

Jahia 6: Ajout et modification des pages "Publications"

Avant-tout, il faut aller à la page [Publications](#), faire **login** (en bas à droite) et cliquer sur *Edit* (dans la barre verte en haut).

Table des matières

1 Ajouter une nouvelle page	1
1.1 Création de la page	1
1.2 Ajouter un box Infoscience	1
2 Préparation de la recherche Infoscience	2
3 Ajout du résultat de la recherche dans une page créée auparavant	4
4 Modification d'une recherche	4
5 Référence	6

Le chapitre 1 explique comment créer une page qui va accueillir une recherche Infoscience, le chapitre 2 explique comment préparer une nouvelle recherche sur Infoscience pour l'intégrer dans la page qu'on vient de créer, le chapitre 3 comment intégrer la recherche préparée dans le site et enfin le chapitre 4 comment modifier une recherche déjà préparée ou publiée.


1 Ajouter une nouvelle page

Si l'on veut modifier une page existante, aller directement au chapitre 4.

1.1 Création de la page

Il faut avant tout aller dans la page pour laquelle on veut créer une page fille. Dans cet exemple on va créer une page fille pour la page publications.

Dans la barre qui se trouve sur la droite de la page sont affichées les pages filles existantes.

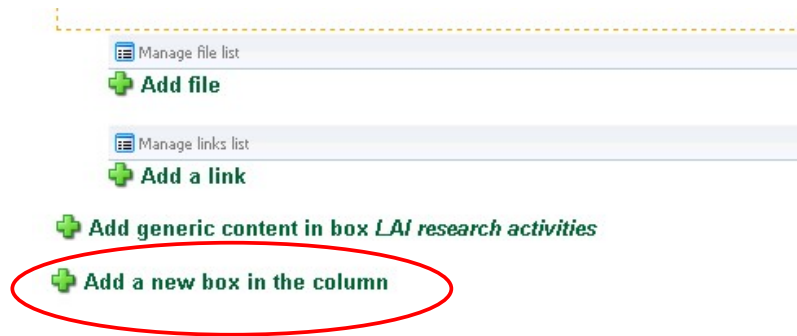
Pour en ajouter une nouvelle, il faut cliquer sur l'icône  et choisir *add sub-page*.



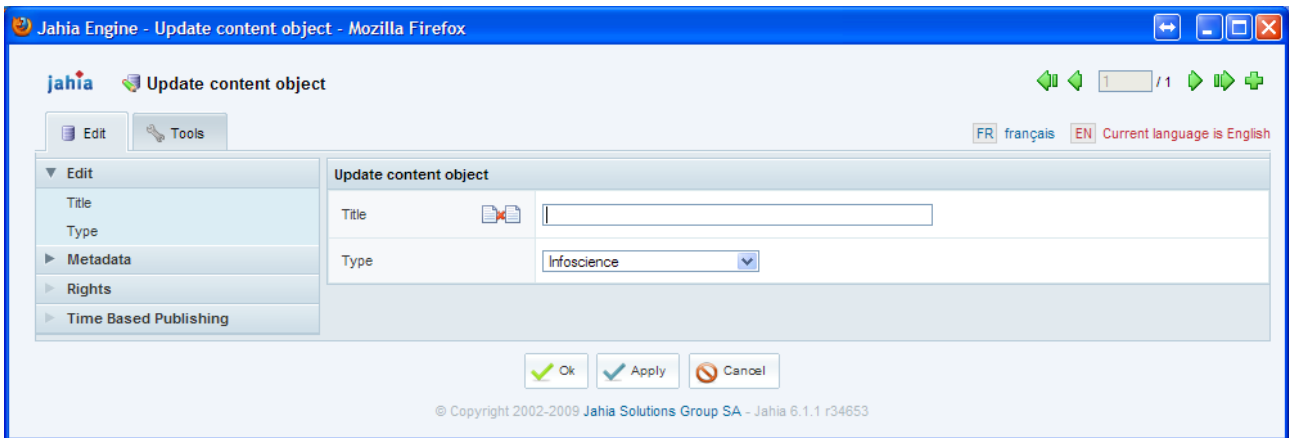
Ensuite il suffit d'écrire le nom de la page, pour l'exemple Papers 2011 et cliquer sur OK.

1.2 Ajouter un box Infoscience

Pour ajouter une nouvelle boîte (box) il faut cliquer sur "Add a new box in the column"



Il faut choisir le Type *Infoscience* et **ne pas** mettre de titre au box:



Cliquer sur *ok*.

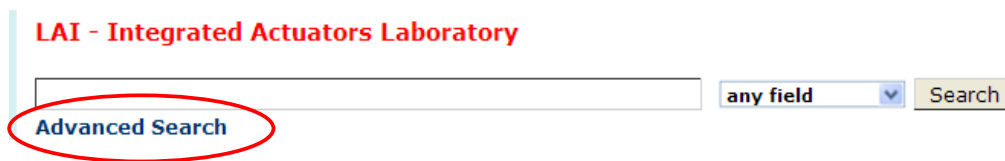
Le chapitre suivant explique comment préparer une nouvelle recherche sur Infoscience pour l'intégrer dans la page qu'on vient de créer.

2 Préparation de la recherche Infoscience

Aller à l'adresse:

<http://infoscience.epfl.ch/collection/Infoscience/Research/STI/LAI>

Cliquer sur advanced search:



1. Choisir *Year* dans la fonction de recherche et écrire l'année souhaitée (ici 2009).
2. Choisir les publications qui nous intéressent
3. Choisir *This query to a web site* et cliquer *GO*

2009 year Search

Simple Search

Limit to these document types:

Publications

- Journal Articles
- Reviews
- Conference Papers

Monographs

- Books
- Thesis
- Book chapters
- Conference Proceedings

Reports

- Technical Reports
- Working papers

Presentations & Talks

- Posters
- Presentations & Talks

Standards & Patents

- Standards
- Patents

Lectures & Teaching Material

- Teaching documents
- Student projects

Filter by publication status: Peer-reviewed publications, Published, Accepted, Submitted

Filter by origin: Work produced at EPFL

Fulltext availability: Publicly available, Restricted access

ORGANIZE: 10 results GO

SORT: year desc. GO

VISUALIZE: HTML brief GO

EXPORT: This query to a web site GO

I WANT TO: Get the RSS feed

Ensuite on se trouve devant la page qui permet de prévisualiser le résultat. Explication:

1. Avant-première du résultat
2. Possibilité de choisir l'année (ici 2x 2009)
3. Possibilité de choisir *Group by Document* type et cocher *use document type as title*
4. a) en cliquant de nouveau sur preview, on peut visualiser le résultat, b) en cliquant sur save, on arrive à la page qui nous donne l'adresse à copier dans notre site.

Preview the first 50 publications

Journal Articles

M. Markovic and Y. Perriard. Optimization design of a segmented Halbach permanent magnet motor using an analytical model, *IEEE Transactions on Magnetics*, vol. 45, num. 7, p. 2955-2960, 2009.

1 Detailed record - View at publisher

Conference Papers

D. Torregrossa, F. Peyraud, E. Espanet, A. Cassat and A. Miraoui. New Estimation of Electromagnetic Sound Power Radiated by a PM Machine: An Active and Passive Control Guideline. *Proceedings of the Industry Applications Society Annual Meeting (IAS 2009)*, Houston, October 4-8, 2009.

Detailed record

D. Torregrossa, F. Peyraud, M. Cirrincione, E. Espanet and A. Cassat et al. A New Passive Methodology for Controlling the Noise in Electrical Machines: Impact of Some Parameters on the Modal Analysis. *Proceedings of the International Electric Machines and Drives Conference (IEMDC 2009)*, Miami, May 3-6, 2009.

Detailed record - View at publisher

Settings

Preview Save Reset

Limit: Display only the first 100 publications

Published: 2009 to 2009

in this year

Show the search query

Group by: Document type +

Use document types as titles

Change order...

Format: Short, Detailed, Detailed with abstract

Bullets and Numbering: Display bullets, Character: *, Number, Ascending, Descending

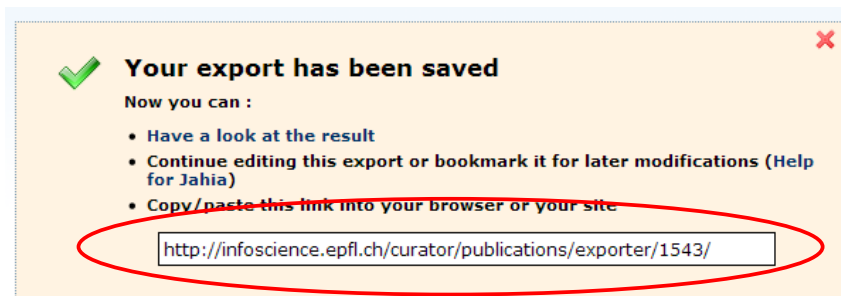
Links: Clickable titles, Clickable authors, Format links for printing

Include: Infoscience record as Detailed record, Fulltext as Full Text, Official version as View at publisher, BibTeX citation as BibTeX, Endnote citation as Endnote XML

Preview Save Reset

4 a), b)

Dans la nouvelle page il y a un carré coloré avec l'adresse à copier



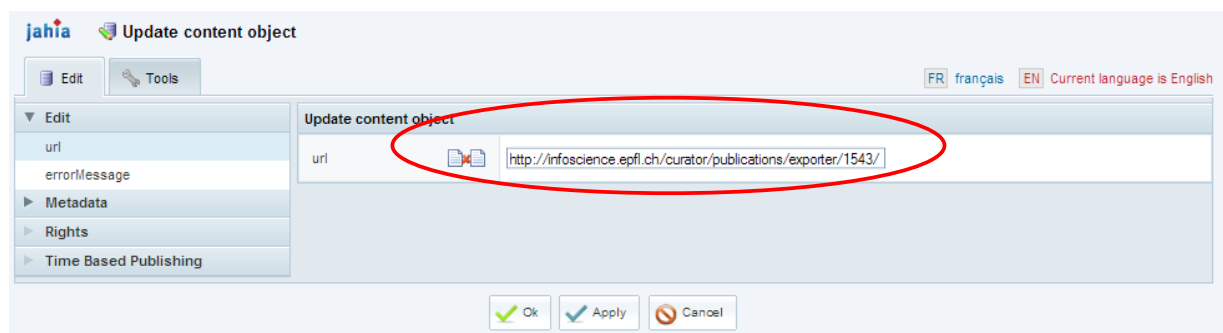
Le chapitre suivant explique comment intégrer la recherche préparée dans le site.

3 Ajout du résultat de la recherche dans une page créée auparavant

Cliquer sur l'icône *update* dans le *box Infoscience*



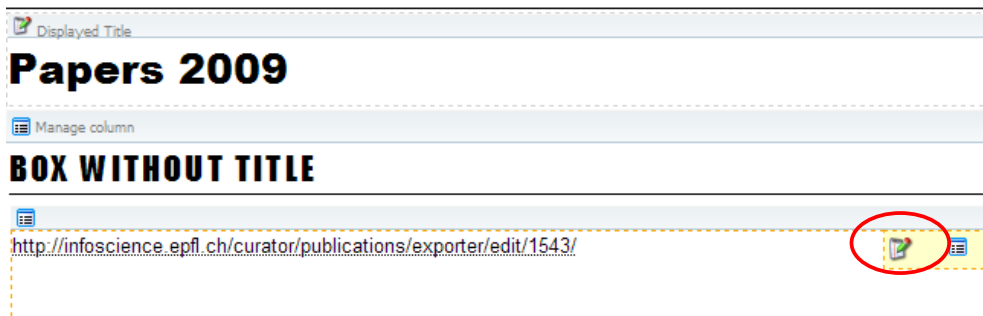
Enfin, coller l'adresse obtenue auparavant dans la case prévue à cet effet:



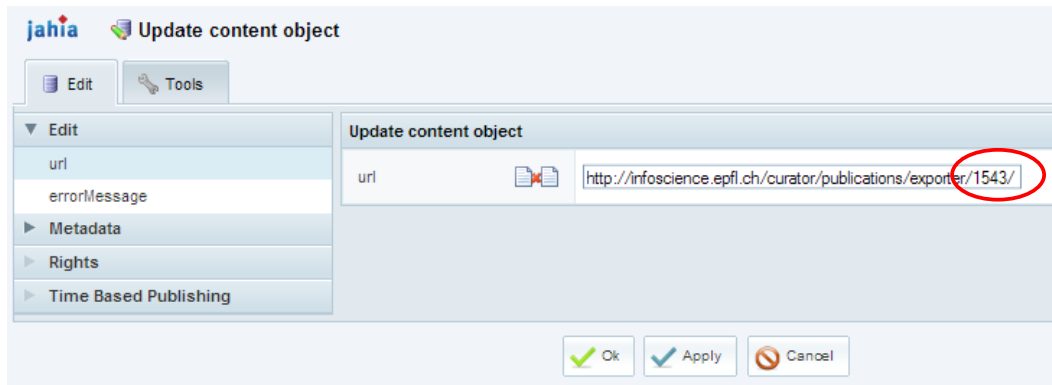
Enfin, le chapitre suivant explique comment modifier une recherche déjà préparée ou publiée.

4 Modification d'une recherche

Il faut aller dans la page à modifier et cliquer sur *update* dans le box qui contient la liste des publications:



Dans la page qui s'affiche, il faut lire et noter le numéro à 4 (ou plus) chiffres contenu dans l'adresse:



Ensuite, il faut mettre le numéro dans l'adresse suivante, à la place des xxxx et coller l'adresse dans la barre du navigateur Firefox.

http://infoscience.epfl.ch/curator/publications/exporter/edit/xxxx/?ln=en&save_notice=true

On a maintenant la possibilité de modifier la recherche dans la page qui s'affiche (et qui permet de prévisualiser le résultat. Explication:

1. Avant-première du résultat
2. Possibilité de choisir l'année (ici 2x 2009)
3. Possibilité de choisir *Group by Document* type et cocher *use document type as title*
4. a) en cliquant de nouveau sur preview, on peut visualiser le résultat, b) en cliquant sur save, on arrive à la page qui nous donne l'adresse à copier dans notre site.

Preview the first 50 publications

Journal Articles

M. Markovic and Y. Perriard. Optimization design of a segmented Halbach permanent magnet motor using an analytical model, *IEEE Transactions on Magnetics*, vol. 45, num. 7, p. 2955-2960, 2009.
1 Detailed record - View at publisher

Conference Papers

D. Torregrossa, F. Peyraut, E. Espanet, A. Cassat and A. Miraoui. New Estimation of Electromagnetic Sound Power Radiated by a PM Machine: An Active and Passive Control Guideline. *Proceedings of the Industry Applications Society Annual Meeting (IAS 2009)*, Houston, October 4-8, 2009.
Detailed record

D. Torregrossa, F. Peyraut, M. Cirrincione, E. Espanet and A. Cassat et al. A New Passive Methodology for Controlling the Noise in Electrical Machines: Impact of Some Parameters on the Modal Analysis. *Proceedings of the International Electric Machines and Drives Conference (IEMDC 2009)*, Miami, May 3-6, 2009.
Detailed record - View at publisher

Settings

Preview Save Reset

Limit

Display only the first
100 publications

Published

2009 to 2009

in this year

Show the search query

Group by

Document type +

Use document types as titles
Change order...

3

Format

Short
 Detailed
 Detailed with abstract

Bullets and Numbering

Display bullets

Character : *

Number

Ascending Descending

Links

Clickable titles
 Clickable authors
 Format links for printing

Include

Infoscience record
as Detailed record

Fulltext
as Full Text

Official version
as View at publisher

BibTeX citation
as BibTeX

Endnote citation
as Endnote XML

Preview Save Reset

4 a), b)

5 Référence

La page accessible seulement par les webmaster du LAI:

<http://lai.epfl.ch/op/edit/webmaster> (Login obligatoire)

<http://infoscience.epfl.ch/>

<http://wiki.epfl.ch/infoscience/export-fr>