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 succin, 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.

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

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".		
Aide en ligne		
Auteur(s):Nom ou Prénom Nom		
Auteur(s): idHal		
Organisme d'appart. des auteurs		
+++Auteur(s) de l'EPI :Nom ou Prénom,Nom		
Titre		
Année de publication	2019 à 2020	
 A paraître ? Identifiant(s) 		
Structure(s) de recherche "contient"	56527	
Structure(s) de recherche "est égal"		
Tutelle(s)	Code unité	
Type de publication (tous par défaut)	Article dans une revue Communication dans un congrès Poster	
Comité de lecture ?	V	
Vulgarisation ?		
2 Avec actes ?		
Conference invitee ?		
Conférence(s)		
Collaboration(s)		
I Mot clé(s)		
Audience		
Dépôt avec pièce(s) jointe(s)		
Projets (num. ou réf.)	Européen ANR(réf.)	
Requête Solr		
Nombre de publications affichées		
F	Rechercher Effacer	

Affichage et formatage		
Choix des champs à afficher	Css prédéfini	Rubrique encadrée
Présentation bibliographique	Ou css privé	
(auteurs.titre.réf biblio)	Langue	Anglais 🔪
Auteur(s)	Classer par	Année de publication
Titre	Puis	Type de publication
Identifiant(s)	Puis	Date de publication
Références bibliographiques	Puis	
	Ordre	Titre, Auteurs,
	Rubriques dans des Div	
Résumé		
Début du résumé (100 car.)		
Type de publication		
Audience		
Vignettes (Figure,image)		
Liens vers les vidéos		
	Afficher	

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



Références :

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

"Créer sa page web" (Haltools) :<u>https://haltools.archives-ouvertes.fr/?action=export&lang=fr</u> SPIP : (<u>https://plugins.spip.net/hal_pub.html</u>) 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