

Haltools outils pour la mise en ligne de vos publications (ou autres : thèses, posters, conférences etc...)



Lorsque que l'on souhaite mettre en ligne sur un site web les publications, d'une Unité ou d'une personne, on peut évoquer plusieurs méthodes avec des avantages et des inconvénients :

- Mettre en ligne manuellement chaque publication de l'Unité.

Cette méthode demande un suivi irréprochable et une bonne connaissance des structures des publications à mettre en valeur (Abstract, DOI etc....)

Des outils tiers sont parfois utilisés, comme des gestionnaires de référencement bibliographique dédié à la recherche (EndNote, Zotero, Jabref etc.).

- Gérer des flux RSS

Cette méthode utilisée dans les sites basés sur le CMS SPIP qui intègre la fonctionnalité de "syndication".

La syndication de flux RSS permettant la mise en ligne automatique des "publications" est utile pour éviter de passer trop de temps à la collecte et à la rédaction des résumés de publications...

Il y a cependant absence de mise en forme des résultats (descriptif parfois succinct, informations non mises en valeur : Date, DOI etc...) Comme il s'agit d'un flux RSS intégré dans un article; il faut parfois "modérer" chaque résultat ce qui devient trop contraignant dans le suivi et charge la gestion du CMS en interne.

- Utiliser un plugin associé suivant l'utilisation du CMS SPIP ou Wordpress

- Des plugins sont disponibles pour ces mêmes CMS, mais il faut alors savoir manipuler l'ajout et les mises à jours qu'ils imposent

Aussi, De plus en plus de sites font un lien direct vers le référentiel HAL;

- Soit par une requête web pré construite, associé aux critères de recherche.

- Soit en pointant directement vers une « collection » correspondante à une équipe ou Unité.

- Haltools

Cet outil est mis à disposition par le CCSD et l'INRIA. Il est le plus simple et facile à mettre en œuvre. Il permet de créer sa page web que l'on pourra insérer dans un cms.

- <https://haltools.archives-ouvertes.fr/?action=export&lang=fr>

C'est cette dernière méthode que nous avons choisi de vous présenter.

Haltools dans la rubrique partie "Créer sa page web" permet d'effectuer une requête selon plusieurs critères (format à respecter) et d'en voir le résultat final (mise en forme), il s'agit de remplir le formulaire pour sélectionner les textes souhaités.

Créer sa page web

Saisissez vos critères de sélection, puis "Rechercher".
Quand le résultat est satisfaisant, paramétrez l'affichage puis "Afficher".
[Aide en ligne](#)

<input type="checkbox"/> Auteur(s):Nom ou Prénom, Nom	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Auteur(s): idHal	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Organisme d'appart. des auteurs	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> +++Auteur(s) de IEPI :Nom ou Prénom, Nom	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Titre	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Année de publication	2019 à 2020
<input type="checkbox"/> A paraître ?	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Identifiant(s)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Structure(s) de recherche "contient"	56527
<input type="checkbox"/> Structure(s) de recherche "est égal"	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Tutelle(s)	<input type="text"/> Code unité <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Type de publication (tous par défaut)	Article dans une revue Communication dans un congrès Poster
<input type="checkbox"/> Comité de lecture ?	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Vulgarisation ?	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Avec actes ?	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Conférence invitée ?	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Collection/Tampon(s)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Conférence(s)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Collaboration(s)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Mot clé(s)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Audience	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Dépôt avec pièce(s) jointe(s)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Projets (num. ou réf.)	Européen <input type="text"/> ANR(réf.) <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Requête Solr	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Nombre de publications affichées	<input type="text"/>

Affichage et formatage

Choix des champs à afficher

Présentation bibliographique (auteurs.titre.réf biblio)

-----Ou-----

Auteur(s)

Titre

Identifiant(s)

Références bibliographiques

DOI

PubmedId

Résumé

Début du résumé (100 car.)

Type de publication

Audience

Vignettes (Figure,image)

Liens vers les vidéos

Css prédéfini

Ou css privé

Langue

Classer par

Puis

Puis

Puis

Ordre

Rubriques dans des Div

Il ne reste plus qu'à intégrer votre requête « haltools » dans une "iframe" comme décrit ici :
 <iframe>Ma requête Haltools</iframe>

Les attributs de balise associés sont les suivants :

- src : la source du contenu à intégrer ; indiquée sous la forme d'une URL.
- width : la largeur du frame ; exprimée en pixels ou en pour cent.
- height : la hauteur du frame ; exprimée en pixels ou en pour cent.
- name : nom choisi pour le frame en question.
- sandbox : associe l'inlineframe à certaines précautions de sécurité.
- srcdoc : contient le code HTML devant être affiché dans l'iframe.

Exemple :

Affichage des résultats formatés

Cette liste peut-être affichée dans votre page web et comme source le lien suivant.

https://haltools.archives-ouvertes.fr/Public/afficheRequetePubli.php?annee_publideb=2019&annee_publifin=2020&labos_exp=56527&CB_auteur=oui&CB_titre=oui&CB_article=oui&langue=Anglais&tri_exp=annee_publi&tri_exp2=typdoc&tri_exp3=date_publi&ordre_aff=TA&Fen=Aff&css=../css/VisuRubriqueEncadre.css

2020

Journal articles

[Polypeptide formation in clusters of \$\beta\$ -alanine amino acids by single ion impact](#)
 Patrick Rousseau, Dariusz Grzegorz Piekarski, Michael Capron, Alicja Domaracka, Lamri Adoui, Fernando Martin, Manuel Alcamí, Sergio Díaz-Tendero, Bernd A Huber
Nature Communications, Nature Publishing Group, 2020, 11 (1),
 (10.1038/s41467-020-17653-z)
 

[MAGLAB: A computing platform connecting geophysical signatures to melting processes in Earth's mantle](#)
 Malcolm Massuyeau, Emmanuel Gardés, Grégory Rogerie, Sonja Aulbach, Sebastian Tappe, Emmanuel Le Trong, David Sifré, Fabrice Gaillard
Physics of the Earth and Planetary Interiors, Elsevier, 2020, pp.106638.
 (10.1016/j.pepi.2020.106638)
 

[Resistive Switching and Redox Process at the BaTiO₃/\(La,Sr\)MnO₃ Multiferroic-Type Interface](#)

Références :

<https://www.ccsd.cnrs.fr/>

"Créer sa page web" (Haltools) : <https://haltools.archives-ouvertes.fr/?action=export&lang=fr>

SPIP : (https://plugins.spip.net/hal_pub.html)

WORDPRESS : (<https://doc.archives-ouvertes.fr/afficher-une-liste-de-publications-dans-wordpress/>)

<http://api.archives-ouvertes.fr/docs>

<https://doc.archives-ouvertes.fr/>

<http://api.archives-ouvertes.fr/docs/search>