



Guide utilisateur d'OptimOffice

Manuel d'utilisation d'OptimOffice

Version du document v2.1

Date janvier 2010

Rédacteurs

Étudiants de l'Université de Technologie de Compiègne :

- Stéphane Ly
- Grégoire Marchetaux
- Asmaa Dennay

Relecture et mise à jour de la documentation :

- Lætitia Baillet, ICS
- Mathias Valais-Gérard, ICS



Sommaire

Introduction.....	5
I Présentation d'Optim.....	6
II L'éditeur Scenari.....	7
III Organiser son espace de travail.....	9
IV Création de contenus : principes généraux.....	11
1 Principes d'écriture.....	12
2 Créer un item racine.....	13
3 Créer le corps du contenu.....	15
3.1. Utiliser la grille de saisie.....	15
3.2. Saisir du texte.....	19
3.3. Importer et intégrer des ressources.....	29
V Création de contenus avec Optim.....	32
1 Créer un site web.....	32
2 Créer un diaporama.....	34
3 Créer un rapport.....	34
VI Publier un contenu.....	36
1 Filtrer les publications.....	37
2 Paramètres de publication.....	39
3 Publier un papier / rapport.....	40
4 Publier un diaporama.....	42
5 Publier un site web.....	45



VII Exemple d'application.....	50
VIII Média web et fonctions interactives.....	55
IX L'utilisation des fragments.....	59
Glossaire.....	60



Présentation d'OptimOffice

Bienvenue dans le guide utilisateur d'OptimOffice. Cette documentation a pour but de guider vos premiers pas avec Optim.

OptimOffice est une chaîne éditoriale Scenari. Elle permet de rédiger et de structurer **un unique contenu**, et de décliner la publication sur différents supports : papier (dossier, rapport, etc.), diaporama, site web. Optim permet d'avoir un outil de type bureautique, avec les avantages d'une chaîne éditoriale. Contrairement aux autres chaînes éditoriales Scenari, OptimOffice est une chaîne éditoriale générique : elle n'est pas orientée métier, et se fonde sur des items "généralistes".

Contenu de la documentation

Ce guide présente d'abord les fonctionnalités du logiciel SCENARlchain, puis décrit l'environnement de production. Des conseils pour l'organisation de l'espace de travail, des explications sur la création des contenus.

La seconde partie décrit pas à pas la création de document avec Optim, selon les supports utilisés.



I Présentation d'Optim

OptimOffice permet de créer des documents génériques, sans orientation métier particulière.

Il vise à simplifier la production de documents et d'en décliner la publication

- version web
- versions papier (rapport, dossier, etc.)
- diaporama

L'édition multi-support dans Optim

Tous les modèles Scenari permettent une déclinaison de la publication sur différents supports, selon les usages de consultation des documents : un même contenu est disponible selon l'ergonomie spécifique du support, en tirant parti de toutes ses possibilités, et en adaptant la consultation. Un document PDF destiné à l'impression ne se manipule pas comme un site web ou un cédérom et n'offre pas les mêmes fonctions à l'utilisateur.

Optim reprend et affine ce principe : au lieu de créer un document, puis de choisir le support de publication, l'utilisateur choisit dès l'abord le support **principal** de publication (web, papier ou diaporama). Il pourra ensuite profiter des publications dites "alternatives", mais qui seront la déclinaison d'un support principal.

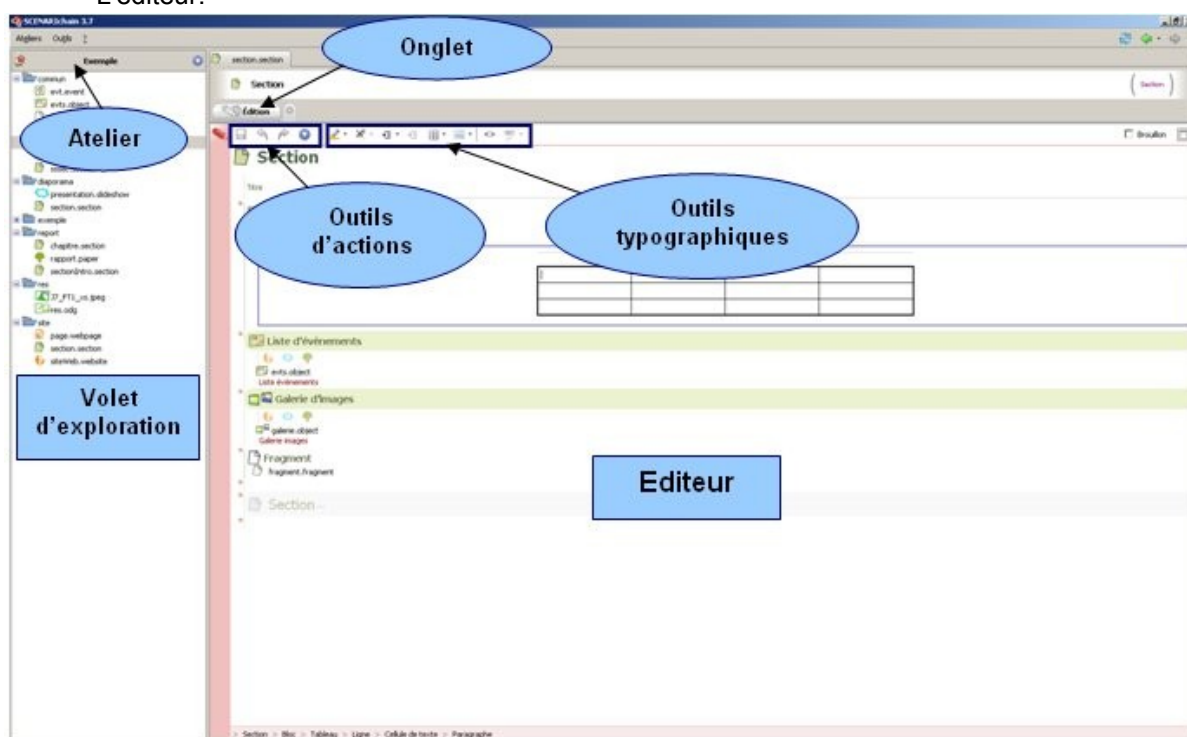
Proposer une version web d'un rapport conçu pour le papier n'est pas exactement équivalent à donner accès à une version papier, imprimable de son site web...

Cette distinction a une grande importance et dans l'écriture et dans la mutualisation des items`.

II L'éditeur Scenari

OptimOffice se présente sous forme de deux volets principaux :

- Le volet d'exploration*
- La zone d'édition des contenus qui comprend :
 - Les onglets ;
 - La barre d'outils (outils d'actions, outils typographiques) ;
 - L'éditeur.



Écran 1

Volet d'exploration

Il s'agit d'un volet présentant l'arborescence des items composant un document et organisés dans des espaces*.

Zone d'édition

Cette zone au centre sert à :

- Ecrire le contenu en suivant la grille de saisie ;




Voir aussi...



- Composer le document en insérant :
 - Des items (ou éléments de contenu) ;
 - Des ressources (image, vidéo, flux audio...)
- Créer des supports dans différents formats


Volet d'affichage de l'arborescence et du plan

Pour afficher ce volet :

-  Sélectionnez un item dans le volet d'exploration (un item diaporama par exemple) ;
-  Faites un clic-droit sur l'item ;
-  Puis cliquez sur **Afficher le plan**.

La structure de l'item sélectionné s'affiche dans ce volet : ce plan est interactif et permet de naviguer dans le document.

Ce volet permet aussi d'afficher le réseau* d'items.



III Organiser son espace de travail

Classer ses items dans des espaces



Espace

Un espace est un dossier de classement. Il se comporte comme un répertoire de l'explorateur de fichiers. Les espaces forment une arborescence.



Attention

Vous devez créer **au moins un** espace* dans un atelier. Vous ne pouvez pas créer un item directement dans l'atelier : il est forcément classé dans un espace*.

Faciliter la reprise

Organiser ses items dans des espaces permet de pouvoir reprendre facilement un projet, pour ses coéquipiers, pour une personne externe ou même pour soi-même ("à froid").

Créer un espace

- ⚙ Cliquez, dans le volet d'exploration, sur le nom de votre atelier (ainsi, aucun espace n'est sélectionné) ;
- ⚙ Cliquez sur le bouton **Créer un espace** : la fenêtre **Ajout d'un espace** s'affiche ;
- ⚙ Saisissez le nom de ce nouvel espace* dans la zone de saisie ;
- ⚙ Cliquez sur **OK**.



Conseils de structure

Il est conseillé d'organiser ses items sous quatre principaux espaces :

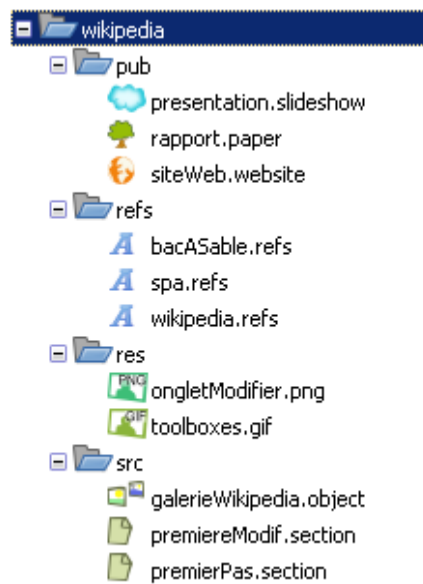
- **pub** : contient les items de publication, afin de ne pas avoir à fouiller pour publier son contenu ;
- **ref** : contient les items de référence (définitions...) ;
- **res** : contient les items de ressources (images...) ;
- **src** : contient les items de contenu.

Chacun de ces espaces devrait en contenir d'autres, décrivant un thème de ressources ou une partie de contenu, par exemple.



Exemple d'arborescence

L'exemple d'application, décrit en guise de travaux pratiques, donne une idée d'une arborescence pratique.



Voir aussi...

IV Création de contenus : principes généraux

Contenu

Un contenu est une composition d'items décrivant le fond d'un document.

Pour créer un contenu

 Créez un ou des item(s) racine ;

 Créez le corps du contenu.

Voir aussi...

1 Principes d'écriture

La création d'un document dans une chaîne éditoriale Scenari diffère de celle pratiquée dans un éditeur WYSIWIG* tel qu'un traitement de texte puisqu'on utilise ici deux grands principes :

- la **séparation fond / forme** et le **balisage** des éléments de contenu
- les possibilités de **granularisation** du contenu

Deux principes fondamentaux

Séparation fond-forme

Le rôle de l'auteur dans une chaîne éditoriale XML est de structurer et rédiger son contenu. Un programme effectue automatiquement la mise en forme selon les règles définies dans la chaîne éditoriale.

Ce principe (issu de la syntaxe XML) permet une **publication multi-formats**.



Balises sémantiques

L'auteur explicite la structure de son document et l'intention qu'il donne à chaque élément de son contenu par le choix de balises préalablement à l'écriture de son contenu. Chaque chaîne éditoriale définit un ensemble spécifique de balises et leur agencement, permettant de constituer un ou plusieurs documents.

Ce balisage permet :

- la structuration du contenu et la formalisation de règles rédactionnelles
- la publication d'un même document dans différents supports (par exemple, le livret orateur et le livret auditeur du diaporama), à partir du même contenu.



Exemple

Je rédige un **Rapport** qui est structuré en **Sections**. La première section correspond à une **Partie préalable** et les autres à des **Chapitres**.

L'ensemble de ces balises* :

- structure (le rapport, la section...)
- définit un modèle de contenu tel que le texte
- explicite une intention (c'est important)

est **choisi** par l'auteur et **suggéré** par la chaîne éditoriale.

OptimOffice utilise un éditeur WYSIWYM*. Ce que vous montre l'éditeur est votre contenu et votre intention explicitement posée, et non le résultat qui apparaîtra sur un support.



WYSIWYM

What You See Is What You Mean (de traduction littérale : "Ce que vous voyez est ce que vous voulez dire"). Acronyme désignant une interface qui explicite à l'utilisateur le fond d'un document, lorsque la forme ne relève pas de ses responsabilités.

Une écriture granulaire

La grille de saisie propose une écriture par "bloc" (et non dans un flux continu) ce qui incite à structurer son contenu.

La chaîne éditoriale permet de créer des **grains de contenus** : ils sont matérialisés par des items dans le volet d'exploration.



Remarque

Les images, vidéos, flux audio, fichiers bureautiques, flash,... sont qualifiés de ressources. Ce sont nécessairement des items.

La gestion des items permet d'intégrer ces grains de contenus dans différents documents sans les dupliquer, en les référençant, ce qui facilite la mise à jour des différents documents et/ou supports.

Créer des items permet de réagencer des items pour créer un nouveau document (une présentation détaillée, une présentation courte...),

2 Créer un item racine



Item racine

Un item racine est en quelque sorte une en-tête de contenu, responsable de sa publication : il définit le titre du document, et en recense les sections.



Il peut être de type rapport, diaporama, ou site web, et se trouve **en première position** dans la fenêtre de création des items.

Créez, dans un espace*, un item **racine**.

Comment créer un item ?

Pour créer un item, procédez comme suit :



Cliquez, dans le volet d'exploration, sur l'icône de l'espace dans lequel vous allez créer l'item.



Cliquez sur le bouton Créer un item de la Zone de travail

La fenêtre **Création d'un item** s'affiche.



Truc & astuce

Vous pouvez aussi utiliser le clic droit sur cet espace et sélectionner *Ajouter un item*.



Sélectionnez le type d'item que vous souhaitez créer.



Saisissez un nom dans le champ **Nom de l'item, en bas de la fenêtre.**



Remarque

Un nom par défaut est proposé. Vous pouvez le laisser tel quel ou choisir un nom qui vous permettra de repérer plus facilement l'item.



Conseil

Évitez les espaces et accents dans le nom de l'item. Certains systèmes d'exploitation (Linux par exemple) ne les acceptent pas.

Vous pouvez utiliser la pratique Camel Case qui consiste à écrire un ensemble de mots en mettant en majuscule les premières lettres des mots liés. Par exemple, moduleDeFormation, exerciceEvaluation...



L'aviez-vous remarqué ?

Lorsque vous créez un item, une extension est automatiquement ajoutée au nom choisi. Elle correspond au type d'item que vous avez créé, cela peut vous aider à les repérer dans le volet d'exploration.

Par exemple : `.refs` pour les références (Définition, Document), `.paper/.slideshow/.website` pour les items racines permettant de créer les différents supports, `.section` pour les sections, `.fragment` pour les fragments, `.object` pour les listes d'événements et les galeries d'images...

De même chaque type d'item est représenté par une icône différente dans le volet d'exploration.



Cliquez sur le bouton **Créer**.

3 Créer le corps du contenu

Pré-requis

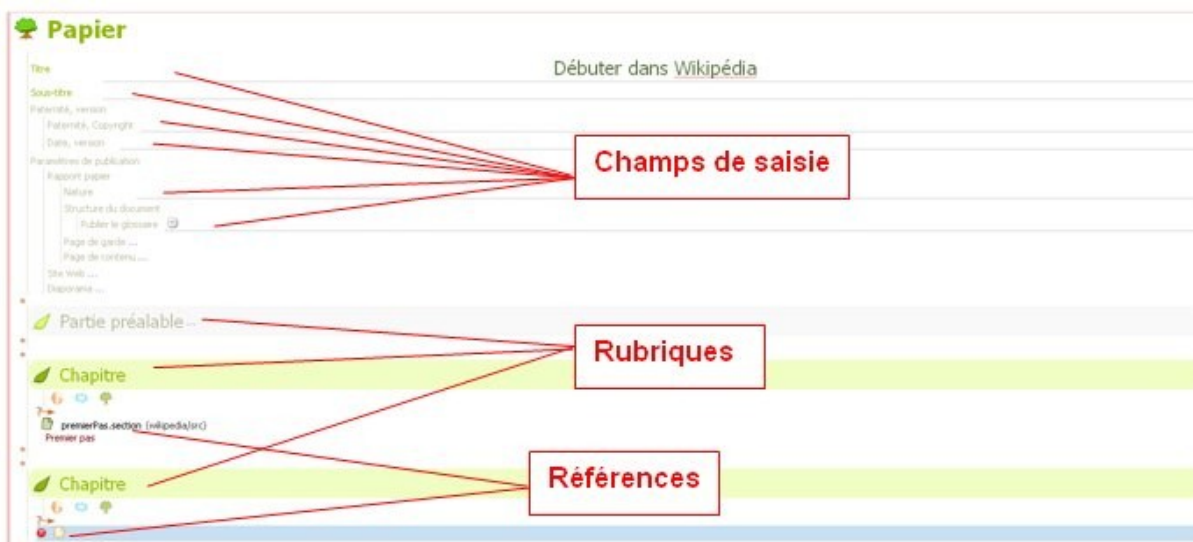
Vous avez créé un item. Vous avez sélectionné cet item dans le volet d'exploration*, un onglet s'est ouvert dans la zone de travail.

Placez-vous dans l'onglet d'**Edition**.

La grille de saisie propre à ce type d'item s'affiche.

3.1. Utiliser la grille de saisie

Chaque nature d'information du corps du contenu est identifiée par une balise*. La balise* exprime une intention auctoriale ou la forme sémiotique du contenu.





Vous trouverez:

- des champs de saisie (de type formulaire) ;
- des rubriques explicitant la structure du document, permettant d'assembler d'autres rubriques, et/ou une intention de communication : par exemple, Chapitre/Page Web/Diapositive, Section, Fragment...
- des balises de contenu ;
- des références à un item : figurant dans le volet d'exploration.

Les items pouvant être :

- des items de contenu.
- des ressources multimédia : flux audio, vidéo, animation flash, site web embarqué, image ;
- des graphiques, tableaux ou formules mathématiques réalisées avec la suite bureautique [OpenOffice](#) ;
- des fichiers (de type bureautique) joints au contenu : fichier Microsoft Office®, Adobe® pdf, archive (zip...).

Les différents items de contenu

Bloc et section

La plus petite unité de contenu dans Optim s'appelle un Bloc : c'est un champ dans lequel on peut saisir du texte ou glisser une image. Un bloc peut éventuellement être titré.

Un bloc peut avoir une importance plus grande que d'autres, et on parlera de "Bloc mis en relief". Inversement, si un bloc ne sert qu'à apporter une information secondaire, on choisira le "Bloc complément".

La section est une unité plus grande qui permet d'agréger des blocs. Il n'existe qu'un seul type de section.

Les blocs et les sections se retrouvent dans tous les items de contenus. On peut dire qu'Optim scénarise différemment les blocs et les sections selon les supports de publication choisi : chapitre pour la version papier, diapositive pour le diaporama, page web pour le site.

En plus des blocs et des sections, Optim utilise trois autres items communs :

- la liste d'événements
- la galerie d'images
- le fragment

Liste d'événements

La liste d'événements est utilisée pour structurer une suite d'événement, et en donner une description succincte.

Les balises* encadrées sont de type **Evènement**.

Deux aspects peuvent être sélectionnés via une liste déroulante :

- **Actualités**, par exemple pour des news ou un blog sur un site.
- **Agenda**, par exemple pour un emploi du temps ou un journal de bord.

Galerie d'images

Les galeries d'images permettent d'afficher une ou plusieurs images alignées, titrées et/ou décrites.

Les balises encadrées sont de type **Image**.

Fragment

L'item fragment est l'une des innovations importantes d'Optim : il permet d'externaliser un ou plusieurs blocs, de manière à pouvoir le(s) réutiliser dans d'autres documents. On verra que l'emploi du fragment permet une très grande souplesse d'écriture, mais suppose déjà une maîtrise d'Optim et de la logique de recombinaison.

Clés de l'utilisation de la grille de saisie




Conseil

L'éditeur vous guide en vous proposant un ensemble de choix possibles. Référez-vous aux infobulles qui apparaissent lorsque vous approchez votre souris d'une balise*.



Champ obligatoire ou optionnel

Une croix rouge  désigne un élément qui est obligatoire et manquant. En général on retrouve cette croix sur l'icône de l'item concerné ainsi que dans l'éditeur, à l'endroit du problème.

Une publication qui contient ne serait-ce qu'une croix rouge peut ne pas se générer.

Lorsque le nom de l'élément est grisé, cela signifie qu'il est optionnel.

Aide-mémoire

Si seul le nom de la rubrique apparaît, double-cliquez sur le nom de la rubrique pour afficher sa structure et ainsi saisir le contenu.

 ,  : choisissez si ce contenu doit être internalisé* ou faire l'objet d'un item*.

 ,  : choisissez l'une ou l'autre de ces rubriques, c'est une alternative.

 : référez un item dans cette rubrique (un item de contenu ou une ressource).

 : l'élément est replié, un double-clic sur son nom le déplie.






Lieu d'insertion

Lorsque vous cliquez sur l'étoile d'insertion, une liste d'éléments insérables apparaît, choisissez-en un et il s'insérera exactement au niveau de l'étoile d'insertion. Cela vous permet d'ordonner comme il vous semble les éléments à insérer.



Incorporer/Remplacer un item

Affichez la grille de saisie de l'item dans lequel vous souhaitez utiliser un autre item, puis procédez comme suit :


-  pour incorporer un item : **glissez-déposez** l'icône de l'item à incorporer, affiché dans le volet d'exploration, sur l'icône  située dans la grille de saisie ;
-  pour remplacer un item : glissez-déposez l'icône de l'item, affichée dans le volet d'exploration, **sur l'icône de l'item que vous souhaitez remplacer**, affiché dans la grille de saisie.

Dans les deux cas, l'item est incorporé.



Pré-requis

Avant d'incorporer un item dans un document, vérifiez que :

- l'item en question se trouve dans un espace* ;
- le champ de saisie dans lequel vous souhaitez incorporer l'item permet d'utiliser une ressource ou un item de contenu externe. L'icône  signale qu'un champ de saisie autorise l'intégration de contenu.




Truc & astuce

L'intitulé Fichier s'affiche dans la barre d'accès rapide.



Mauvais type d'item


Si l'item que vous avez choisi ne peut être incorporé à cet endroit, une icône signalant l'erreur d'incorporation s'affiche à la droite du nom de l'item, .

Modifications d'une ressource référencée

Selon le paramétrage des publications, le contenu intégral de la ressource est publié. Les opérations d'édition et de modification du contenu du fichier **doivent être faites à l'aide du logiciel ayant servi à l'enregistrer**. Ce fichier doit ensuite être réimporté.





Suppression de la référence

La suppression d'un item d'un champ  d'incorporation de contenu n'entraîne **pas** la suppression définitive de cet item : un item peut être utilisé tant qu'il reste affiché dans le volet d'exploration.

> cf page "17".

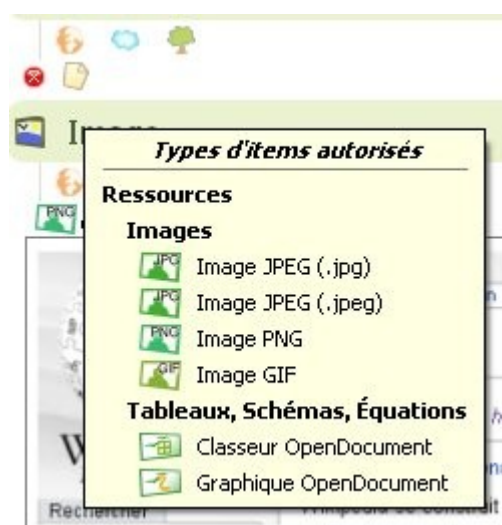
Connaître la liste des items autorisés

Lorsque l'on utilise pour la première fois une chaîne éditoriale, on ne connaît pas encore toute ses possibilités. Comment savoir si sur cette petite feuille blanche  on peut insérer une image jpeg ou un tableau ods, par exemple ?

Placez la souris au dessus de l'icône d'insertion qui vous intrigue . Des informations apparaissent alors au survol : la liste des items autorisés tels qu'ils apparaissent dans la fenêtre de création d'item (triés de la même manière, avec les icônes identifiables de chacun d'entre eux).



Exemple



Écran 2

3.2. Saisir du texte



Texte

Le texte est un modèle permettant de rédiger du contenu textuel. Il est enrichi par des possibilités de structuration sous forme de liste et de référencement d'items de type définition




Ecriture

Rédigez dans la zone d'écriture du texte.

La zone d'écriture se redimensionne automatiquement en fonction du texte saisi.



La zone Brouillon

Si vous avez rédigé du texte dans un autre éditeur de texte, vous pouvez l'importer par copier-coller. Vous pouvez copier-coller ce texte dans la zone de brouillon accessible par le bouton  *Brouillon* (situé à droite dans la barre d'outils), puis refaire des copier-coller des blocs de texte, des items de liste... dans l'éditeur.

Enrichir le texte grâce au balisage sémantique

Les outils typographiques sont visibles lorsque vous placez le curseur dans le texte.



Placez votre curseur dans une zone de texte.

Une zone de texte se distingue d'une zone de texte pur par son stylage : la première est encadrée d'un filet gris, alors que la deuxième est simplement soulignée par un filet gris.



Repérez les **outils typographiques** qui apparaissent dans votre barre d'outils. Un surligneur , un surligneur barré , des icônes de listes  et , les tableaux , les ressources , l'affichage accentué des balises  et l'éditeur de lien .

Structuration du texte

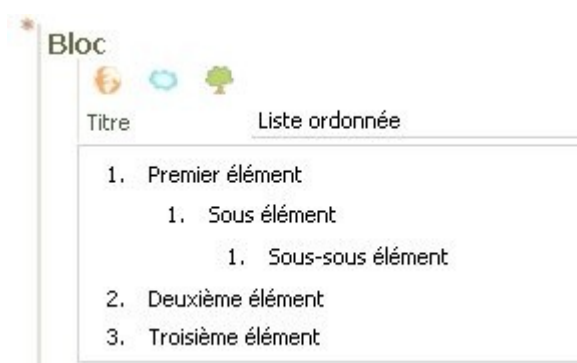
Le texte peut être structuré en :

- paragraphes ;
- listes.

Deux types principaux de listes sont disponibles : la liste à puce, et la liste ordonnée. La première fournit la possibilité d'une arborescence pluri-paragraphe.





Écran 3 Structure des listes à puces




Écran 4 Structure des listes ordonnées

Comment créer une liste ?

- ⚙ Pour insérer une liste, cliquez sur le bouton  situé dans la barre d'outils de la zone d'édition ;
- ⚙ Sélectionnez le type de liste que vous souhaitez créer ;
- ⚙ L'emplacement d'une liste à puce apparaît dans le champ texte ;
- ⚙ Saisissez le texte du premier item de la liste ;
- ⚙ Appuyez sur la touche clavier Entrée pour aller à la ligne ;
- ⚙ Appuyez une seconde fois sur la touche clavier Entrée pour créer l'emplacement du second item de la liste ;
- ⚙ Saisissez le second item de la liste ;
- ⚙ Pour sortir de la liste, cliquez sur le bouton .

Comment supprimer un item de liste ?

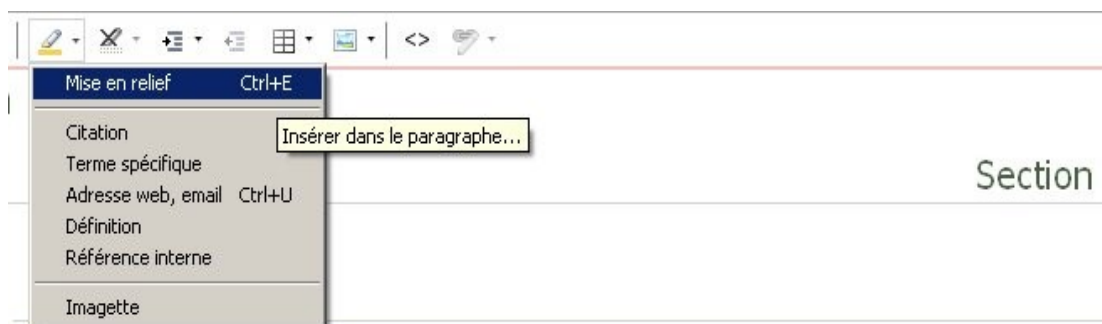
Supprimer un item de liste signifie transformer l'item de liste en un paragraphe. Pour cela, positionnez le curseur de votre souris dans le texte de l'item de liste. Cliquez sur le bouton .

Mise en forme du texte

A l'intérieur même d'un bloc de texte, vous pouvez préciser des balises de mise en forme ou insérer des ressources (images).



Exemple



Écran 5 Balises du texte



Mise en relief

Mise en relief permet de mettre en valeur un mot ou une expression.



Séparation fond / forme

Si les mots typés "Mise en relief" dans l'éditeur apparaissent en gras et en noir, ils apparaîtront peut-être en gras et en vert à la publication papier, ou en bleu dans la publication Web.

Gardez toujours à l'esprit la séparation du fond et de la forme induite par la chaîne éditoriale.

Comment mettre en forme le texte ?



Sélectionnez le mot ou l'expression que vous souhaitez faire ressortir dans votre contenu ;



Cliquez sur le bouton  dans la barre d'outils ou faites clic droit sur votre sélection > Insérer dans le paragraphe...









Sélectionnez la balise choisie (par exemple Mise en relief).

Insérer un lien externe : url, adresse mail...



Pour insérer une url ou une adresse mail :

-  Sélectionnez le mot ou l'expression ;
-  Cliquez sur le bouton  dans la barre d'outils ;
-  Sélectionnez la balise Adresse web (http, mailto) ;
-  Une fenêtre de dialogue s'ouvre : saisissez votre adresse. Assurez-vous que le protocole soit bien précisé :
 -  http://



-  mailto:
-  ftp://
-  ...



Par exemple

Ceci est un site web (monsite.com), envoyez-moi un courriel à l'adresse monMail@soc.com.



Truc & astuce

Si vous avez tapé l'adresse dans votre texte, elle va être reprise par défaut dans la fenêtre.

Référence

Vous pouvez associer à une expression une référence : une définition.

A quoi ça sert ?









- Votre lecteur accède au contenu de cette référence lors de la lecture de l'expression :
 - la définition s'affiche dans une infobulle au survol d'un mot,
 - la définition s'affiche dans le glossaire d'un support papier...
- Une table d'index automatique est réalisée à partir de ces références :
 - un glossaire.

La liste des références disponibles et leur traitement en publication est spécifique à chaque chaîne.

Insérer une référence à un item dans un texte

Pré-requis


L'item à référencer doit auparavant exister dans votre espace de travail. Si ce n'est pas le cas, créez-le puis effectuez cette procédure.

-  Sélectionnez, dans le texte, le ou les mots qui doivent renvoyer vers l'item de référence ;
-  Cliquez sur le bouton  dans la barre d'outils ;
-  Un menu s'affiche vous proposant une liste de balises applicables ;
-  Sélectionnez Définition : une fenêtre s'affiche ;
-  Vérifiez que vous êtes sur l'onglet Sélection ;
-  Sélectionnez un item de référence dans le volet d'exploration. Les noms des items autorisés sont affichés en caractères gras. Le contenu de l'item sélectionné s'affiche dans le volet de visualisation ;
-  Cliquez sur **Sélectionner** : le lien est créé. Une icône s'affiche devant le lien.

L'icône et le nom de la balise s'affichent dans la barre d'accès rapide (en bas de l'éditeur).



Visualiser la référence

Une fois la référence insérée, vous pouvez visualiser son contenu en cliquant dans la barre de navigation rose en bas, sur l'icône .

Cliquez sur le bouton de fermeture de cette surfenêtre () pour revenir à l'éditeur.



En cas d'erreur

En cas d'erreur, une croix rouge  apparaît dans l'éditeur.

Insérer un item en ligne, une image

Il peut être possible d'insérer un item dans du texte, sans surligner aucun texte. C'est une pratique utilisée pour récupérer par exemple un champ précis de cet item et insérer la valeur de ce champ à l'endroit où l'item a été déposé dans le texte.

La procédure d'insertion est alors identique à celle de l'insertion d'une imagerie.


Vous pouvez insérer une image dans le contenu du bloc de texte, comme imagerie ou comme ressource à part entière.

Comment insérer un item, une image ?



Pour insérer un item dans un bloc de texte : Glisser-déposer l'item choisi du volet d'exploration vers l'éditeur au niveau du bloc désiré : le curseur se transforme en .




Pour insérer une imagerie dans un bloc de texte, comme bloc image : Placez votre curseur à l'endroit où vous souhaitez intégrer l'imagerie et utilisez le menu  situé dans la barre d'outils lorsque celui-ci est disponible.

Supprimer une balise

La suppression d'une balise conduit à :

- Supprimer l'intention associée à un mot ou une expression. Le contenu n'est pas supprimé ;
- Supprimer le lien entre la ressource (image, équation) ou la référence (site web, définition...) et le texte. L'item de la ressource ou l'item de la référence n'est pas supprimé ;
- Supprimer l'url de l'adresse mail...

Comment supprimer une balise dans le texte ?

- Positionnez le curseur à l'intérieur du mot ou de l'expression portant la balise à supprimer ;
- Cliquez sur le bouton  ;
- Sélectionnez le type de balise à éliminer ;
- La mise en forme du texte redevient standard.



Les tableaux

Il est possible d'insérer un tableau éditable directement depuis l'interface d'OptimOffice. Ce sont des tableaux simples, dont chaque cellule autorise un (ou plusieurs) paragraphes du même type que le texte où l'on insère le tableau :

Si le texte autorise l'insertion de balise en ligne **Mise en relief** et **Définition**, mais pas **Citation**, alors dans le tableau il sera aussi possible de créer des balises **Mise en relief**, **Définition** mais aucune balise **Citation**.

Créer un tableau



Pour insérer un tableau, placez-vous dans une zone de texte ;



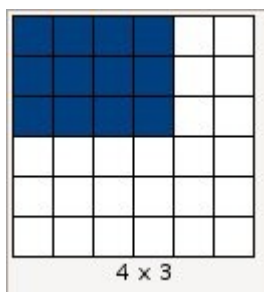
Cliquez sur le bouton  situé dans la barre d'outils de la zone d'édition ;



Sélectionnez *Insérer : Tableau...* dans le menu ;



Un damier se présente à vous, sélectionnez avec la souris le nombre de colonnes et lignes souhaités en survolant les cases, puis cliquez quand vous êtes satisfait.



Écran 6 Damier de sélection du nombre de colonnes et lignes d'un tableau.

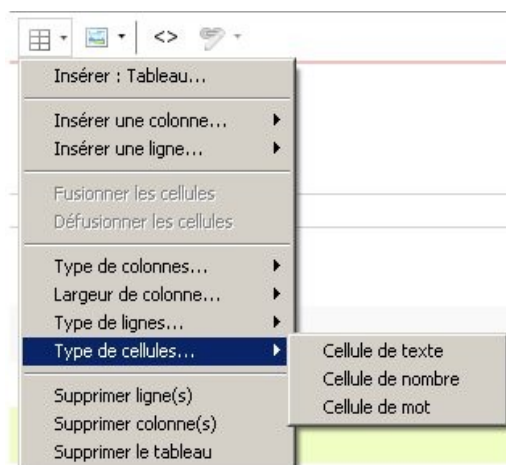
Si vous souhaitez insérer un tableau plus riche, plus complexe, il vous faut alors l'insérer sous forme de ressource externe.



Fonctionnalités

Via le menu Tableau  vous pouvez, dans l'ordre :

- Insérer une ligne ou une colonne ;
- Fusionner les cellules ;
- Défusionner les cellules ;
- Définir le type des colonnes sélectionnées (total ou normal) ;
- Ajuster la largeur des colonnes sélectionnées :
 - Au texte contenu ;
 - Par équilibrage (moyenne) ;
 - Par pourcentage ;
- Définir le type de lignes sélectionnées (en-tête, normal, ou total) ;
- Définir le type de cellules sélectionnées :
 - Texte (alignement à gauche)
 - Mot (alignement au centre)
 - Nombre (alignement à droite)
- Supprimer les lignes ou colonnes sélectionnées
- Supprimer le tableau



Clic droit

Vous pouvez aussi accéder à ce menu en faisant un clic-droit sur la sélection et en cliquant ensuite sur *Tableau...*

Le menu *Bloc...* (situé juste en-dessous) vous fait accéder au menu d'insertion d'objets en ligne (graphiques, animations).



Exemple de tableau

Le contenu des cellules du tableau suivant correspond à leurs caractéristiques.

Textes	Mots	Nombre	Totaux
Texte	Mot	Nombre	Sous-total
Total texte	Total Mots	Total nombres	Total

Écran 8



3.3. Importer et intégrer des ressources

Vous allez également pouvoir importer dans votre atelier des **ressources multimédias** et des **fichiers bureautiques** (images, flux audio, vidéos, animations flash, site html...) que vous référencez dans votre document pour les incorporer au contenu.

Vous allez créer des **schémas**, des **graphiques**, des **formules mathématiques** avec la suite OpenOffice.org.

Créer un item de ressource

- ⚙️ Affichez simultanément, sur votre écran, la fenêtre d'exploration de votre disque dur et la fenêtre de votre application ;
- ⚙️ Sélectionnez le fichier dans la fenêtre d'exploration de votre disque dur ;
- ⚙️ Glissez-déposez l'icône de ce fichier dans un espace⁷ affiché dans le volet d'exploration.



Remarque

Il est possible d'importer plusieurs fichiers simultanément. Pour ce faire, sélectionnez plusieurs fichiers enregistrés sur votre disque dur, puis glissez-déposez cette sélection multiple dans un espace⁷ affiché dans le volet d'exploration.




Conseil

Il peut être nécessaire d'actualiser l'affichage du volet d'exploration avant de pouvoir visualiser votre ressource (Bouton bleu d'action au niveau de l'atelier puis *Actualiser*, ou touche [F5]).

> cf page "25.

Incorporer/Remplacer un item

Affichez la grille de saisie de l'item dans lequel vous souhaitez utiliser un autre item, puis procédez comme suit :


- ⚙️ Pour incorporer un item : **glissez-déposez** l'icône de l'item à incorporer, affichée dans le volet d'exploration, sur l'icône  située dans la grille de saisie ;
- ⚙️ Pour remplacer un item : glissez-déposez l'icône de l'item, affichée dans le volet d'exploration, **sur l'icône de l'item que vous souhaitez remplacer**, affichée dans la grille de saisie.

Dans les deux cas, l'item est incorporé.




Pré-requis

Avant d'incorporer un item dans un document, vérifiez que :

- L'item en question se trouve dans un espace⁷ ;
- Le champ de saisie dans lequel vous souhaitez incorporer l'item permet d'utiliser une ressource ou un item de contenu externe. L'icône  signale qu'un champ de saisie autorise l'intégration de contenu.



Mauvais type d'item


Si l'item que vous avez choisi ne peut être incorporé à cet endroit, une icône signalant l'erreur d'incorporation s'affiche à la droite du nom de l'item, .

Modifications d'une ressource référencée

Selon le paramétrage des publications, le contenu intégral de la ressource est publié. Les opérations d'édition et de modification du contenu du fichier **doivent être faites à l'aide du logiciel ayant servi à l'enregistrer**. Ce fichier doit ensuite être réimporté dans OptimOffice.



Suppression de la référence


La suppression d'un item d'un champ  d'incorporation de contenu n'entraîne **pas** la suppression définitive de cet item : un item peut être utilisé tant qu'il reste affiché dans l'atelier actif.

> cf page "26.

Incorporer une ressource extérieure

Il est possible de combiner les procédures d'importation et d'insertion d'une ressource extérieure.




Préparez l'environnement : ouvrez une fenêtre d'exploration de votre disque dur d'un côté et dans la chaîne éditoriale, placez vous au niveau où vous souhaitez intégrer l'image, la ressource. Vous devez voir une icône d'insertion : .




En dehors de l'application, dans une fenêtre de votre ordinateur, sélectionnez la ressource à intégrer.



Glissez-déposez cette ressource sur la *feuille blanche* . Une surfenêtre apparaît, le temps de charger la nouvelle ressource. La nouvelle ressource est à présent copiée dans l'atelier, à côté de l'item courant, et le lien est effectué entre cet item et cette ressource.

Voir aussi...



V Création de contenus avec Optim

Cette section complète la création des contenus en tirant parti des possibilités offertes par Optim.

1 Créer un site web

La création d'un document sous forme de site web comme publication principale se fait en créant d'abord l'élément racine : site web.



- ⚙️ cliquer-droit sur l'espace de destination du document
- ⚙️ sélectionner "**Ajouter un item**" dans le menu déroulant
- ⚙️ une fois la fenêtre de sélection ouverte, sélectionner l'item Site web
- ⚙️ renommer (éventuellement) l'item
- ⚙️ cliquer sur **Créer**





Création du site

Une fois l'item créé, l'éditeur fait apparaître plusieurs éléments :

- titre du site : il s'agit du titre du site web dans sa globalité
- paternité et version : pour indiquer l'auteur et la date de publication, voire la version du site (ces champs sont en texte libre)
- paramètres de publication : ces éléments seront décrits plus loin

Ces éléments, qui apportent des renseignements sur le site, sont suivis de trois éléments de contenus, qui permettent de structurer le site web proprement dit.

La marge permanente

La marge permanente permet d'afficher un élément sur toutes les pages du site. Par défaut, il s'agit d'un simple paragraphe de texte (qui peut contenir un tableau ou une image).

Le choix de l'externalisation ? → permet d'afficher une galerie d'image ou une liste d'événement (pour donner l'actualité, par exemple).

Accueil du site

C'est la zone de contenu qui correspond à la page d'accueil, ce que l'utilisateur voit dès qu'il arrive sur le site. Cette zone est elle-même composée de blocs et de sections.

Page ou dossier web

Un site web Optim est composé de pages ou de dossiers web, qui eux-mêmes peuvent contenir des pages ou des dossiers web.

Page ou dossier web ?

Les éléments d'une page web

La structure d'une page web dans Optim est semblable à celle de l'item racine du site :

- titre de la page
- zone principale
- marge
- page ou dossier web

Zone principale

Cette zone contient tous les items de la page ; elle doit obligatoirement être titrée, comme l'indique la croix rouge dans le champ titre. Si aucun titre n'est saisi dans la zone <Titre de la page>, c'est le titre de la zone qui sera repris dans la publication des menus.

Marge dans une page

La marge permet d'insérer un élément qui sera affiché à droite de la zone principale (liste d'événement ou galerie d'images). S'il existe une marge permanente sur le site, l'élément de la marge **de la page** sera publiée sous la marge permanente **du site**.

Le dossier web

Le dossier de page web (l'item webfolder), comme son nom l'indique, n'est qu'un "contenant" : il sert à grouper d'autres pages ou dossier web, mais n'a pas de zone principale ; on ne peut donc pas saisir de contenu directement dans le dossier.

Le webfoder est utile pour regrouper des pages dans un menu lorsqu'on souhaite afficher directement la première page du groupe sans passer par une page d'accueil.



2 Créer un diaporama

La création d'un diaporama comme document principal se fait en sélectionnant l'élément racine : diaporama.



- ⚙️ cliquer-droit sur l'espace de destination du document
- ⚙️ sélectionner "**Ajouter un item**" dans le menu déroulant
- ⚙️ une fois la fenêtre de sélection ouverte, sélectionner l'item Diaporama
- ⚙️ renommer (éventuellement) l'item
- ⚙️ cliquer sur **Créer**

Création du diaporama

Une fois l'item créé, l'éditeur fait apparaître les éléments suivants :

- titre : il s'agit du titre du diaporama dans sa globalité
- paternité et version : pour indiquer l'auteur et la date de publication, voire la version du document (ces champs sont en texte libre)
- paramètres de publication : ces éléments seront décrits plus loin

Ces éléments, qui apportent des renseignements sur le diaporama, sont suivis de deux éléments principaux.

Diapositive

Un diaporama est constitué d'une suite de diapositives, elles-mêmes constituées de blocs et de sections.

Partie

De manière à pouvoir structurer et rythmer le diaporama, il est possible d'inclure des parties, qui ont pour fonction de grouper des diapositives sous un titre. Une partie n'a donc pas de contenu propre, elle est un élément de hiérarchie.

Commentaires

Optim offre également la possibilité de saisir des commentaires (pour l'orateur ou pour l'auditeur) ; ces commentaires ne sont pas exploités dans le diaporama (publication principale), mais dans les livrets (pour l'orateur ou pour l'auditeur), les publications alternatives.

3 Créer un rapport

La création d'un document sous forme de support papier comme publication principale se fait en créant d'abord l'élément racine : papier. Ce terme est le plus "neutre" et permet d'englober tous les types de publications (rapport, dossier, newsletter, etc.).



- ⚙️ cliquer-droit sur l'espace de destination du document
- ⚙️ sélectionner "**Ajouter un item**" dans le menu déroulant



- une fois la fenêtre de sélection ouverte, sélectionner l'item Papier
- renommer (éventuellement) l'item
- cliquer sur **Créer**

Création du papier

Une fois l'item créé, l'éditeur fait apparaître plusieurs éléments :

- titre : il s'agit du titre du papier dans sa globalité
- sous-titre : permet de préciser le contenu du document (ou d'indiquer une date de publication, etc.)
- paternité et version : pour indiquer l'auteur et la date de publication, voire la version du site (ces champs sont en texte libre)
- paramètres de publication : ces éléments seront décrits plus loin

Ces éléments, qui apportent des renseignements sur le papier, sont suivis de trois éléments de contenus, qui permettent de structurer le papier.

Partie préalable et annexe

La partie préalable sert à écrire tous les éléments d'introduction d'un document : préface, introduction, note liminaire, etc.

L'annexe n'est pas exactement le symétrique de la partie préalable : elle sert spécifiquement à créer une ou plusieurs annexes, et non une partie conclusive.

Chapitre

Le chapitre est l'élément principal de structuration du papier (comme la page web pour le site et la diapositive pour le diaporama). Un chapitre est composé de blocs et de sections.



VI Publier un contenu

Réponse à un scénario

OptimOffice permet de rédiger du contenu selon trois **scénarios de publication** possibles. Chacun des scénarios permet d'accéder à trois formats de publication différents.

Le scénario retenu dépend du sens accordé au contenu et de sa logique de publication. Pour cela, chacun des trois scénarios a un format de publication principal en accord avec cette logique et un ou plusieurs formats alternatifs.



Complément

Un **papier/rapport** est en soi plus structuré : il respecte une hiérarchie définie tout au long d'une lecture linéaire. Le contenu doit donc être conçu comme tel.

Le format principal est un support papier.

Voir aussi...

Un **diaporama** induit, de même, une lecture purement linéaire. Néanmoins, étant en quelque sorte "à plat", il ne nécessite pas un plan rigoureusement structuré.

Le format principal est un support diaporama au format html, accompagné si besoin de deux livrets destinés à l'orateur (en guise de mémo) et aux lecteurs/auditeurs (afin de suivre ou en savoir plus).

Voir aussi...

Un **site web**, au contraire, met à disposition une quantité considérable d'informations auxquelles il est possible d'accéder de manière aléatoire, à la manière des embranchements d'une toile d'araignée.

Le format principal est un support web.

Voir aussi...



Exemple de scénario

Je veux présenter mon produit à une entreprise durant une présentation par vidéoprojecteur. Je choisis donc un scénario "diaporama" et conçois mon contenu avec des commentaires pour les auditeurs ainsi que pour moi-même.

Je produis ensuite à partir d'un item **Diaporama** :

- Le diaporama ;
- Les deux livrets orateur et auditeurs ;

Cependant, je veux aussi lancer un site web pour le faire connaître sur la toile. Il me suffit donc de générer le support alternatif **Site Web**.



Si vous hésitez, vous pouvez vous convaincre en étudiant les **guides de publication** de chacun des scénarios. Une fois décidé, chacun des guides vous donnera la marche à suivre pour publier votre contenu.

Plan de chaque guide de publication

Vous découvrirez :

- Comment générer n'importe quel support de publication
- Leur structure (à travers la hiérarchie de leurs balises/rubriques personnalisées)
- En quoi le contenu conditionne le support visé
- Les supports alternatifs disponibles pour chacun d'entre eux


Bien souvent ces supports alternatifs sont des croisements de supports, vous permettant de déployer votre contenu sur différents supports, sans créer un seul item de plus.

1 Filtrer les publications

Sous la plupart des items d'Optim figure une une barre de filtres : elle permet de sélectionner les supports de publication qui afficheront l'item.



Écran 9

Tout support de publication désélectionné aura son icône barrée d'une croix rouge . Par défaut, toutes les publications sont sélectionnées.



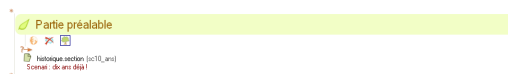
Exemple

Au vu de la barre de filtres suivantes, le contenu associé apparaîtra uniquement sur le rapport papier.



Remarque

Si l'item est externalisé, la sélection porte sur le document dans lequel il est inclus, et non sur l'item lui-même. Dans la figure ci-contre, la section est exclue du diaporama.

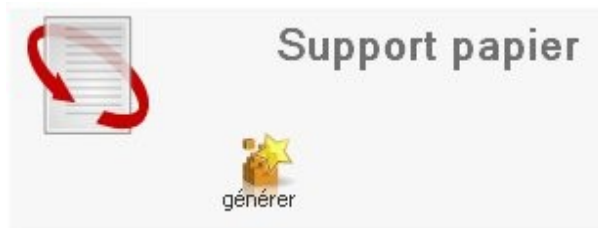




3 Publier un papier / rapport

Générer un papier / rapport

Afin de générer un papier / rapport, suivez la procédure **Générer un support de publication** ci-dessous à partir d'un item de publication de type **Papier**.



Générer un support de publication

Pré-requis

Vous devez avoir créé un item de publication correspondant à ce que vous voulez publier. Lorsque vous avez une vue sur l'item représentant le document que vous désirez générer (que ce soit une page web, un diaporama, ou un document papier), vous pouvez le générer .



Accéder aux commandes de publication

Cliquez sur l'onglet Publications.




Choisir le support de publication souhaité


Une liste des supports de publication pouvant être généré à partir de cet item vous est présentée dans cette page. Choisissez-en une à générer afin de poursuivre.



Amorcer la génération

Cliquez sur l'icône  sous le nom du support de publication. Une animation d'assemblage du cube orange passe en boucle durant la génération.

Génération réussie

Si la génération s'est bien déroulée, un symbole vert  figure à gauche du nom du support de publication .



Génération échouée


Si au contraire, la génération ne s'est pas déroulée comme prévu, une croix rouge

 figure à gauche du nom du support de publication.



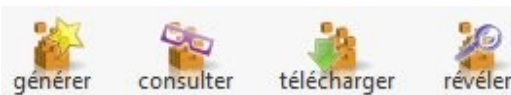
Que faire si la génération a échoué ?

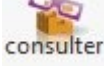



La plupart du temps la génération échoue si :

- Lors de la finition du contenu et de son enregistrement, une ou plusieurs croix rouges  apparaissent dans le volet d'exploration.
- Vérifiez dans les items impliqués que les références sont correctes et que tous les champs obligatoires sont bien remplis, puis recommencez la génération.
- Dans le cas d'une génération papier, vous n'avez pas installé OpenOffice.
- Installez cette suite bureautique, puis renouvelez la génération.

Quatre icônes figurent sous le nom d

support de publication :




- L'icône  **consulter** permet de visualiser le support de publication.
- L'icône  **télécharger** permet d'enregistrer le support de publication sur le disque dur, sous la forme d'une archive .zip.
- L'icône  **révéler** permet de révéler l'emplacement du support de publication, dans l'explorateur de votre système d'exploitation.
- L'icône  **générer** permet de réaliser une nouvelle génération, afin d'actualiser le support de publication.



Supports alternatifs

A partir d'un support papier, il est possible, dans la section **Publications alternatives**, de générer les supports alternatifs suivants :

- Support diaporama au format HTML
- Support Web

Si les publications alternatives ne sont pas affichées, vous pouvez dérouler la vue des publications alternatives en cliquant sur l'icône . Vous pourrez ensuite la réajuster en maniant sa bordure.



Rapport support alternatif/contenu

Lors de la génération d'un diaporama, les différentes rubriques (parties préalables, chapitres, annexes) sont considérées comme des diapositives, elles figurent donc dans le plan avec leurs sections respectives, s'il y en a.

Voir aussi le rapport diaporama/contenu

Lors de la génération d'un site web, les différentes rubriques et leurs sections respectives s'il y en a, sont transformées en pages web. Elles sont référencées dans un menu en marge permanente à gauche.

Voir aussi le rapport site web/contenu

4 Publier un diaporama

Générer un diaporama

Afin de générer un diaporama, suivez la procédure **Générer un support de publication** ci-dessous à partir d'un item de publication de type **Diaporama**.



Support diaporama au format HTML



Générer un support de publication

Pré-requis

Vous devez avoir créé un item de publication correspondant à ce que vous voulez publier. Lorsque vous avez une vue sur l'item représentant le document que vous désirez générer (que ce soit une page web, un diaporama, ou un document papier), vous pouvez le générer .



Accéder aux commandes de publication

Cliquez sur l'onglet **Publications**.




Choisir le support de publication souhaité




Une liste des supports de publication pouvant être généré à partir de cet item vous est présentée dans cette page. Choisissez-en une à générer afin de poursuivre.




Amorcer la génération

Cliquez sur l'icône  sous le nom du support de publication. Une animation d'assemblage du cube orange passe en boucle durant la génération.

Génération réussie

Si la génération s'est bien déroulée, un symbole vert  figure à gauche du nom du support de publication .


Génération échouée

Si au contraire, la génération ne s'est pas déroulée comme prévu, une croix rouge  figure à gauche du nom du support de publication.



Que faire si la génération a échoué ?

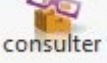



La plupart du temps la génération échoue si :

- Lors de la finition du contenu et de son enregistrement, une ou plusieurs croix rouges  apparaissent dans le volet d'exploration.
- Vérifiez dans les items impliqués que les références sont correctes et que tous les champs obligatoires sont bien remplis, puis recommencez la génération.
- Dans le cas d'une génération papier, vous n'avez pas installé OpenOffice.
- Installez cette suite bureautique, puis renouvelez la génération.



Quatre icônes figurent sous le nom d support de publication :



- L'icône  permet de visualiser le support de publication.
- L'icône  permet d'enregistrer le support de publication sur le disque dur, sous la forme d'une archive .zip.
- L'icône  permet de révéler l'emplacement du support de publication, dans l'explorateur de votre système d'exploitation.
- L'icône  permet de réaliser une nouvelle génération, afin d'actualiser le support de publication.

Rapport support contenu

Mise en forme des diapositives

Le contenu de chaque diapositive est mis en relief selon sa sémantique :

- Les titres de sections apparaissent en gras, et en grand caractères .
- Les titres de blocs sont plus petit.
- Les contenus de blocs sont encore plus petits.




Remarque

Dans un souci de lisibilité, les blocs de contenu d'une diapositive sont affichés un à un lors du diaporama. Vous naviguerez donc en réalité entre des blocs de contenu, qui peuvent appartenir à des diapositives différentes.



Naviguer dans le diaporama

Vous pouvez naviguer entre les diapositives grâce aux flèches  en bas de l'écran. Un volet sur la gauche de l'écran, déroulable (et enroutable) par un bouton discret (ci-contre), vous permet d'accéder au plan interactif du diaporama. Remarquez que les parties n'apparaîtront pas dans le plan, uniquement les diapositives et les sections.




Livrets orateur/auditeur

Les livrets orateur/auditeur sont des supports de publication s'apparentant à un rapport papier : ils contiennent l'intégralité du diaporama, la hiérarchie des diapositives apparaissant clairement au fil de la lecture, en écho au plan en début d'ouvrage. La seule différence réside dans le fait que les commentaires dédiés à l'orateur, ou bien à l'auditeur, s'intercalent entre les diapositives à l'emplacement défini lors de la rédaction. Des commentaires orateur n'apparaîtront pas dans un livret auditeur, et vice-versa.

Supports alternatifs

A partir d'un diaporama, il est possible, dans la section **Publications alternatives**, de générer le support alternatif : **Support Web**.

Si la section publications alternatives n'est pas affichée, vous pouvez dérouler le vue des publications alternatives en cliquant sur l'icône . Vous pourrez ensuite la réajuster en maniant sa bordure.



Rapport support alternatif/contenu

Lors de la génération d'un site web, chaque diapositive est transformée en page web. Vous pouvez donc naviguer entre ces pages tout comme un diaporama grâce aux boutons de navigation **< Précédent Suivant >** de la barre horizontale.

Voir aussi le rapport site web/contenu



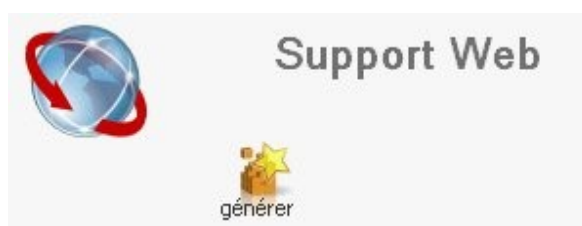
Conseil

Lors de la création d'un item **Diaporama**, faites attention à l'écart horizontal entre les sections au sein de la grille de saisie, car celui-ci détermine la hiérarchie des sections entre elles.

5 Publier un site web

Générer un site web

Afin de générer un site web, suivez la procédure **Générer un support de publication** ci-dessous à partir d'un item de publication de type **Site Web**.





Générer un support de publication

Pré-requis

Vous devez avoir créé un item de publication correspondant à ce que vous voulez publier. Lorsque vous avez une vue sur l'item représentant le document que vous désirez générer (que ce soit une page web, un diaporama, ou un document papier), vous pouvez le générer .



Accéder aux commandes de publication

Cliquez sur l'onglet Publications.




Choisir le support de publication souhaité


Une liste des supports de publication pouvant être généré à partir de cet item vous est présentée dans cette page. Choisissez-en une à générer afin de poursuivre.




Amorcer la génération

Cliquez sur l'icône  sous le nom du support de publication. Une animation d'assemblage du cube orange passe en boucle durant la génération.

Génération réussie

Si la génération s'est bien déroulée, un symbole vert  figure à gauche du nom du support de publication .


Génération échouée

Si au contraire, la génération ne s'est pas déroulée comme prévu, une croix rouge  figure à gauche du nom du support de publication.



Que faire si la génération a échoué ?

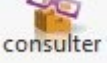



La plupart du temps la génération échoue si :

- Lors de la finition du contenu et de son enregistrement, une ou plusieurs croix rouges  apparaissent dans le volet d'exploration.
- Vérifiez dans les items impliqués que les références sont correctes et que tous les champs obligatoires sont bien remplis, puis recommencez la génération.
- Dans le cas d'une génération papier, vous n'avez pas installé OpenOffice.
- Installez cette suite bureautique, puis renouvelez la génération.



Quatre icônes figurent sous le nom de support de publication :

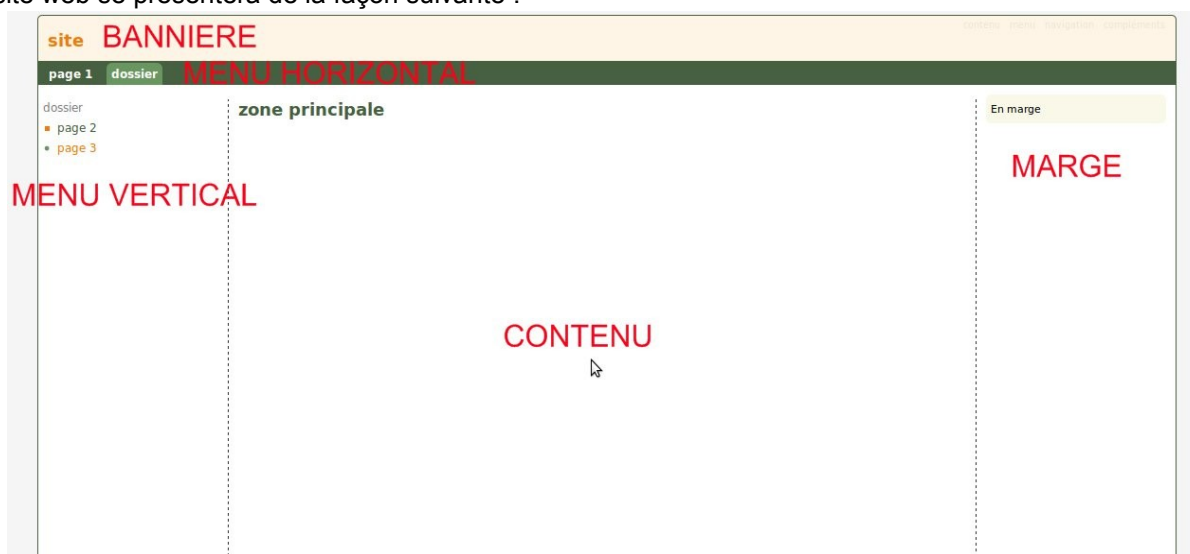


- L'icône  permet de visualiser le support de publication.
- L'icône  permet d'enregistrer le support de publication sur le disque dur, sous la forme d'une archive .zip.
- L'icône  permet de révéler l'emplacement du support de publication, dans l'explorateur de votre système d'exploitation.
- L'icône  permet de réaliser une nouvelle génération, afin d'actualiser le support de publication.

Rapport support contenu

Agencement du site web

Le site web se présentera de la façon suivante :



Écran 14



- Le titre du site formera la bannière
- Le menu horizontal référencera toutes les rubriques que contient **directement** votre item de site web (donc, page web ou dossier web comme le montre la capture d'écran)
- Le menu vertical référencera toutes les rubriques de la rubrique sélectionnée dans le menu horizontal.
- Le contenu ne sera autre que le contenu de la rubrique sélectionnée dans les deux menus.
- La marge fera apparaître (s'il y a), d'abord et quelle que soit la page visualisée, les blocs en marge permanente, et ensuite les blocs en marge de la rubrique sélectionnée.




Naviguer dans le site web

Vous pouvez vous servir des deux menus pour sélectionner la page web à visionner, ou bien naviguer pas à pas entre les pages grâce aux boutons [Précédent](#) et [Suivant](#) en bas de page.

Supports alternatifs

A partir d'un support web, il est possible, dans la section [Publications alternatives](#), de générer les supports alternatifs suivants :

- Diaporama
- Rapport papier

Si la section publications alternatives n'est pas affichée, vous pouvez dérouler la vue des publications alternatives en cliquant sur l'icône . Vous pourrez ensuite la réajuster en maniant sa bordure.



Rapport supports alternatifs/contenu

Lors de la génération d'un diaporama, les différentes rubriques sont considérées comme des diapositives. Remarquez que les blocs en marge sont aussi considérés comme telles, mais qu'ils les précèdent.

Voir aussi le rapport diaporama/contenu

Lors de la génération d'un rapport papier, le contenu est interprété de la même manière que si vous génériez un rapport à partir de l'item dédié, à savoir directement transcrit, blocs en marge compris (ils se trouveront donc insérés dans le texte selon leur positionnement à l'édition).

Voir aussi le rapport support papier/contenu



Conseil

Attention aux titres trop longs, car lors de la génération, le site web ne révèle que les 18 premières lettres du titre.



Remarque

Le plus simple reste de créer un item site web dès le début afin d'obtenir l'organisation réellement désirée lors de la génération.



VII Exemple d'application

Lignes directrices de l'exemple

Quoi de plus approprié pour une application qu'une aide simple à **Wikipédia**, la plus connue des encyclopédies en ligne ? L'objectif de cette aide sera, après avoir brièvement présenté le concept de contribution, d'expliquer concrètement comment modifier une page existante. L'utilisateur débutant devra par ailleurs être introduit au **bac à sable** (une sorte de "terrain d'entraînement"), et savoir où y accéder, à l'aide de liens.

Rédiger



Construire "premiersPas.section"

Description de l'item

La section **premiersPas.section** servira d'introduction en présentant le fameux concept de contribution, puis renverra vers le miniguide de modification d'une page, **premiereModif.section**.

Modèle

The screenshot shows a Wiki page template with the following structure:

- Section**: Title "Premier pas".
- Bloc**: Title "Introduction". Content: "En haut de chaque article se trouve un onglet "modifier". Sur [Wikipédia](#), en cliquant sur ce bouton, vous pouvez éditer un article quand vous le souhaitez, que vous soyez inscrit ou non."
- Bloc mis en relief**: Title "Trouver de l'aide". Content: "Il est normal, en arrivant sur Wikipédia, de se sentir un peu perdu et de rechercher quelques informations. Un [service de parrainage actif](#) a été créé dans le but de vous aider. Si vous le souhaitez, un contributeur expérimenté va vous parrainer pendant vos premiers temps sur Wikipédia pour vous orienter, vous conseiller, et répondre à toutes vos questions."
- Section**: Title "premiereModif.section".

Fig. 1 Modèle "Premiers pas"



Créer l'item section

Nommez-le **premiersPas.section**, par exemple.

Voir aussi...

> cf "Créer un item racine", page 14.



Rédiger le texte



Recopiez la capture d'écran en insérant autant de blocs de texte que nécessaire (à savoir, deux, dont un mis en relief).

Voir aussi...

Référez les définitions de **Wikipedia** et **Service de Parrainage Actif**, en nommant les fichiers associés, par exemple **wikipedia.refs** et **spa.refs**.

Voir aussi...

> cf "Saisir du texte", page 24.



Définitions

Wikipedia : "Wikipédia est une encyclopédie multilingue, universelle, librement diffusable, disponible sur le web et écrite par les internautes grâce à la technologie wiki".

Service de Parrainage Actif : "Son but est d'offrir une aide aux nouveaux contributeurs, souvent inexpérimentés et pouvant facilement se sentir perdus dans les méandres de Wikipédia. Cette aide est offerte par des utilisateurs plus expérimentés qui parrainent des nouveaux, les guidant tout au long de leur découverte du projet."



Référez une nouvelle section

Créez-là et nommez-là **premiereModif.section**, par exemple, puis référez-là en tant que section finale de **premiersPas.section**.

Voir aussi...

Construire "premiereModif.section"

Description de l'item

La section **premiereModif.section** expliquera comment modifier une page existante à l'utilisateur, et lui proposera de se "faire les dents" avant toute chose sur le **bac à sable**, qu'il faudra définir.

Modèle

Section

Titre: Première modification

Bloc

Titre: Comment modifier les pages de cette encyclopédie ?

1. Cliquez sur l'onglet "modifier" situé tout en haut de la page que vous voulez éditer.
2. Saisissez votre texte ou vos corrections. Le cas échéant, assurez-vous que vos modifications s'appuient sur des sources vérifiables et ne violent aucun droit d'auteur.
3. Dans la case "Résumé", indiquez en quelques mots la teneur de vos modifications.
4. Cliquez sur le bouton "Prévisualisation" pour vérifier que vos modifications s'affichent exactement comme prévu. Pour quitter la page de modification sans enregistrer vos changements, cliquez sur "Annuler".
5. Cliquez sur le bouton "Publier" pour enregistrer et mettre en ligne vos modifications.

Bloc

Titre: Entraînez-vous dans le bac à sable

Vous pouvez faire tous les tests que vous voulez dans le bac à sable, accessible ici.

Fig. 2 Modèle "Première modification"



Remarque

Vous avez déjà créé l'item, il ne reste qu'à le remplir.



Rédiger le texte

Recopiez la capture d'écran en insérant autant de blocs de texte que nécessaire (à savoir, deux).

Voir aussi...



Remarque

Le premier bloc vous incitera à utiliser une liste ordonnée.

Voir aussi...

> cf "Saisir du texte", page 24.

Référez la définition de **bac à sable**, en nommant le fichier associé : par exemple **bacASable.ref** ; puis associez l'adresse URL du bac à sable au mot **ici**.

Voir aussi...

> cf "Saisir du texte", page 24.



Définitions

Bac à sable : "On utilise le terme bac à sable pour désigner une page que les utilisateurs peuvent modifier pour leurs essais. Cette page est ensuite remise à l'état initial chaque heure."



Liens

URL du **bac à sable** : "http://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Bac_%C3%A0_sable"



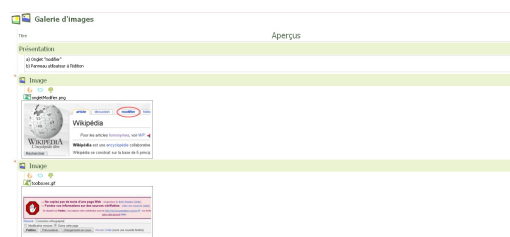
Illustrer le texte

Insérez entre les deux blocs une galerie d'images.

Pour cela, faites un clic-droit sur l'icône  puis sélectionner *Créer un nouvel item...*

Saisissez le nom de l'item par exemple galerieWikipedia puis cliquez sur le bouton **Créer**.

Double-cliquez sur l'item galerieWikipedia.object.



Tapez le titre de l'item et présentez brièvement les deux images.

Insérez alors les deux images et référez leur contenu.



Liens des images à rapatrier

URL

"http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/46/Premier_pas_2.png"

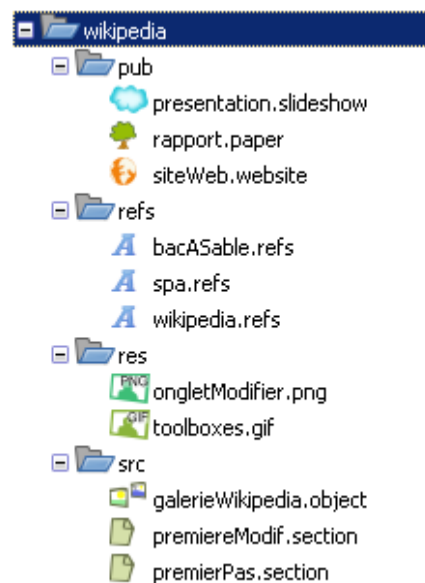
n°1 :

URL n°2 : "http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/a4/Wikimodif.gif"

Ranger

Rangez !

Commencez à organiser vos items. Vous devriez obtenir une arborescence similaire à celle ci-contre.



Voir aussi...

> cf "Organiser son espace de travail", page 10.



Remarque

Normalement, avec des projets plus aboutis, les items devraient être rangés au fur et à mesure de leur création.

Publier

Il ne vous reste plus qu'à publier votre contenu, en créant l'item de publication de votre choix et en générant le support que vous voulez. Vous pouvez aussi tous les créer, et tout générer, pour apprécier l'intérêt d'OptimOffice !

Voir aussi...

> cf "Publier un contenu", page 42.

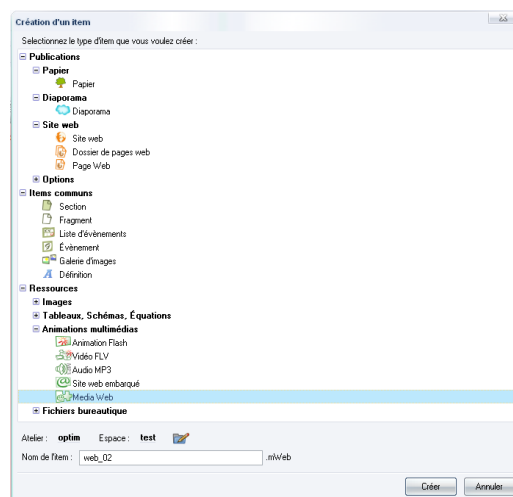
VIII Média web et fonctions interactives

Parmi toutes les nouveautés d'Optim figurent le "média web" et les fonctions interactives.

Cette fonctionnalité concerne le support web et permet d'inclure des éléments interactifs et participatifs, en tirant parti des apports de ce qu'on appelle le "web 2.0", en "embarquant" des médias (au sens de l'embed anglais), ce qu'on appelle parfois des widgets.

L'item Media Web

L'item Media Web fait partie des animations multimédia



Une fois l'item créé, l'éditeur permet de voir différents éléments :

- légende : c'est l'équivalent du titre du média
- alternative : pour les publications alternatives statiques (papier), il est possible de remplacer le média distant et interactif par un contenu local et fixe (texte, image)
- la description pour l'accessibilité permet de faire des publications consultables dans tous les contextes techniques et pour les publics en difficulté (malvoyants, malentendants)
- alignement : permet de paramétrer la disposition du média dans le support de publication

Dans le cadre où est inscrit "Veuillez coller un fragment HTML" doit s'insérer ce qu'on appelle le "code embed" du média (parfois appelé "lecteur exportable" dans le cas de la vidéo).

Le "coller" s'obtient en cliquant sur le bouton Coller (et non pas par commande clavier). Si le média apparaît, c'est que l'inclusion a fonctionné.





L'ensemble des média web utilisables (vidéos, Google Maps, etc.) se trouve en cliquant sur le bouton d'aide .





Fonctions interactives

OptimOffice étend l'idée d'inclure une ressource distante pour ajouter différentes fonctions sur le site web.

Commentaire

Optim permet de faire des commentaires sur les pages du site, avec le système [Disqus](#).

Pour ajouter une fonction de commentaire

-  dans "Paramètres de publication" de la page d'accueil, cliquer sur l'étoile qui se trouve après "Description"
-  sélectionner "Commentaires"
-  cliquer droit sur l'icône de fichier, puis sélectionner "Créer un nouvel item"
-  Optim propose la création d'un fichier "Disqus.opt", qu'on peut éventuellement renommer






Remarque

Pour activer le commentaire, il est nécessaire d'ouvrir un compte sur [disqus.com](#) et de déclarer son site web.

Notation

Il est possible de faire en sorte que les pages du site soit notées sous forme de "rating". Optim utilise le système [Outbrain](#) de notation.

Pour ajouter une fonction de notation

-  dans "Paramètres de publication" de la page d'accueil, cliquer sur l'étoile qui se trouve après "Description"
-  sélectionner "Notation"
-  cliquer droit sur l'icône de fichier, puis sélectionner "Créer un nouvel item"



Optim propose la création d'un fichier "Outbrain.opt", qu'on peut éventuellement renommer



Par défaut, une fois cette fonction ajoutée, toutes les pages peuvent être annotées. Au bas de chaque page apparaît alors une suite d'étoiles cliquables qui calcule la notation globale de la page.



Remarque

Il est possible d'exclure certaines pages (ou certaines sections de page) de la notation en sélectionnant l'activation (ou la désactivation) dans les fonctions interactives de chaque page web du site.



Recherche

Il est possible d'ajouter un moteur de recherche sur le site web créé

Pour ajouter un moteur de recherche



dans "Paramètres de publication" de la page d'accueil, cliquer sur l'étoile qui se trouve après "Description"



sélectionner "Recherche"



cliquer droit sur l'icône de fichier, puis sélectionner "Créer un nouvel item"



Optim propose la création d'un moteur de recherche : Google, Yahoo ou Exalead



Remarque

Un champ de recherche apparaît en haut à droite, dans le bandeau du site. Le moteur de recherche est inactif tant que le site n'est pas publié, de manière que le moteur ait le temps d'indexer les pages sur l'internet.



Statistiques

Google Analytics est un outil d'audience qui permet d'avoir des statistiques de fréquentation et différentes informations sur la consultation de son site web.

La procédure est la même que pour les commentaires ; une inscription à Google est nécessaire pour déclarer son site.

IX L'utilisation des fragments

Optim est un outil puissant qui permet, sur le principes de toutes les chaînes éditoriales Scenari, de recombinaison les éléments entre eux pour créer de nouveaux documents ; c'est ce qu'on appelle la réutilisation ou la mutualisation.

Optim pousse le principe plus loin, en permettant l'externalisation de petites unités : les blocs.

Un fragment ne peut être inséré qu'au niveau des blocs, et permet de rendre disponible une phrase ou un paragraphe, lorsque l'information doit être répétée ou mutualisée entre différents documents, voire différents auteurs.

On remarquera qu'un fragment peut lui-même contenir plusieurs blocs, ce qui permet une souplesse dans la réutilisation. Un fragment peut lui-même contenir un fragment (principe de la récursivité), ce qui indique la grande complexité d'usage.



Exemple

Dans une logique de catalogue, on peut imaginer que chaque produit ait une description normalisée (type, nom, poids, description, etc.) dont chaque caractéristique serait externalisée en fragment : on peut agréger les caractéristiques selon les besoins, et ne modifier qu'une fois la base des fragments. On peut imaginer la même chose pour une collection d'objets ou un groupe de personnes.



Exemple

Dans une logique réglementaire, on peut imaginer que des textes de lois ou des phrases types (lettres, formulaires, etc.) soit externalisées en fragment, de manière à éviter toute ressaisie fautive, et avoir une mise à jour mutualisée.



Glossaire

Balise	<p>Balise XML permettant de typer la nature de l'information et ainsi de la traiter en publication sur différents supports.</p> <p>Les balises permettent d'afficher à l'écran et de publier le texte balisé avec une mise en forme distinctive correspondant à une sémantique particulière (exemple : Définition, Mise en relief).</p>
Contenu externe	<p>Désigne un contenu faisant l'objet d'un item distinct de l'item utilisé pour structurer un document. L'item correspondant apparaît dans le volet d'exploration et peut être réutilisé dans le document en cours ou dans un autre document.</p>
Contenu interne	<p>Un contenu interne est une structure logique comprise dans la structure de son item parent.</p>
Espace	<p>Un espace est un dossier de classement. Il se comporte comme un répertoire de l'explorateur de fichiers. Les espaces forment une arborescence.</p>
Imagette	<p>Une imagette est une image insérée entre deux mots dans un bloc de texte.</p>
Item	<p>Un item est un élément matérialisé dans le volet d'exploration, qui permet de créer le contenu et de le publier. C'est un objet de la chaîne éditoriale respectant un certain schéma de données, pouvant être réutilisé dans plusieurs documents.</p>
Réseau d'items	<p>Les items sont liés entre eux afin de composer un ou plusieurs documents. Ils forment un réseau.</p>
Volet d'exploration	<p>C'est le volet à gauche de l'écran. Il affiche, par ordre alphabétique, l'arborescence des espaces et des items qu'ils contiennent.</p>
WYSIWYG	<p>What You See Is What You Get (de traduction littérale : "Ce que vous voyez [à l'écran] correspond à ce que vous obtiendrez [à l'impression]"). Acronyme désignant une interface qui permet à un utilisateur de pouvoir se rendre compte, sur un écran, de la mise en forme d'un document.</p>
WYSIWYM	<p>What You See Is What You Mean (de traduction littérale : "Ce que vous voyez est ce que vous voulez dire"). Acronyme désignant une interface qui explicite à l'utilisateur le fond d'un document, lorsque la forme ne relève pas de ses responsabilités.</p>