dans l'idéal, essayez de tout grouper avec un élément transparent que vous positionne sur la page, sinon ce qui se trouve en dehors de la page n'est pas pris en compte. Puis exportez votre fichier en PDF (**cmd + shift + P**). Dans la section pré-presse, décochez toutes les cases. Dans fonds perdus, ajoutez des fonds perdus de **5mm en haut, 5mm en bas, 5mm à l'extérieur et 0 à** l'intérieur.

¶ \$} €

Exportez puis imposez selon l'une des techniques précédentes.

«UNVERSER » veeso avec les meme reglages en cochant te bac (attention au sens des "Yous aver, une impermante recto-verso : le cas Deux cas de figuee peuvent se présentee : imple. Ouvees whee document age » sélectionnee « Mises à i us pouver lancer l'impression Imperimee le DOF s avez une impermante classique : vous avez généee iquee sue «impeimee ». (. € . % initie », et « Lages pae feui usieves pages par addal a , un pour le recto, Duis, cometter with d le recto en sélectionnant « Mises a feuille », l'autre pour le verso. 6:2 × Ø, le cadee «gestion de ans Adove le : plusieues page 8 8 en , et « Lages ba blus la case beimes te Ne dam

- Si vous n'avez pas de fonds perdus dans votre édition, vous pouvez exporter vos pages sans trait de coupe ni
- fonds perdus, puis imposer vos feuillets grâce à un
   logiciel comme Spectrolite (pour Mac)
   construite and fou bien Chenn Impostor

spectrolite.app/ ou bien Cheap Impostor www.cheapimpostor.com/.



#### Infos

Scribus possède un Wiki très complet qui recense toutes ses fonctionnalités : R wiki.scribus.net/canvas/Scribus

Floss Manual a également réalisé un super travail de tutoriel : *t*æ <u>fr.flossmanuals.net/scribus/introduction</u>

Pour donner son avis, proposer de nouvelles fonctionnalités ou bien contribuer au code Scribus : <u>www.scribus.net/contribute</u>

I

# Télécharger Scribus

sur to www.scribus.net/downloads/ et la version 1.5.8 to sourceforge.net/projects/scribus Ou bien si vous avez installé homebrew, via le terminal : brew install --cask scribus

Pour Windows, il faut une version 2000 SP4, XP, Vista, 7, 8, ou 10 pour installer la version 1.6.1

Vous pouvez toujours télécharger la version 1.4.8 mais elle propose moins de fonctionnalités

lic devit \* > affichee le contenru du paquet \* > contents une version plus récente en passant par le terminal : 🖝 ouvrie ce dossiee dans le teeminal / double cliquee To berures cette version dans l'onglet Applications Sinon, vous pouver forcer le démarcage sous lessus et l'effectuee » (appuyee sue entree) Télécharger la version la plus récente, nême si elle ne peut pas ètée lancée -> Macad -> Societors

له 🌏

(Solution proposée par Jean Louis via Marie)

### Enregistrer

Les documents Scribus sont enregistrés sous l'extension «.sla » Un classique **cmd** + 'S' pour Fichier > Enregistrer Un **cmd** + shift + 'S' pour Fichier > Enregistrer sous...

# Imposer son fichier

Wiki Scribus propose une solution, dès l'export, qui nécessite Adobe Reader... :

Dove facilitée la visualisation des pages dans Adobe escemple (dans le cas d'une imperimante recto-verso): Reader, vous pourses dans l'orglet « visualisation » Remplissez le champs avec les numécos de vos pages (dans le bon vedee), en les sépaeant par des viegules. 16,1,2,15,14,3,4,13,12,5,6,11,10,7,8,9 Exemple (dans le cas d'une impeimante noemale): faut généreer un fichier pour le recto et un fichier Viguee sue Encepistree en DOF Dans l'onglet « général » sélectionnee la plage l'expostation «les pages suivantes ». Il s'agit de générer le 2007 proprement dit sélectionnee «double page gauche ». Deceto: 16,1,14,3,12,5,10,7 Energistree en 2000 some le verso



### Exporter

Scribus est renommé pour la qualité de ses PDFs Pour exporter un PDF : **shift + cmd +** 'P' ou **Fichier** »→ **Exporter** »→ **Enregistrer le PDF** ou Ne pas oublier, dans »→ **Police**, d'incorporer toutes vos fontes (les passer dans la colonne de droite)

Il n'est pas possible d'exporter en planches, mais il est possible de choisir une visualisation des pages côte à côte à l'export »-> Visualisateur.

### Assembler

Pour envoyer le fichier à quelqu'une d'autre, il faut créer un assemblage où sont incorporées image et fontes.

- Fichier → Rassembler les éléments pour la sortie
   Il faut parfois ajouter les fontes, qui ne sont pas ajoutées
   automatiquement
- automatiquement Sur Mac, allez dans le Applications »→ Livret des Polices »→ sélectionnez la fonte utilisée »→ afficher dans le Finder, et copiez-collez la dans le dossier Sur PC, vous trouverez les fontes dans C:\Windows\Fonts, ou bien Démarrer/Paramètres/Personnalisation/Polices

# Créer un document

Il y a des choses qu'on veut parfois faire à la fin mais, avec Scribus, c'est mieux de les prévoir dès le début, au moment de créer votre document, car ça peut être compliqué d'accéder aux réglages après. Par exemple, la grille, les colonnes de cadre de texte, sont compliquées à modifier après coup.

Si vous êtes certainɛ dès le début de vos marges, vous pouvez les indiquer dès la fenêtre d'ouverture, et cocher l'option **cadre de texte automatique**, qui vous permet d'ajouter un cadre de texte avec le nombre de colonnes que vous souhaitez dès l'ajout d'une nouvelle page. Cette dernière option n'est pas activable après. Vous pouvez également ajouter des **fonds perdus** dès le début.

		Taille :	A4
Page		Orientation :	Portrait
simple Pages en vis-		Largeur :	210,000
à-vis		Hauteur :	297,000
		Unité par défaut	Millimè
Marges Fo	d perdu	Options	
ormats prédéfinis : Aucun	0	Nombre de pages :	1
auche : 14,111 m	<>	Première page :	
roite : 14,111 m		Nombre de colonnes :	Induidree
laut : 14,111 m	<>	Gouttière :	
as : 14,111 m	<>	Afficher les préférent	
Marge	de l'imprimante		es du ao

Réglage du document	Réglage du document	Général Disposition Marges et Fonds perdus Enregistrement & Historique	Langue : Français	Format de la page	Dimensions : Sur mesure	Orientation : Portrait (à la française) 😒	Unités : Millimètres (mm) 🕄	Largeur : 125,000 mm 🛟	Hauteur : 195,000 mm 😌	Appliquer les changements à toutes les pages Appliquer les changements à tous les gabarits	OK Annuler
• •	Réglage du document	Informations sur le document	Sections	T Polices T Typographie	Césure Gestion des couleurs	Affichage	Vérificateur	<ul> <li>Imprimante</li> <li>Exporter au format PDF</li> </ul>	Attributs du document	Table des matières	

Si vous n'avez pas d'idée préalable, une fois le document créé, il faut se rendre dans Fichier »-> réglages du document pour faire votre bidouille. à l'ensemble de vos futurs documents automatiquement, vous pouvez répéter vos bidouilles, mais cette fois-ci dans le menu Scribus »-> Préférences

🕘 စ

Si vous voulez que ces modifications s'appliquent

Choisissez la position du folio, et le style de paragraphe nommez le «TDM » ou ce que vous avez choisi Cadre de destination : sommaire\_cadre Dans Propriétés : Nom de l'attribut, que vous souhaitez lui appliquer Enregistrez [OK]

Sélectionnez le cadre de texte dont vous voulez faire figurer le titre sur le sommaire.

Dans la colonne Nom, sélectionner «TDM » Dans Valeur, écrivez le texte que vous voulez ou ce que vous aviez défini comme attribut. Clic droit **\*\*** Attributs... **\*\*** [Ajouter] voir apparaître dans le sommaire Répétez la dernière opération pour tous les articles concernés

# Extras »> Générer la table des matières

Vous pouvez la modifier à la main, ou bien modifier La table apparaît dans le cadre «sommaire\_cadre » les attributs et la regénérer

## Faire un sommaire

Scribus offre la possibilité de faire des sommaires semiautomatiques. Il n'est pas très intuitif à trouver, alors on va rentrer dans le détail de comment en faire un.

On va dire que vous avez un fichier de 5 pages avec 6 articles, et que vous souhaitez créer un sommaire qui affiche automatiquement le numéro des pages où figurent les titres / le début des articles. Ce qui figure à l'intérieur des cadres de textes n'a aucune incidence sur le sommaire.

Créez une zone de texte dans laquelle vous souhaitez insérer le sommaire.

### Dans Propriétés »-> Nom

Renommez le texte «sommaire\_cadre » ou tout autre nom qui vous permet d'identifier ce cadre comme celui où vous voulez envoyer le sommaire

### Fichier »→ Réglages du document »→ Attributs du Document »→ [Ajouter]

✓ Attributs du Document → [Ajouter]
 22 Dans la colonne 1, nommez l'attribut « TDM » ou un autre sigle pour repérer que ça sera votre table des matières.
 Enregistrez [OK]
 Fichier → Réglages du document →

Table des matières »→ [Ajouter]



# Emplacement des réglages

Les 2 fenêtres les plus importantes à ouvrir quand vous ouvrez un document sont :

Fenêtre »→ Propriétés qui permet de gérer en globalité, le bloc sélectionné

Fenêtre »→ Propriétés du contenu qui vous permet de gérer les propriétés du texte si vous êtes dans une sélection de texte (couleur, police de caractère, colonnes, interligne, etc...) et d'un objet si vous avez sélectionné cet objet (couleur, taille, habillage, position...)

### Pages »→ insérer / déplacer / supprimer / appliquer un gabarit

Quand il y a une flèche sur un outil, maintenir le clic long dessus pour afficher les autres possibilités

### Raccourcis

Ces fonctions sont aussi accessibles dans le menu supérieur du logiciel ou dans la barre de menu de l'ordinateur.

8.14		*		Ð	0	1	0	0		Ð								٥	0		0	0	0	0							Jac	
nai à 1		Ģ						15,00 g			ľ	Ľ																			ar-Alg	
ar. 14 r		Nerr	ette					٥						e ligne	5	84	au test				ε	E	ε	ε				8	*	o texto	Espio	•
2		٠	is du T						¥		(Inehib	(test)	at affec	remière	<b>Srpheli</b>	ragrap	ances	UN PROV			1,000 m	1,000 m	n,000 m	1,000 m		ptiques	Les	S avanc	de poli	racé di	et e	-
Θ		a 	ropriéte								he par	is par d	ruena	De de p	res et o	s de pé	a & Dist						Ŭ	0	abulati	arges o	Césu	amètre	ctions	tés du t	s du To	1,500
ď		be:	٩					fine			ragrap	ractère	ŏ	Décala	Veu	Effet	olonne	÷,	: 530						-	2		Par	2	Proprié	opriété	7.57
() _		æ					a.	10 cm 0 i		4	id eb e	le de ci					°	it verb	e color												ă.	105, 677
2010		2	0	Arial	leguler		12,00	inter	H	Frang	AIS]	[Sty						gnemer	mbre d		÷		uche :	olte :							Calque	×
8			õ	e			8	122	\$.	쀿	μ	4				•	1	ž	ž		Ŧ	8	3	ă		*	*	*	*	•		
		~	img/S.																												Ы	
		10	cribus/	đ																											I	
0		ж	hier3-s																												I	
2			rttes/ca																													the pa
		F	M_rece	1																												Feed
		ď	guide/																												I	긝
80		N.	E-oper	Ē					_					_						_	1.0										-	100
pi A	us 1.5.	•	EADOB						lĨ											1		Γ									1	•
522	Scrib	0	VEHAT						Н																						I	-
anatres		0	IER/ILO	ę					H											ł											I	ž
20		* *	2/ATEL						Н																						I	8
Attora		×.	STER						ļ	_			_		_	_	_	_	_	J		L									-1	0
etra		0	sotte/M/																			Г	_	_	_	_				_		ž
2		3	(clarate																												1	24,9
Tables		۲	uments	1																											1	
Page		*	ra/Doc																												1	
arer			sers/cla	-																		L										5
Sul 1		ж	0.10	-																											1	100'093
Opte		0		4					121			- 12				.,					ċ.										ľ	mex2
dition		4			-		ř			Π	. 1	e l		Γ									T	J	euce	(noo s	10				Π	132,068
jer L		3		X,Y,Z	the Pot	Forme	differ			Filet	Comis	Ple												1003	8	nant les	nspare				I,	Corps -
Fice.		e ×	ropriéb		ő		Mol 1		3		Fond		5			Sinck		ą.	tration	3lack	Black					uniquer.	Tra				1	Serrié :
cribus		z	٩				*		90: 0			contour	Autor	Black	Blue		Green	Mage	Realed	Bch	Warm	Wellow .			sion	Michar L						the sellect
1		f					: 81	ollage :	rplisse			ode die		2	=		1		ľ			1		inte:	Impres	A					1	e de la
	۰		õ	٨.		e.	ŝ	킢	â			M	-				1					-		e.	Suc						U	8

(Ces commandes sont pour Mac OS, pour un PC, remplacer **cmd** par **ctrl**)

ter cmd + 'N' »→ Nouveau document

ou Fichier > Nouveau... ¶ (2) → Mode Souris / Clic

🕒 📀

- \*\* C # T Invouce country City
  \*\*\* T \*\* Insérer > Cadre de texte T
  - tæ T ➡ Insérer > Cadre d'image 🖬
- Image and a second contraction of the second contraction
- Is a parte d'outil pour afficher les options de forme) ■
   Is ≫ Insérer > Courbe de Bézier, outil plume Ø
  - tæ 'A' ➡→ Insérer > Tableau 🗏
- alt + shift + cmd + 'P' → Insérer un numéro de page
  - Y >> Outil pipette : cliquer sur l'objet auquel on veut appliquer la couleur, cliquer sur la pipette, puis cliquer sur la couleur qu'on veut lui appliquer

### Affichages

Pour afficher les caractères invisibles (espaces, sauts de paragraphe etc...) : Affichage »> cadres de texte »> afficher les caractères invisibles Pour afficher les liens entre les cadres : Affichage »> cadre de texte »> afficher les liens entre les cadres Pour afficher ou cacher la règle, effectuer la comande **cmd + shift + 'R'** puis tirer un repère depuis la règle avec le clic.

# Espaces fine, insécables ?

Il est possible d'activer les espaces insécables automatiques (devant les '?', '', ':' etc) avec l'option **Extra \*> Espaces insécables** Vous pouvez également les ajouter à la main par la combinaison **alt + espace**, ou via **Insérer \*> Espace et Saut \*> Espace étroite insécable**  Les espaces insécables étroites s'insèrent en effectuant le raccourcis **alt + cmd + espace**. (personnellement, sur Mac, ça change la langue de mon clavier) Sinon, vous pouvez retrouver les espaces insécables étroites dans

Insérer ≫→ Espace et Saut »→ Espace insécable étroite

### Grilles

La «grille de ligne de base » sur indesign correspond à la grille d'interlignage pour Scribus

Pour afficher la grille : Affichage »→ cadre de texte »→ afficher la grille d'interlignage Pour modifier les réglages de cette ligne : Fichiers »→ Réglages du document »→ Repères »→ Distances »→ Grille d'interlignage

Pour attacher un texte à la grille d'interlignage : Dans Propriétés du texte »→ décalage de première ligne »→ sélectionner grille d'interlignage Dans l'éditeur de styles, sélectionnez le style voulu, Propriétés »→ alignement et distance »→ Aligner le texte sur la grille.

## Retraits de ligne

- Pour appliquer un retrait de ligne à un style de
- 20 paragraphe, aller dans le gestionnaire de styles Edition »→ Styles... »→ «Edition » du style voulu »→ Propriétés »→ Tabulation et indentation Ou bien

Propriétés du Texte »→ Colonnes et Distance au Texte »→ [Tabulation]

- alt + cmd + 'P' ⇒> Mode aperçu ou Sortir du mode aperçu (enlève les grilles, les cadres, mais on ne peut plus éditer) ou Affichage > Prévisualisation ●
- \* "N" ⇒> Lier les cadres de texte / (cliquer sur le premier cadre, appuyer sur la touche 'N' puis cliquer sur le 2ème cadre) ou Objet > Lien des cadres de texte > Lier les cadres de texte E
- ₩ U puis diquer sur les cadres en question
   > délier les cadres de texte ⊞
- cmd + 'F' \*\* Edition > Rechercher-Substituer. Ne s'applique qu'au texte qui figure après l'endroit où votre curseur est « arrêté » et seulement dans le bloc de texte sélectionné : exécuter plusieurs fois et dans chaque cadre. "7' nuis clic \*\* 700m Q
- Z' puis clic ➡> Zoom Q
- tæ cmd + '-' (moins) »→ Dézoom
- Maintenir 'cmd' pendant qu'on redimensionne un objet pour garder les proportions
- Maintenir 'alt' pour redimensionner depuis le centre
- Flèches â⇒+ţ←« pour déplacer les objets par 10 incréments
  shift + Flèches â⇒+♥←« nour déplacer les objets
- tæ shift + Flèches क → t ← « pour déplacer les objets par un incrément.
- **cmd** + '**D**' »→ Dupliquer un objet
- $\mathbf{K} \approx \mathbf{cmd} + \mathbf{shift} + \mathbf{D} \approx \mathbf{Copie}$  multiple
- **t ∂ cmd** + 'L' **→** Verrouiller l'emplacement d'un objet
- crossing c
- Ger cmd + shift + 'G' »→ Dégrouper
- Cmd + enter »→ Saut de cadre
- € cmd + shift + enter »→ Saut de colonne



# Importer des textes

On s'attarde sur cette fonctionnalité car le tutorat a été réalisé dans le cadre d'une présentation de <u>Curseurs</u>, un journal mis en forme entièrement sur Scribus, donc avec des articles écrits au préalable sur un document texte, avec un début de hiérarchie, puis envoyé à mettre en forme aux graphistes. Vous pouvez importer un texte tel quel et faire la mise en forme après, ou bien juste copier-coller, mais l'import depuis .odt ou markdown permet de fixer une première hiérarchie.

Vous pouvez demander à la personne qui vous fournit les textes de vous fournir un fichier .odt avec des enrichissements tels les niveaux de titre, et l'italique / gras dans les textes.

et l'italique / gras dans les textes.
 lci, on convertit les textes .odt en fichiers html pour ensuite les importer sur Scribus. En fonction de ce que vous voulez faire, vous pouvez importer beaucoup de formats différents

000	Descripte	An de l'Image	
	Figure	afeiiii an sa	
Numéro de p	age:	Automatique	
:×		0,000 mm	9
۲:		0,000 mm	0
Rotation :		o'0 °	-
Mise à l'éche	lle		
O Mise à l	échelle libre		
Échelle hor	izontale : 2		•••
Échelle ver	ticale : 2		
Résolution	horizontale : 6		0
Résolution	verticale : 0		0
O Aux dim	iensions du cadre	Proportionnel	
Compression	PDF		
Méthode :	Par défaut		Ø
Qualité :	Par défaut		Ø
	Effe	sts	
	Ē	2	
Pro	priétés de l'Image	Espacer - Aligner	

#### Modifier une image

C'est assez sommaire, mais ça peut suffir pour certaines : la fenêtre Effets de scribus pour les images. Pour y accéder, cliquer sur l'image puis appuyer sur les touches **cmd** + 'E', ou bien, dans la fenêtre **Propriétés de l'image**, appuyer sur le bouton [Effets].

Il y a des possibilités de coloriser l'image, la retoucher légèrement au niveau contrastes et luminosité.



🔊 🔁



### Césures

Les césures sur Scribus, c'est pas encore la folie, on peut assez peu modifier leurs réglages et on ne peut les activer qu'un cadre de texte à la fois.

Sélectionner le texte »→ Extra »→ Défaire les césures ou Effectuer les césures en fonction de ce que vous voulez (seulement sur un bloc de texte à la fois, ou bien sur tout ce que vous avez sélectionné, mais la sélection sur plusieurs pages avec des blocs chaînés n'est pas encore au point, sauf si vous sélectionnez la totalité du contenu de vos blocs chaînés par cmd + 'A')

On peut aussi gérer les césures dans Edition »→ Style... »→ Style de paragraphe »→ caractère de césures

ൽ 会

Pour les conversion Markdown(.md) to HTML(.html) ou Open Document Texte (.odt) to HTML / pour coder la hiérarchie pour Scribus, on utilise Pandoc ≫→ pandoc.org/try

Sélectionner l'entrée et la sortie (from «odt« to «html5») Cocher «**standalone**» (important) Télécharger le fichier «**download trypandoc.html**»

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	🗣 🖞 🖈 🗖 🔞 Redémarrer pour mettre à jour 🚦	
Try pandoc!	pandocfrom markdownto html5standaloneno-highlight	
ielect an example		
Convert from Odt V to	html5  V Standalone  Embed resources  Citeproc	
nput clear Choisir un fichier CURSEUQ_EM.odt	] TOC  ☐ Number sections Plain math ✓   Auto wrap	
ownload CUHSEUR La place du numenque à l'ecole v2_DD_CQ_EM.odt	ermalink download trypandoc.html download example as JSON	
dd support file Choisir un fichier Aucun fichier choisi	to value for "lang' was specified in the metadata. It is recommended that lang be pecified for this format.	
empiste Detaut V	his document format requires a nonempty ≺title> element. Defaulting to 'Untitled' s the title. To specify a title, use 'title' in metadata or -metadata title=''.	
	<pre><locrype html=""> <li>smlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang=" xml:lang=" </li></locrype></pre>	
	<pre>cmeta charset="utf-8" /&gt;</pre>	
	<pre><meta content="pandoc" name="generator"/> &lt;meta name="viewport" content="width=device-width, initial=)&lt;/pre&gt;</pre>	
	style>	
	color: #lalala; background_color: #falfalfal	
	~	
	marrine fi antes	
	max-width: 36cm;	
	padding-left: 50px;	
	padding-right: 50px;	
	padding-bottom: 50px;	
	hyphens: auto;	
	overflow-wrap: break-word;	
	font-kerning: normal;	

⇒ 🚱

I

### Éditer les styles

Fenêtre ⇒→ Propriétés du contenu pour ouvrir la fenêtre de sélection de styles Edition ⇒→ Styles pour ouvrir la fenêtre de modification des styles Créez vos styles et donnez leur le nom que vous souhaitez (sauf si vous importez un texte html, auquel cas il faudra leur donner les noms qui figurent dans le tableau ci-contre pour que les style s'appliquent automatiquement)



🍠 ත්

Scribus ne propose pas d'aperçu en direct des réglages effectués, il faut **[Appliquer]** pour voir ce que ça donne, et potentiellement faire un **cmd + Z** pour revenir en arrière. Si vous appuyez sur **[retour à zéro]**, toutes les modifications qui ont été faites depuis la dernière fois que vous avez « appliqué » une modification s'annulent.

## Créer un gabarit

Le gabarit permet de créer des « modèles » de page à appliquer à un ensemble de pages par la suite. Il peut être intéressant d'insérer un cadre de texte "numéro de page" dans le gabarit pour qu'il se retrouve sur toutes les pages sur lesquelle le gabarit a été appliqué Pour créer ou éditer un gabarit, il faut faire l'action **Edition → Gabarits →** petite feuille blanche pour créer nouveau gabarit → choisir page gauche ou page droite.

Pour appliquer un gabarit : **Page »→ Appliquer un gabarit...**  Pour ajouter un numéro de page : Insérer »→ Caractère »→ Numéro de page, ou bien cmd + alt + shift + 'P'

In gabarit Normal droite Normal gauche Normal droite State Annuler
--

## Habillage de texte

		•	Remplissage :	Habillage :	Forme :	•			8
Trar	c		G		Modifie		Omt		-
nsparence	ouleurs	Filet				Forme	ore Portée	X, Y, Z	Propriétés
					<b>0,00 mm</b>				
					$\bigcirc$				

Pour faire un habillage de texte avec une forme / une image (comme cicontre : le texte est repoussé par l'image), sélectionnez votre objet, allez dans Propriétés »→ Forme »→ Habillage et sélectionnez la fonction qui vous convient le mieux. Attention, l'objet

qui crée la forme de l'habillage doit être au premier plan et sur le même calque par rapport au texte qui « subit » la forme. Il faut parfois créer une forme par dessus un jpeg et placer le jpeg en arrière plan pour l'« habiller ».

### Plans et calques

- Pour déplacer un objet en arrière plan du calque, faire
   clic droit >> Disposition >> De haut en bas ou bien
- **De bas en haut** pour le placer au premier plan.

**Fenêtre** »> **Calques** pour afficher les calques. Il est possible de rendre les calques visibles, verrouillés, imprimables, réceptifs aux calques inférieurs, etc...

**Clic droit »→ Mettre sur le calque...** pour changer l'objet de calque.

соисои	_coucou_	*coucou*	###coucou	##coucou	#coucou	Markdown
coucou	<strong>coucou <strong></strong></strong>	<em>coucou </em>	<h3>coucou </h3>	<h2>coucou </h2>	<hl>coucou </hl>	HTML
Style de paragraphe par défaut	gras	italique	Titre 3	Titre 2	En tête 1 (style)	ODT
Style de paragraphe par défaut	Bold (style de caractère)	Italique (style de caractère)	HTML_h3 (style de paragraphe)	HTML_h2 (style de paragraphe)	HTML_h1 (style de paragraphe)	Stuje Scribus

I

### Importer un texte non-formaté

Cela supprimera toutes les modifications qui ne sont pas en adéquation avec le style de paragraphe initial (mais ça Attention, s'il y a déjà eu de la mise en forme dans le odt, supprimera aussi toutes les modifications/réglages faites d'appuyer sur la petite poubelle à côté du sélecteur styles e bold) »→ ça coule le texte avec les styles déjà appliqués Fichier >> importer un texte >> choisir 'document html' «importer le texte seul » (sinon n'affiche pas l'italique et l'import marchera mal, et importera une mise en forme solutions est de sélectionner ce qui ne vous plaît pas et de paragraphe dans l'onglet « **Propriétés du texte** » . différente. Il arrive que le texte s'importe malgré tout avec des réglages pré-établis : dans ce cas, une des ➡ Filtre d'importation : fichier html, décocher Une fois que les styles sont créés : à la main, et les bold / italiques...)

# Importer une image

لخ 🔇

Il vaut mieux créer un cadre d'image «I » avant de l'importer **cmd +** T ou **Fichier » hmporter » hmporter une image**, même si le glisser déposer fonctionne sur Mac Dans l'onglet propriétés du contenu, on vous propose deux options : mise à l'échelle libre (import de l'image à l'échelle 100%) ou bien aux dimensions du cadre. Il est également possible de régler les paramètres de l'image en faisant un **clic droit** dessus **Image »** 

Actualiser / Effets / Adapter

CTILD -	е Ф	¢ ۶		C Q C		Mm	données absolues	· rapport à la surface de travail · rapport à la page	19,457 mm	12,567 mm	fier le contour tuer les noeuds	Remise à zéro du contour	tialise toutes les modifications	ok Annuler
	÷	ф	+	۰H	10 %	10,583 m	Coordo	par r     par r	: <b>x</b>	۲: ۲:	Modifie Masqu	ä	Réinitia	>

## Tracés et formes

Créer des vecteurs ou des formes complexes avec Scribus se fait grâce à l'outil '**B**' (plume/Bézier). Pour modifier la forme créée, il suffit de double cliquer dessus et le menu plume s'affiche. Le menu plume est très complet, mais un peu incompréhensible pour quelqu'une qui n'y a jamais été confrontée. Par défaut, Scribus dissocie le contour et la forme intérieure. Pour éviter cela, cochez **Modifier le contour** avant de modifier votre forme. Si vous prévoyez de faire un habillage, il vaut mieux créer sa forme sans la modifier ensuite. Si vous appliquez un habillage puis que vous modifiez la forme ensuite, vous avez une chance sur 2 que l'habillage ne s'applique pas à la nouvelle forme que vous avez créée.



🐊 රි