|  |  |
| --- | --- |
| **Créer des murs collaboratifs en ligne** | **Scrumbl** : [**http://scrumblr.ca/**](http://scrumblr.ca/)**Lino** : [**http://en.linoit.com/**](http://en.linoit.com/)(tableau en liège collaboratif en ligne)**Framemo** : [**https://framemo.org/**](https://framemo.org/) **Padlet :** [**https://fr.padlet.com/**](https://fr.padlet.com/) |
| **Créer des infographies** | **Canva** : [**https://www.canva.com/fr\_fr/creer/infographies/**](https://www.canva.com/fr_fr/creer/infographies/) **Easel.ly** : [**https://www.easel.ly/**](https://www.easel.ly/)**Visme** : [**https://www.visme.co/**](https://www.visme.co/) **(premières fonctionnalités gratuites…) Genial.ly** : [**https://www.genial.ly**](https://www.genial.ly/) |
| **Créer des cartes heuristiques** | **Wisemapping** : [**http://www.wisemapping.com/index.html**](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 plugins necessaires.***Coggle**: [**https://coggle.it/**](https://coggle.it/) **Mind 42**: [**https://mind42.com/**](https://mind42.com/) **Bubbl:** [**https://bubbl.us/**](https://bubbl.us/)**Lucidchart** : [**https://www.lucidchart.com/**](https://www.lucidchart.com/) **Mindmeister** : [**https://www.mindmeister.com/fr**](https://www.mindmeister.com/fr) **Creately**: [**https://creately.com/**](https://creately.com/)**Mindomo**: [**https://www.mindomo.com/fr/**](https://www.mindomo.com/fr/) **SpiderScribe** : [**https://www.spiderscribe.net/**](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**](http://fr.surveymonkey.com/) **Askabox:** [**www.askabox.fr/**](http://www.askabox.fr/)**Eval&Go** : [**https://www.evalandgo.fr/**](https://www.evalandgo.fr/) **Typeform**: [**https://www.typeform.com/**](https://www.typeform.com/) **Sli.do**: [**https://www.sli.do/**](https://www.sli.do/)**Beekast**: [**https://www.beekast.com**](https://www.beekast.com/) |
| **Créer et diffuser des vidéos (banc de montage vidéos)** | **Shotcut :** [**https://shotcut.org/download/**](https://shotcut.org/download/)**Vsdc free video editor :** [**https://vsdc-free-video-editor.fr.softonic.com/**](https://vsdc-free-video-editor.fr.softonic.com/) **DaVinci Resolve 14** : [**https://www.blackmagicdesign.com/fr/products/davinciresolve/**](https://www.blackmagicdesign.com/fr/products/davinciresolve/) |
| **Créer son propre wiki gratuitement** | **Rendez-vous wiki :** [**http://www.rendez-vous-wiki.com**](http://www.rendez-vous-wiki.com/) **Wikimatrix :** [**http://www.wikimatrix.org**](http://www.wikimatrix.org/)**Guide Wikimatrix :** [**http://www.wikimatrix.org/wizard.php**](http://www.wikimatrix.org/wizard.php) |
| **Créer un blog, des journaux en ligne et des newsletters** | **Over-blog :** [**http://www.over-blog.com/**](http://www.over-blog.com/) **Bloguez :** [**http://www.bloguez.com/**](http://www.bloguez.com/) **WordPress :** [**http://www.wordpress-fr.net/**](http://www.wordpress-fr.net/) **Typepad :** [**http://www.typepad.com/**](http://www.typepad.com/) **Framablog** : [**https://framablog.org/**](https://framablog.org/) |
| **Créer, gérer, mettre en ligne et faire circuler des documents** | **Zoho :** [**http://www.zoho.com/**](http://www.zoho.com/) **EditGrid :** [**http://www.editgrid.com/**](http://www.editgrid.com/) **One drive:** [**https://onedrive.live.com**](https://onedrive.live.com/)  **Dropbox :** [**https://www.dropbox.com**](https://www.dropbox.com/)**Teambox :** [**https://redbooth.com/?ref=teambox**](https://redbooth.com/?ref=teambox) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Créer des****présentations partagées sur le Web** | **Prezi:** [**http://prezi.com**](http://prezi.com/) **(payant) Slideshare :** [**http://www.slideshare.net**](http://www.slideshare.net/) **ScreenCast :** [**http://www.screencast.co**](http://www.screencast.co/) **Redpen:** [**https://redpen.io/**](https://redpen.io/) |
| **Créer des QR Code** | **QRCode :** [**http://www.code-qr.net/creer-un-code-qr.php**](http://www.code-qr.net/creer-un-code-qr.php) |
| **Créez et diffusez des formulaires en ligne** | **Framaforms** : [**https://framaforms.org/**](https://framaforms.org/) **Microsoft forms:** [**https://forms.office.com/**](https://forms.office.com/) |
| **Conserver une page Web** | **Clipboard:** [**http://www.clipboard.com**](http://www.clipboard.com/) |
| **Dessiner à plusieurs en ligne** | **Cosketch** : [**http://cosketch.com/**](http://cosketch.com/) |
| **Diffuser des vidéos en ligne** | **Youtube :** [**http://www.youtube.com**](http://www.youtube.com/)**Dailymotion :** [**http://www.dailymotion.com/f**](http://www.dailymotion.com/fr)**r** **Vimeo :** [**https://vimeo.com/fr**](https://vimeo.com/fr) |
| **Echanger et transmettre rapidement des informations** | **Twitter :**[**http://twitter.com/**](http://twitter.com/) **Heello :** [**http://heello.com/**](http://heello.com/) |
| **Echanger sur des réseaux sociaux** | **Facebook :** [**http://fr-fr.facebook.com/**](http://fr-fr.facebook.com/) **Linkedin :** [**http://www.linkedin.com**](http://www.linkedin.com/)  **Viadeo** [**http://www.viadeo.com/**](http://www.viadeo.com/)  **Google+ :** [**http://bit.ly/ihYdC1**](http://bit.ly/ihYdC1)  **SocialGo** [**http://www.socialgo.com/**](http://www.socialgo.com/) |
| **Echanger avec un service de web conférences et visioconférences** | **Any meeting :** [**http://www.anymeeting.com/**](http://www.anymeeting.com/)**Adobe connect:** [**http://www.adobe.com/fr/products/adobeconnect.html**](http://www.adobe.com/fr/products/adobeconnect.html) **Join me :** [**https://join.me/**](https://join.me/)**Sylaps :** [**https://sylaps.com/**](https://sylaps.com/) **Appear.in:** [**https://appear.in**](https://appear.in/) |
| **Elaborer une veille sur tous sujets** | **Pearltrees :** [**http://www.pearltrees.com**](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**](https://fr.pinterest.com/) **Scoop-it :** [**http://www.scoop.it/**](http://www.scoop.it/)**FeedDemon:** [**http://www.feeddemon.com/**](http://www.feeddemon.com/) |
| **Ecrire à plusieurs et en ligne** | **Framapad:** [**https://framapad.org/**](https://framapad.org/) **Onenote:** [**https://www.onenote.com**](https://www.onenote.com/) **Milanote:** [**https://www.milanote.com**](https://www.milanote.com/)**Omnibook:** [**https://omnibook.pro/**](https://omnibook.pro/) **(***Ecrire un livre en mode collaboratif***)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Générer des flux RSS, des alertes mails sur page web, agrégateurs RSS** |  | **Feedbeater :** [**http://www.diffbot.com/apps/feedbeater/**](http://www.diffbot.com/apps/feedbeater/) **Netvibes :** [**http://www.netvibes.com/fr**](http://www.netvibes.com/fr)**FeedReader :** [**http://www.feedreader.com/**](http://www.feedreader.com/) **NetNewsWire :** [**http://netnewswireapp.com/**](http://netnewswireapp.com/) |
| **Générer un nuage de mots** |  | **Wordle :** [**http://www.wordle.net**](http://www.wordle.net/)  **Wordart :** [**https://wordart.com/**](https://wordart.com/) **Beekast:** [**https://www.beekast.com**](https://www.beekast.com/) |
| **Gérer des tâches et des projets** |  | [**Kanvse —** *Gestionnaire de tâches et de projets*](https://www.kanvse.com/)[**https://www.kanvse.com**](https://www.kanvse.com/) **Trello :** [**https://trello.com/**](https://trello.com/)**Kanban :** [**https://kanbanflow.com/**](https://kanbanflow.com/)**Flask:** [**https://flask.io/**](https://flask.io/)*(liste de tâches à partager)* **Framaboard :** [**https://framaboard.org/**](https://framaboard.org/) **Framaestro:** [**https://framaestro.org/**](https://framaestro.org/) |
| **Organiser et planifier des réunions et des tâches** | **Doodle :** [**http://doodle.com/**](http://doodle.com/)**Zoutch !:** [**www.zoutch.com/**](http://www.zoutch.com/) **Loomio:** [**https://www.loomio.org**](https://www.loomio.org/) |
| **Regarder ensemble des vidéos ou écouter ensemble de la musique** |  | **Togethertube :** [**https://togethertube.com/**](https://togethertube.com/) **Gaze :** [**https://letsgaze.com/#/**](https://letsgaze.com/%23/) |
| **Partager des fichiers de manière confidentielle** |  | **Framadrop:** [**https://framadrop.org/**](https://framadrop.org/) **Framapic:** [**https://framapic.org/**](https://framapic.org/)*(images)* |
| **Partager des écrans à distance** |  | **Spark Angels :** [**http://www.spark-angels.com/web/index.php**](http://www.spark-angels.com/web/index.php)**Vyew :** [**http://vyew.com/s**](http://vyew.com/s) |
| **Partager et capturer des écrans** |  | **Snaggy** : [**https://snag.gy/**](https://snag.gy/) **Monosnap**: [**https://monosnap.com**](https://monosnap.com/)**Screenshot de firefox**: [**https://screenshots.firefox.com/**](https://screenshots.firefox.com/) |
| **Passer des appels téléphoniques** |  | **Skype :** [**http://www.skype.com/intl/fr**](http://www.skype.com/intl/fr)**Appear.in :** [**https://appear.in/**](https://appear.in/) |
| **Présenter en ligne** |  | **PPTplex :** [**http://www.officelabs.com/projects/pptPlex/Pages/default.aspx**](http://www.officelabs.com/projects/pptPlex/Pages/default.aspx) **Slides:** [**https://slides.com/**](https://slides.com/)**Zoho Show:** [**https://www.zoho.com/docs/show.html-**](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 Androïd***eBook** [**http://flipbuilder.fr/ebook-creator-gratuit.html**](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**](http://dl.cafeapk.com/?id=com.codeiv.PhotoBook.Pro&amp%3Bver=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/**](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/**](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**](https://www.foxitsoftware.com/fr/products/pdf-reader) |

|  |  |
| --- | --- |
| **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**](https://evernote.com/)**Rainlendar :** [**http://www.rainlendar.net/cms/index.php**](http://www.rainlendar.net/cms/index.php)*Calendrier avec alarmes* |
| **Stocker gratuitement pour téléphone smartphone** | **Boxnet :** [**http://box.net**](http://box.net/)**Hubic :** [**https://hubic.com/fr/**](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/**](http://otixo.com/)**Framadrive:** [**https://framadrive.org/login**](https://framadrive.org/login) |
| **Stocker des images** | **Hostingpics :** [**http://www.hostingpics.net**](http://www.hostingpics.net/) |
| **Traduire instantanément des textes en différentes langues et/ou dictionnaires** | **Systran:** [**http://www.systran.fr/lp/traduction-en-ligne-gratuite**](http://www.systran.fr/lp/traduction-en-ligne-gratuite)**Lingoes: dictionnaire multilingue et traduction on et off line de 60 langues** [**www.lingoes.net**](http://www.lingoes.net/)**Dictionary.NET** *: dictionnaire multilingue, traductions dans plus de 65 langues*[**http://www.dictionary.com/browse/net**](http://www.dictionary.com/browse/net)**Google translate :** [**http://translate.google.fr**](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/stduviewer.html**](http://www.stdutility.com/stduviewer.html) **LibreOffice :** [**https://fr.libreoffice.org/**](https://fr.libreoffice.org/)**OTranscribe :** [**http://otranscribe.com/**](http://otranscribe.com/)*Outil en ligne gratuit pour éditer les transcriptions***Les 1618 logiciels libres par rubriques de Framasoft :** [**https://framasoft.org/**](https://framasoft.org/) |

**Collègues**

**Ressources**

**Développement**

**outils/contenu**

**Partage**

**photos/vidéos**

**Famille**

**Signets collectifs**

**BLOGS**

**Audio/vidéo**

**conférence**

**virtuelles**

**Service**

**réseaux**

[**https://scenari.org/index.html**](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 vosdocuments,
* 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.

**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 decontenus.

[Projets, présentations : **OptimOffice**](https://scenari.org/modeles/OptimOffice/)**-** Présentation des projets sous différentes formes ( site web, diaporama, support écrit )

* [Enseignement : **Opale**](https://scenari.org/modeles/Opale/)\_ Réalisation de cours enligne 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**](https://scenari.org/modeles/Dokiel/)**-** Éditez des documentations matérielles ou logicielles en ligne.
* [Média enrichi : **WebMedia**](https://scenari.org/modeles/Webmedia/)**-**
* Et [tous les autres modèles :](https://scenari.org/co/modeles.html) **Topaze, Technopale, Lexique, Quetzal, Rubis, Emeraude...**

**Guide utilisateur :** [**https://scenari.org/co/home.html**](https://scenari.org/co/home.html)

[**https://scenari.org/co/2\_0\_INTRO\_Produits.html**](https://scenari.org/co/2_0_INTRO_Produits.html)



# 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**](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.

**6**