



La boîte à outils du formateur 2.0

Créer des murs collaboratifs en ligne

Scrumbl : <http://scrumbl.ca/>
Lino : <http://en.linoit.com/> (tableau en liège collaboratif en ligne)
Framemo : <https://framemo.org/>
Padlet : <https://fr.padlet.com/>

Créer des infographies

Canva : https://www.canva.com/fr_fr/creer/infographies/
Easel.ly : <https://www.easel.ly/>
Visme : <https://www.visme.co/> (premières fonctionnalités gratuites...)
Genial.ly : <https://www.genial.ly>

Créer des cartes heuristiques

Wisemapping : <http://www.wisemapping.com/index.html>
Vous pouvez partager votre mindmap avec n'importe qui, en l'intégrant dans n'importe quelle page Web. Pas de plug-ins nécessaires.

Coggle : <https://coggle.it/>
Mind 42 : <https://mind42.com/>
Bubbl : <https://bubbl.us/>
Lucidchart : <https://www.lucidchart.com/>
Mindmeister : <https://www.mindmeister.com/fr>
Creately : <https://creatly.com/>
Mindomo : <https://www.mindomo.com/fr/>
SpiderScribe : <https://www.spiderscribe.net/>

Capturez et organisez des notes de texte, des fichiers et des images, des événements et des lieux. Vous pouvez créer des cartes privées ou publiques, collaborer et partager avec d'autres. Les cartes sont stockées "dans le nuage" et peuvent être consultées de n'importe où.

Créer des questionnaires ou des sondages en ligne

Survey Monkey : <http://fr.surveymonkey.com>
Askabox : www.askabox.fr/
Eval&Go : <https://www.evalandgo.fr/>
Typeform : <https://www.typeform.com/>
Sli.do : <https://www.sli.do/>
Beekast : <https://www.beekast.com>

Créer et diffuser des vidéos (banc de montage vidéos)

Shotcut : <https://shotcut.org/download/>
VSDC free video editor : <https://vsdc-free-video-editor.fr.softonic.com/>
DaVinci Resolve 14 : <https://www.blackmagicdesign.com/fr/products/davinciresolve/>

Créer son propre wiki gratuitement

Rendez-vous wiki : <http://www.rendez-vous-wiki.com>
Wikimatrix : <http://www.wikimatrix.org>
Guide Wikimatrix : <http://www.wikimatrix.org/wizard.php>

Créer un blog, des journaux en ligne et des newsletters

Over-blog : <http://www.over-blog.com/>
Bloguez : <http://www.bloguez.com/>
WordPress : <http://www.wordpress-fr.net/>
Typepad : <http://www.typepad.com/>
Framablog : <https://framablog.org/>

Créer, gérer, mettre en ligne et faire circuler des documents

Zoho : <http://www.zoho.com/>
EditGrid : <http://www.editgrid.com/>
One drive : <https://onedrive.live.com>
Dropbox : <https://www.dropbox.com>
Teambox : <https://redbooth.com/?ref=teambox>



La boîte à outils du formateur 2.0

Créer des présentations partagées sur le Web

Prezi: <http://prezi.com> (payant)
Slideshare : <http://www.slideshare.net>
ScreenCast : <http://www.screencast.co>
Redpen: <https://redpen.io/>

Créer des QR Code

QRCode : <http://www.code-qr.net/creer-un-code-qr.php>

Créer et diffusez des formulaires en ligne

Framaforms : <https://framaforms.org/>
Microsoft forms: <https://forms.office.com/>

Conservé une page Web

Clipboard: <http://www.clipboard.com>

Dessiner à plusieurs en ligne

Cosketch : <http://cosketch.com/>

Diffuser des vidéos en ligne

Youtube : <http://www.youtube.com>
Dailymotion : <http://www.dailymotion.com/fr>
Vimeo : <https://vimeo.com/fr>

Echanger et transmettre rapidement des informations

Twitter : <http://twitter.com/>
Hello : <http://hello.com/>

Echanger sur des réseaux sociaux

Facebook : <http://fr-fr.facebook.com/>
Linkedin : <http://www.linkedin.com>
Viadeo <http://www.viadeo.com/>
Google+ : <http://bit.ly/ihYdC1>
SocialGo <http://www.socialgo.com/>

Echanger avec un service de web conférences et visioconférences

Any meeting : <http://www.anymeeting.com/>
Adobe connect: <http://www.adobe.com/fr/products/adobeconnect.html>
Join me : <https://join.me/>
Sylaps : <https://sylaps.com/>
Appear.in: <https://appear.in>

Elaborer une veille sur tous sujets

Pearltrees : <http://www.pearltrees.com>
Pearltrees permet de collectionner, d'organiser, et de partager tout ce que vous aimez sur le web
Pinterest – catalogue d'idées du net: <https://fr.pinterest.com>
Scoop-it : <http://www.scoop.it/>
FeedDemon: <http://www.feedException.com/>

Ecrire à plusieurs et en ligne

Framapad: <https://framapad.org/>
Onenote: <https://www.onenote.com>
Milanote: <https://www.milanote.com>
Omnibook: <https://omnibook.pro/>
(Ecrire un livre en mode collaboratif)



La boîte à outils du formateur 2.0

Générer des flux RSS, des alertes mails sur page web, agrégateurs RSS

Feedbeater : <http://www.diffbot.com/apps/feedbeater/>
Netvibes : <http://www.netvibes.com/fr>
FeedReader : <http://www.feedreader.com/>
NetNewsWire : <http://netnewswireapp.com/>

Générer un nuage de mots

Wordle : <http://www.wordle.net>
Wordart : <https://wordart.com/>
Beekast : <https://www.beekast.com>

Gérer des tâches et des projets

Kanvse — *Gestionnaire de tâches et de projets*
<https://www.kanvse.com>
Trello : <https://trello.com/>
Kanban : <https://kanbanflow.com/>
Flask : <https://flask.io/> (*liste de tâches à partager*)
Framaboard : <https://framaboard.org/>
Framaestro : <https://framaestro.org/>

Organiser et planifier des réunions et des tâches

Doodle : <http://doodle.com/>
Zoutch ! : www.zoutch.com/
Loomio : <https://www.loomio.org>

Regarder ensemble des vidéos ou écouter ensemble de la musique

Togethertube : <https://togethertube.com/>
Gaze : <https://lets gaze.com/#/>

Partager des fichiers de manière confidentielle

Framadrop : <https://framadrop.org/>
Framapic : <https://framapic.org/> (*images*)

Partager des écrans à distance

Spark Angels : <http://www.spark-angels.com/web/index.php>
Vyew : <http://vyew.com/s>

Partager et capturer des écrans

Snaggy : <https://snaggy.com/>
Monosnap : <https://monosnap.com>
Screenshot de firefox : <https://screenshots.firefox.com/>

Passer des appels téléphoniques

Skype : <http://www.skype.com/intl/fr>
Appear.in : <https://appear.in/>

Présenter en ligne

PPTplex :
<http://www.officelabs.com/projects/pptPlex/Pages/default.aspx>
Slides : <https://slides.com/>
Zoho Show : <https://www.zoho.com/docs/show.html> - *Equivalent de powerpoint*

Produire des ressources numériques

Ebook creator : *Pour transformer les fichiers texte dans des applications pour Android*
eBook <http://flipbuilder.fr/ebook-creator-gratuit.html>
Scrap! Photo Book Maker PRO: *Réalisation d'un album photos (payant)*
<http://dl.cafeapk.com/?id=com.codeiv.PhotoBook.Pro&ver=26>
Photo.to Lab : *Créez photomontages et photocollages. 450 effets originaux de photos pour créer des avatars, cartes virtuelles, effets animés...* <http://pho.to/fr/>
Mantano Reader lite : *Lecteur d'epub et de pdf permettant de surligner du texte, créer des annotations textuelles depuis son smartphone (payante)*
<http://www.mantano.com/produits/mantano-reader-pour-android/>
Foxit reader 8.0 : *Le lecteur de PDF primé*
<https://www.foxitsoftware.com/fr/products/pdf-reader>



La boîte à outils du formateur 2.0

S'organiser

Evernote basic : *Prise des notes (pense-bête, listes diverses, notes de cours, notes durant une rencontre, itinéraires de trajet...).* La version gratuite permet la synchronisation sur 2 appareils seulement : <https://evernote.com>

Rainlendar : <http://www.rainlendar.net/cms/index.php>

Calendrier avec alarmes

Stocker gratuitement pour téléphone smartphone

Boxnet : <http://box.net>

Hubic : <https://hubic.com/fr/>

Stockez en ligne, synchronisez vos documents sur vos différents équipements et partagez vos fichiers en un clic. (25 Go gratuit)

Stocker des données en ligne

Otixo : <http://otixo.com/>

Framadrive: <https://framadrive.org/login>

Stocker des images

Hostingpics : <http://www.hostingpics.net>

Traduire instantanément des textes en différentes langues et/ou dictionnaires

Systran: <http://www.systran.fr/lp/traduction-en-ligne-gratuite>

Lingoes: dictionnaire multilingue et traduction on et off line de 60 langues www.lingoes.net

Dictionary.NET : dictionnaire multilingue, traductions dans plus de 65 langues
<http://www.dictionary.com/browse/net>

Google translate : <http://translate.google.fr>

Utilitaires

STDU Viewer : *Visionner n'importe quel format de fichier, sans devoir installer le moindre programme tiers* : <http://www.stdutility.com/stdviewer.html>

LibreOffice : <https://fr.libreoffice.org/>

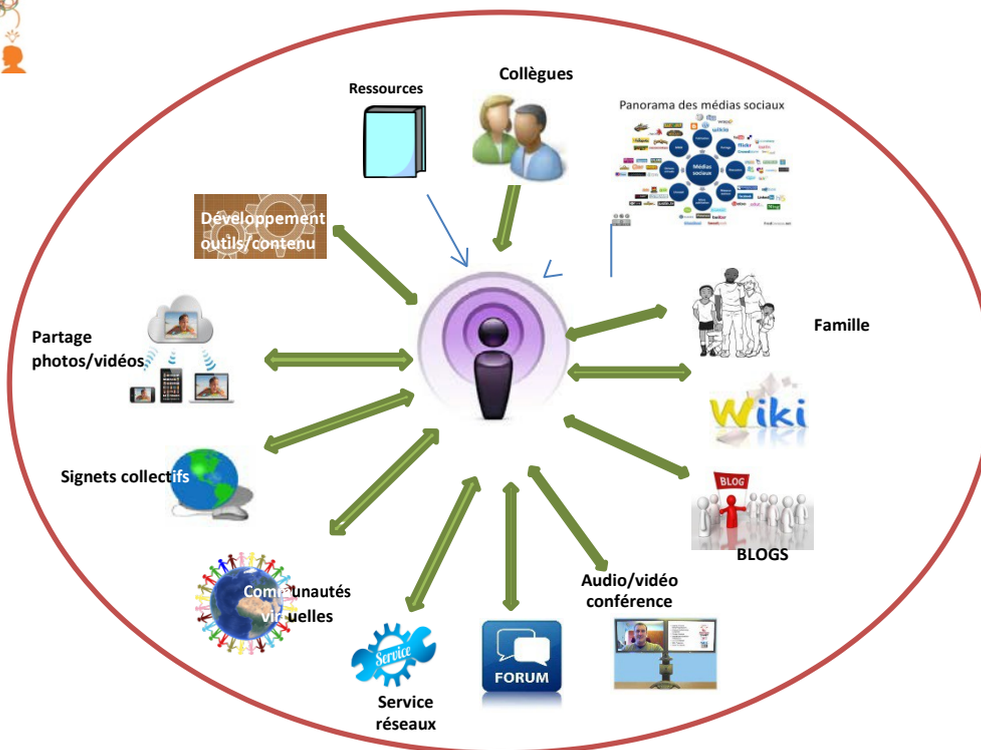
OTranscribe : <http://otranscribe.com/>

Outil en ligne gratuit pour éditer les transcriptions

Les 1618 logiciels libres par rubriques de Framasoft :
<https://framasoftware.org/>



La boîte à outils du formateur 2.0



<https://scenari.org/index.html>

SCENARI est une suite logicielle libre qui permet la création de documents multisupports (site web, présentation, diapo, pdf...) à partir d'une seule édition. Pour y accéder: <https://scenari.org/>
Cela permet :

- de gagner du temps dans la production et la maintenance de vos documents,
- de créer, échanger et travailler à plusieurs sur un même fonds documentaire,
- de devenir son propre éditeur de contenus réutilisables dans différents contextes,
- une mise en forme automatisée qui permet de vous concentrer sur votre rôle d'auteur. Les différentes chaînes éditoriales Scenari proposent des formes de publications adaptées aux particuliers, aux entreprises, mais également au monde éducatif.

chaînes éditoriales Scenari proposent des formes de publications adaptées aux particuliers, aux entreprises, mais également au monde éducatif.

OptimOffice est une suite bureautique *Wysiwym* qui optimise la création de documents. La chaîne éditoriale OptimOffice :

- automatise la publication d'un contenu sous trois formes : site web, papier, diaporama ;
- facilite la réutilisation de fragments de contenus.

Projets, présentations : OptimOffice- Présentation des projets sous différentes formes (site web, diaporama, support écrit)

- **Enseignement : Opale** _ Réalisation de cours en ligne riches et structurés.

Opale est une chaîne éditoriale de création de **modules de formation expositifs**, pouvant être utilisés en formation présentielle, à distance et mixte. Opale offre une solution pour la gestion et la publication multisupport des contenus pédagogiques :

- support papier imprimables (formats ODT, OpenDocument Text et PDF),
- diaporama (format HTML) pour la projection ;
- site web (HTML) ;
- module web compatible avec les normes SCORM 1.2 et 2004 pour une diffusion via une plateforme de formation (LMS).

Opale est destinée aux formateurs, enseignants, organisations, centres de formation, écoles internes, ayant besoin de solutions pour gérer la production et la publication de contenus pédagogiques élaborés.

- **Documentation logicielle : Dokiel-** Éditez des documentations matérielles ou logicielles en ligne.
- **Média enrichi : WebMedia-**
- Et tous les autres modèles : **Topaze, Technopale, Lexique, Quetzal, Rubis, Emeraude...**

Guide utilisateur : <https://scenari.org/co/home.html>
https://scenari.org/co/2_0_INTRO_Products.html



La boîte à outils du formateur 2.0

FONCTIONNALITES GENERALES

Scenari est une technologie, méthodologie et un ensemble d'outils qui permettent de :

- créer et modifier des chaînes éditoriales,
- gérer des déclinaisons, adaptations, traductions d'une chaîne éditoriale par rapport à une autre chaîne de référence,
- diffuser ses chaînes éditoriales en tant qu'application autonome, client/serveur, "pack" de modèle - pour linux, windows et MacOS X,
- exploiter des packs de modèles (obtenir l'interface d'édition et les outils de génération).

Scenari suit le principe des Chaînes éditoriales, il se décline en 6 "M":

- ➔ **Modèle** : guider et structurer l'écriture, homogénéiser la publication, contrôler la qualité
- ➔ **Multisupports** : écrire une fois, publier sur plusieurs supports, maintenir un fond documentaire
- ➔ **Multiusages** : découper le contenu en unités documentaires, réutiliser sans recopier, adapter pour différents contextes
- ➔ **Multimédias** : intégrer tous types de contenus (du texte à l'audiovisuel), assurer l'accessibilité, structurer dans l'espace et le temps le document
- ➔ **Mise à jour** : assurer la maintenance des contenus, des publications (par exemple dans le cas d'un site Web à remanier), permettre une démarche d'amélioration continue
- ➔ **Métier** : utiliser le langage du domaine, archiver en langage non technique, être spécifique à l'usage dans un contexte métier.

<https://www.projet-plume.org/fiche/opale>

AUTRES FONCTIONNALITES

La suite logicielle Scenari se compose de :

- SCENARIchain : outil auteur pour exploiter un modèle documentaire (en local ou à distance)
- SCENARIClient : outil auteur pour exploiter un modèle documentaire (à distance seulement)
- SCENARIServer et SCENARIServerLite : serveur de centralisation des contenus de plusieurs auteurs
- SCENARIBuilder : outil de conception de modèle documentaire
- SCENARIStyler : pack de modification de charte graphique pour un modèle documentaire existant

Les modèles peuvent également être diffusés en tant qu'application auteur autonome.

La version 4.0 offre en particulier de nouvelles fonctionnalités collaboratives (versionning, historique, gestion des droits...) lors des déploiements sur un SCENARIServer.

INTEROPERABILITE

Format d'enregistrement des données saisies dans l'éditeur : XML.

Suivant les différentes applications pour prendre en charge chaque type de document :

- Objets insérables en tant que ressource externe : png, gif, jpeg (opérations de redimensionnement), mpeg, avi, flv, mp4, webm, swf, ogg, wav, opus (avec player intégré aux publications web), odt, odg, ods, odf (convertis en image pour les publications web), doc, xls, pdf (lien vers un fichier)...
- Importation : il est possible de créer des scripts XSL pour partir d'une autre source de contenu (de préférence, un autre format de type XML structuré), ils ne sont pas intégrés directement aux applications Scenari.
- Sortie : HTML, SCORM 1.2 / 2004, ODT (indirectement PDF).
- Export : il est possible de créer des scripts XSL et de les placer à l'intérieur des chaînes éditoriales Scenari (exemple : flux RSS).

Le modélisateur choisit les formats qu'il souhaite exploiter et il détermine les modalités de fonctionnement.