



FORMATION AVANCÉE HAL

Bénédicte KUNTZIGER

CCSD

6 novembre 2014

- ▶ Introduction : les nouvelles fonctionnalités de HAL
- ▶ Rôles de l'utilisateur
- ▶ L'IdHAL et le CV
- ▶ Gestion des référentiels : AURéHAL
- ▶ API Recherche
- ▶ Création des collections (administrateur)
- ▶ Gestion des collections (gestionnaire)
- ▶ Administrateur : gestion des utilisateurs
- ▶ Statistiques

- ▶ Authentification CAS centralisée
- ▶ Dépôt de nouveaux types de documents et de données
- ▶ Ajout d'une licence CC
- ▶ Paramétrage de l'embargo par fichier
- ▶ Facilité accrue du dépôt avec récupération des métadonnées (via PDF ou identifiants : DOI, ArXivID,...)
- ▶ Amélioration de la détection des doublons
- ▶ Champs multivalués et multilingues
- ▶ Partage de propriété des dépôts
- ▶ Possibilité de lier des dépôts
- ▶ Gestion des formes auteur, avec la création d'un IdHAL et d'un CV : identité numérique

- ▶ Nouveau moteur de recherche SOLR
- ▶ Recherche simple et recherche avancée
- ▶ Recherche avec filtres
- ▶ Recherche à facettes
- ▶ Enregistrement d'une recherche et abonnement
- ▶ Exports
- ▶ Constitution d'une bibliothèque
- ▶ Statistiques de dépôt et de consultation
- ▶ Accès aux référentiels via AURéHAL
- ▶ Interrogation de la base et des référentiels via les API de recherche et documentation associée <http://api.archives-ouvertes.fr/docs>

- ▶ Gestionnaire de collection/ Tamponneur
 - ▶ Tamponne/ détamponne dans sa collection
 - ▶ Paramètre le site Web de la collection
 - ▶ Accède aux statistiques de sa collection
- ▶ Référent structure
 - ▶ Modifie la structure dont il est référent et les structures qui en dépendent
 - ▶ Partage la propriété des dépôts de sa structure (avec les droits de propriétaire d'un dépôt) et modifie les métadonnées
- ▶ Administrateur de portail
 - ▶ Modifie les structures dépendant de son portail
 - ▶ Modifie les auteurs dépendant de son portail
 - ▶ Crée des collections
 - ▶ Gère ses utilisateurs
 - ▶ Paramètre le site Web de son portail
 - ▶ Accède aux statistiques de son portail
 - ▶ *Dédoublonne*

- ▶ IdHAL= Identifiant unique d'un auteur sur HAL
- ▶ Constitué par l'auteur (lié à l'utilisateur connecté)
- ▶ Pas de fusion des formes auteur
- ▶ Rassemble les formes auteur co-existant dans HAL (avec choix publication par publication)
- ▶ Choix d'une forme auteur 'par défaut'
- ▶ Enregistrement des identifiants de l'auteur sur d'autres plateformes (ArXivid, Orcid, ResearchId, Twitter...) et de son blog de recherche éventuel
- ▶ Éléments de l'identité numérique du chercheur

Mon espace / Mon IdHAL

Regroupez vos formes auteurs et créez votre IdHAL

Identifiants

IdHAL* * Champ requis

Autres identifiants chercheur Alignez votre IdHAL avec vos autres identifiants chercheurs

arXiv +

Formes auteurs associées à votre IdHAL

Défaut	Authorid	Nom	Email	Etablissement d'appartenance	Actions
<input type="radio"/>	83628	Moulinier Laurence	laurence-moulinier@club-internet.fr		
<input checked="" type="radio"/>	173131	Moulinier-Brogi Laurence	laurence-moulinier@club-internet.fr		
<input type="radio"/>	225390	Moulinier L.			
<input type="radio"/>	1012577	Laurence Moulinier			

Ajouter des formes auteurs

Résultats

Authorid	Nom	Email	Etablissement d'appartenance	Actions
230097	Moulinier Luc			
616776	Moulinier Charles	charles.moulinier@chu-lyon.fr		
629730	Moulinier-Brogi Laurence	l.moulinier@free.fr		
624527	Moulinier Laurence	l.moulinier@free.fr		

Par défaut prénom-nom

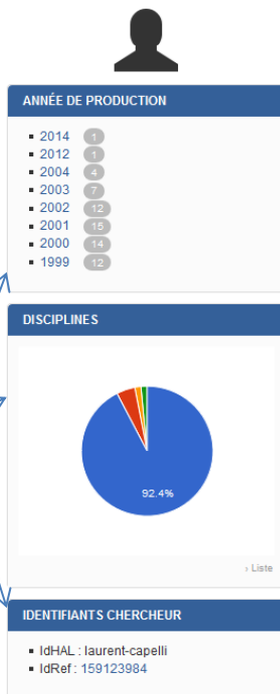
Autre forme auteur de l'IdHAL

Forme auteur par défaut

Autres formes auteur de l'IdHAL

- ▶ **ArXiv** : l'identifiant ArXiv est le nom d'utilisateur dans l'archive ArXiv ou son identifiant auteur (author identifier) :
https://arxiv.org/help/author_identifier
- ▶ **ResearcherID** : l'identifiant ResearcherID est l'identifiant obtenu après inscription sur la plateforme [ResearcherID.com](https://www.researcherid.com) de ThomsonReuters.
- ▶ **ORCID** : l'identifiant ORCID (Open Researcher and Contributor ID) est l'identifiant obtenu après inscription sur la plateforme [ORCID](https://orcid.org)
- ▶ **IdRef** : [IdRef](https://www.idref.fr) (Identifiants et Référentiels) est une application Web développée et maintenue par l'[ABES](https://www.abes.fr) (Agence Bibliographique de l'Enseignement Supérieur). Tout auteur d'un ouvrage, d'une thèse, d'un rapport catalogué dans le [Sudoc](https://www.sudoc.fr) a un idRef qu'il peut retrouver en interrogeant la plateforme :
<http://www.idref.fr/autorites/autorites.html> L'IdRef est l'identifiant de la notice
- ▶ Autres identifiants : sur Twitter, facebook, etc...
- ▶ Lien vers un blog

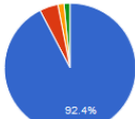
Choix des widgets affichés



ANNÉE DE PRODUCTION

- 2014 (1)
- 2012 (1)
- 2004 (4)
- 2003 (7)
- 2002 (12)
- 2001 (15)
- 2000 (14)
- 1999 (12)

DISCIPLINES



92.4%

IDENTIFIANTS CHERCHEUR

- IdHAL : laurent-capelli
- IdRef : 159123984

Laurent Capelli

Nombre de documents

66

ARTICLE DANS DES REVUES

11 documents

- R. Araldi, B. Alessandro, C. Alexa, M. Atayan, C. Baglin, et al.. Charmonia Suppression in Nucleus–Nucleus Interactions at CERN SPS. *Acta Physica Hungarica*, 2004, 19, pp.337–341. <10.1556/APH.19.2004.3-4.33>. <in2p3-00112324>
- B. Alessandro, C. Alexa, R. Araldi, M. Atayan, C. Baglin, et al.. Fission cross sections of lead projectiles in Pb-nucleus interactions at 40 and 158 GeV/c per nucleon. *Physical Review C*, American Physical Society, 2004, 69, pp.034904. <in2p3-00021733>
- B. Alessandro, C. Alexa, R. Araldi, M. Atayan, C. Baglin, et al.. Charmonium production and nuclear absorption in p-A interactions at 450 GeV. *European Physical Journal C*, 2004, 33, pp.31-40. <in2p3-00020479>
- B. Alessandro, C. Alexa, R. Araldi, M. Atayan, C. Baglin, et al.. Charmonia and Drell-Yan production in proton-nucleus collisions at the CERN SPS. *Physics Letters B*, Elsevier, 2003, 553, pp.167-178. <in2p3-00012438>
- B. Alessandro, C. Alexa, R. Araldi, J. Astruc, M. Atayan, et al.. ϕ production in Pb-Pb collisions at 158 GeV/c per

COMMUNICATION DANS UN CONGRÈS

53 documents

- Christine Berthaud, Laurent Capelli, Jens Gustedt, Claude Kirchner, Kevin Loiseau, et al.. EPISCIENCES - an overlay publication platform. Dr. Panayiota Polydoratos. *ELPUB2014 - International Conference on Electronic Publishing*, Jun 2014, Thessalonique, Greece. IOS Press, pp.78-87, <http://www.ebooks.iospress.nl/publication/36552>. <10.3233/978-1-61499-409-1-78>. <hal-01002815v2>
- B. Alessandro, C. Alexa, R. Araldi, M. Atayan, C. Baglin, et al.. Charged particle multiplicity in Pb-Pb collisions from the NA50 experiment. *Focus On Multiplicity: International Workshop On Particle Multiplicity In Relativistic Heavy Ion Collisions*, Jun 2004, Bari, Italy, 5, pp.86-96, <10.1088/1742-6596/5/1/008>. <in2p3-00024210>
- B. Alessandro, C. Alexa, R. Araldi, M. Atayan, C. Baglin, et al.. Latest results on J/ψ anomalous suppression. *International Symposium on Particles Strings and Cosmology 9 PASCOS 03*, Jan 2003, Bombay, India. <in2p3-00014144>
- D. Jouan, B. Alessandro, C. Alexa, R. Araldi, M. Atayan, et al.. The production of ϕ , ω and ρ mesons in

RAPPORT

1 document

- Stéphane Pouyllau, Jean-Luc Minel, Shadia Kilouchi, Laurent Capelli. Bilan 2011 de la plateforme ISIDORE et perspectives 2012-2015. Comité de pilotage du TGE Adonis. 2012, pp.1-23. <sic_00690558v2>

THÈSE

1 document

- Laurent Capelli. Etude des dimuons de la région des masses intermédiaires produits dans les collisions d'ions lourds auprès du SPS du CERN. *High Energy Physics - Experiment*. Université Claude Bernard - Lyon I, 2001. French. <NNT : 2001LYO10009>. <tel-00000001>

Choix des documents affichés

AURÉHAL :

ACCÈS UNIFIÉ AUX RÉFÉRENTIELS HAL

<http://AURéHAL.archives-ouvertes.fr/>

- ▶ Auteurs
- ▶ Structures de recherche
- ▶ Disciplines
- ▶ Revues
- ▶ Projets ANR
- ▶ Projets Européens

- ▶ Les référentiels peuvent être consultés, même sans authentification
- ▶ L'historique de chaque entrée est visible par toute personne authentifiée : date de création, de mise à jour
- ▶ Chaque entrée d'un référentiel permet de lancer une requête dans HAL pour consulter les dépôts liés
- ▶ Une mise à jour dans un référentiel génère automatiquement une mise à jour dans les dépôts liés

- ▶ Création dans un référentiel : à l'exception des disciplines, les nouvelles entrées des référentiels sont créées lors de la saisie au moment du dépôt dans HAL
- ▶ Un administrateur de portail a les droits de création et modification sur tous les référentiels, à l'exception de celui des disciplines
- ▶ Toute personne qui a les droits 'référent structure' peut modifier les informations de la structure de recherche dont il est référent

- ▶ Accessible uniquement en consultation
- ▶ Référentiel « maison », aligné sur ArXiv pour les domaines concernés.
La classification scientifique est faite par les chercheurs et pour les chercheurs. Le but recherché est d'avoir un maximum de 2 niveaux arborescents contenant une trentaine d'item au maximum pour une discipline
- ▶ Disciplines spécifiques à un portail
- ▶ (Bouton interdisciplinarité)

- ▶ Création d'une forme auteur : champs
 - ▶ Prénom et nom + autres prénoms (initiales)
 - ▶ Adresse courriel
 - ▶ URL site personnel
 - ▶ Établissement d'appartenance = institution dont dépend le chercheur

- ▶ Statuts : Incoming/ Valid/ Old
 - ▶ Incoming : forme auteur sans IdHAL : rouge
 - ▶ Valid : forme auteur par défaut d'un IdHAL : vert
 - ▶ Old : autre forme auteur d'un IdHAL : jaune
 - ▶ Code couleur lors du dépôt et dans AURéHAL

- ▶ Règles de fusion :
 - ▶ Une forme auteur n'appartenant pas à un IdHAL peut être remplacée par n'importe quelle autre forme auteur
 - ▶ Une forme auteur appartenant à un IdHAL ne peut être remplacée que par une forme auteur appartenant au même IdHAL
 - ▶ La forme auteur par défaut d'un IdHAL ne peut pas être remplacée

▶ Création d'une structure : Champs

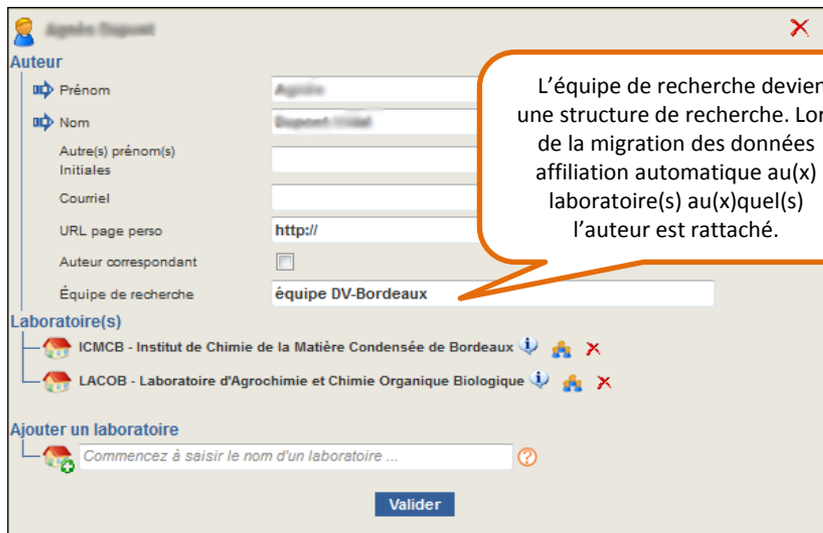
- ▶ Nom
- ▶ Sigle
- ▶ Adresse
- ▶ Pays
- ▶ Type structure
- ▶ URL

▶ Statut + code couleur dans AURéHAL:

Valide (**vert**)/ N'existe plus (**jaune**)/ A valider (**rouge**)

- ▶ Nouvelle structure du référentiel :
- ▶ 4 niveaux de structure :
 - ▶ Equipe de recherche
 - ▶ Département
 - ▶ Laboratoire
 - ▶ Institution
- ▶ Chaque type de structure a une structure parent (sauf l'institution)
- ▶ L'équipe de recherche ne fait plus partie des données 'auteur', elle devient une structure de recherche

HAL v2 : formulaire auteur



Agénès Bouquet

Auteur

Prénom: Agénès

Nom: Bouquet Agénès

Autre(s) prénom(s):

Initiales:

Courriel:

URL page perso: http://

Auteur correspondant:

Équipe de recherche: équipe DV-Bordeaux

Laboratoire(s)

- ICMCB - Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux
- LACOB - Laboratoire d'Agrochimie et Chimie Organique Biologique

Ajouter un laboratoire

Commencez à saisir le nom d'un laboratoire ...

Valider

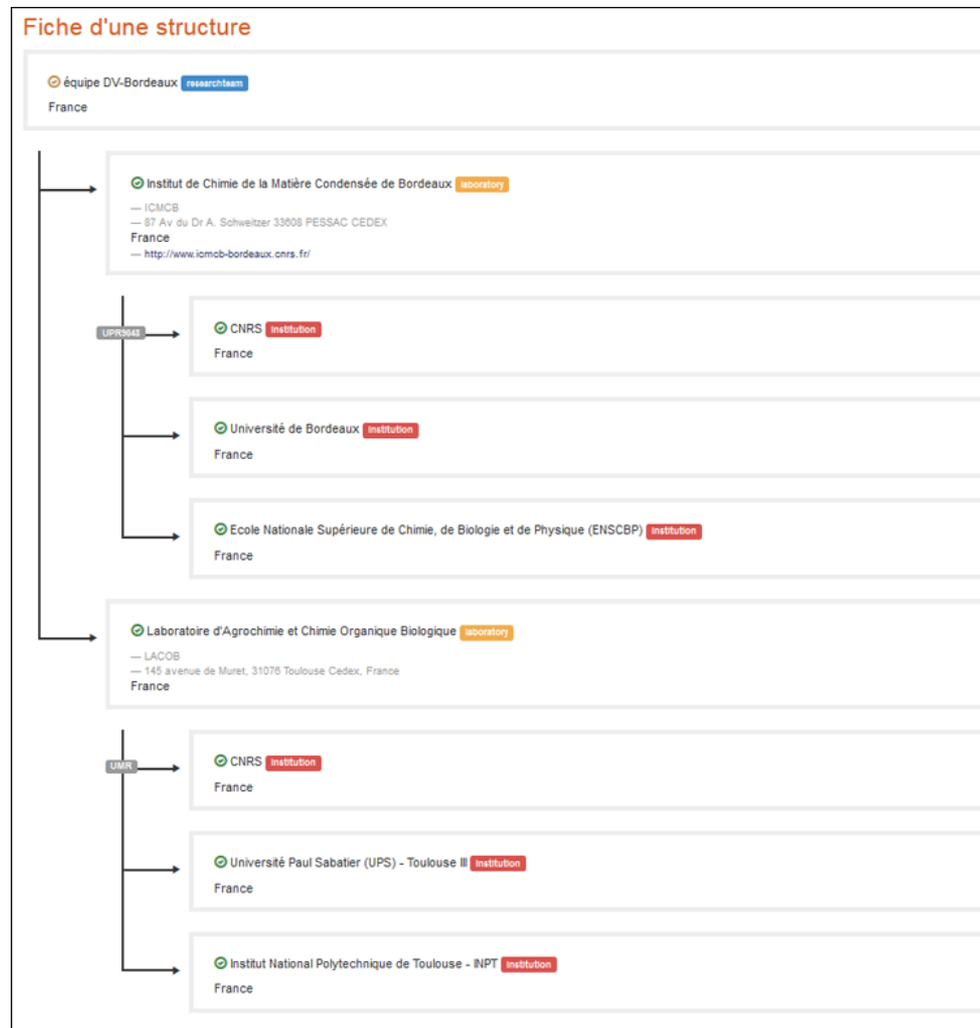
L'équipe de recherche devient une structure de recherche. Lors de la migration des données affiliation automatique au(x) laboratoire(s) au(x)quel(s) l'auteur est rattaché.

Dans cet exemple (fictif), HAL lie l'équipe de recherche aux 2 laboratoires pour éviter de perdre l'information : vérification et correction à faire dans le référentiel pour lier l'équipe de recherche au laboratoire correspondant.

Si l'auteur n'est affilié à aucun laboratoire, l'information ne peut être reprise.

Signaler les corrections à faire à hal.support@ccsd.cnrs.fr ou au gestionnaire du portail.

HAL v 3.0 : référentiel des structures de recherche



- ▶ Remplacement par une forme **valide** seulement
- ▶ Possibilité de voir la forme remplacée après l'opération
- ▶ Possibilité de la restaurer MAIS :
- ▶ Les dépôts qui étaient associés ne sont pas récupérés
- ▶ Et un nouvel identifiant est créé

Accès Unifié aux Référentiels HAL

Auteurs

Structures

Disciplines

Revue

Projets ANR

Projets européens

Consultation des structures de recherche

Ce module vous permet de consulter la liste des structures.

Tout type de structure ▼

Rechercher

Créer

Voir ▼

Trier ▼

Afficher ▼

ind	name	sigle	typestruct	adresse	url	ACTIONS	
<input type="checkbox"/>	Tous/Aucun						Remplacer
<input checked="" type="checkbox"/>	619	ARCHEORIENT - Environnements et sociétés de l'Orient ancien	Archéorient	laboratory	Maison de l'Orient et de la Méditerranée Jean-Pouilloux 7 rue Raulin 69365 LYON Cedex 07		
<input type="checkbox"/>	57937	Archéorient		laboratory	Archéorient, 7 Rue Raulin F-69007 Lyon		
<input type="checkbox"/>	233618	Archéorient		laboratory	MOM 1 rue Raulin 69007 Lyon		
<input type="checkbox"/>	398148	Archéorient		researchteam	lyon 7		
<input type="checkbox"/>	404666	Archéorient - Maison de l'Orient et de la Méditerranée (MOM)		researchteam			
<input type="checkbox"/>	404665	Archéorient - Maison de l'Orient et de la Méditerranée (MOM)		researchteam			
<input type="checkbox"/>	404664	Archéorient - Maison de l'Orient et de la Méditerranée (MOM)		researchteam			
<input checked="" type="checkbox"/>	150401	Laboratoire Archéorient		laboratory			
<input type="checkbox"/>	Tous/Aucun						Remplacer

Remplacer

Accès Unifié aux Référentiels HAL

- Auteurs
- Structures**
- Disciplines
- Revue
- Projets ANR
- Projets européens

Remplacement des structures

Ce module vous permet de remplacer des structures non valides par une structure valide.

A remplacer

📍 Laboratoire Archéorient **laboratory**
France

Remplacer les éléments par... archeorient

*

Rechercher

Valeur de remplacement

ind	name	sigle	typestruct	adresse	url
619	ARCHEORIENT - Environnements et sociétés de l'Orient ancien	Archéorient	laboratory	Maison de l'Orient et de la Méditerranée Jean-Pouilloux 7 rue Raulin 69365 LYON Cedex 07	

Remplacer

Recherche de la structure de remplacement

Cocher Remplacer

Accès Unifié aux Référentiels HAL

Auteurs

Structures

Disciplines

Revue

Projets ANR

Projets européens

Résumé des modifications des structures

Ce module vous permet de remplacer des structures non valides par une structure valide.

Structure conservé(e) :

ARCHEORIENT - Environnements et sociétés de l'Orient ancien laboratory
— Archéorient
— Maison de l'Orient et de la Méditerranée Jean-Pouilloux 7 rue Raulin 69365 LYON Cedex 07
France

Structure(s) remplacé(es) :

Laboratoire Archéorient laboratory
France

Annuler la modification

Retour

Effectuer la modification

Accès Unifié aux Référentiels HAL

Auteurs

Structures

Disciplines

Revues

Projets ANR

Projets européens

Fiche d'une structure

📍 ARCHEORIENT - Environnements et sociétés de l'Orient ancien **laboratory** 
— Archéorient
— Maison de l'Orient et de la Méditerranée Jean-Pouilloux 7 rue Raulin 69365 LYON Cedex 07
France



📍 Université Lumière - Lyon II **institution** 
France

📍 CNRS **institution** 
France

Voir les documents associés

Exporter (xml)

Historique

Événements

Action(s)

A remplacé un élément le 28 octobre 2014 à 15:14:55 par Administrateur Du Ccsd

Voir l'élément remplacé

Élément modifié le 28 octobre 2014 à 13:44:45 par Administrateur Du Ccsd

Voir son état précédent

- ▶ Champs :
 - ▶ Nom de la revue
 - ▶ Nom abrégé
 - ▶ ISSN et E-ISSN
 - ▶ Editeur
 - ▶ Racine DOI
 - ▶ URL

- ▶ Etat : Valide / Non valide

- ▶ Lien avec SHERPA/ ROMEO (= Politiques des éditeurs en matière de droits, de dépôt et d'auto-archivage). Si la revue existe dans Sherpa/Roméo, les éléments de la politique de l'éditeur sont affichés

- ▶ Formes valides / Non valides
- ▶ Référentiel ANR
- ▶ Reprise des projets ANR de l'ancien référentiel
- ▶ Création d'un projet ANR
 - ▶ Saisie d'un projet ANR nouveau dans un dépôt
 - ▶ Création d'une forme non valide dans le référentiel
 - ▶ Validation du projet ANR = création d'une forme valide
 - ▶ Remplacement des différentes formes non valides éventuelles du même projet ANR avec la forme valide

- ▶ Champs
 - ▶ Titre
 - ▶ Acronyme
 - ▶ Référence
 - ▶ Intitulé
 - ▶ Acronyme appel
 - ▶ Année
- ▶ Validité : Valide/ Non valide

- ▶ Nom de l'action, son acronyme, le numéro ou la référence du projet
- ▶ Champs multivalués dans HAL V3
- ▶ Collections / Moissonnage
- ▶ Compatibilité Openaire
- ▶ Compatibilité H2020

- ▶ Solr est une plateforme logicielle de recherche s'appuyant sur le moteur de recherche Lucene, créée par la Fondation Apache et distribuée et conçue sous licence libre
- ▶ Caractéristiques principales : réplication, interfaces XML, JSON et HTTP, recherche par facettes, etc...
- ▶ Pour HAL : SOLR permet :
 - ▶ Accélérer les accès aux données
 - ▶ Recherche
 - ▶ Consultation (auteurs, laboratoires, ...)
 - ▶ Statistiques
 - ▶ Auto-complétion
 - ▶ API de recherche

- ▶ Documentation et recherche :

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

- ▶ Recherche dans HAL

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

- ▶ Recherche dans les référentiels

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

- ▶ Serveur OAI-PMH

- ▶ Imports

- ▶ Construire une URL de recherche sous la forme :
<http://api.archives-ouvertes.fr/ref/>
- ▶ Préciser le référentiel à interroger : author/
journal/ structure/ domain/ anrproject/
europeanproject
- ▶ Etablir le critère de recherche : q=query
<http://api.archives-ouvertes.fr/ref/journal/q/...>
- Ou <http://api.archives-ouvertes.fr/ref/journal/?q=...>
- ▶ Pour chaque référentiel : description et nom des champs à utiliser pour la requête

▶ **q** (=query) paramètre de recherche

▶ Opérateurs :

AND (&&) / **NOT** (!) / **OR** (||) / **+** / **-**

▶ on donne une valeur à un paramètre avec =
 nom du paramètre = valeur du paramètre

▶ Recherche sur un champ :

 nom du champ : valeur du champ

▶ **&** pour séparer les paramètres

- ▶ Paramètres de sortie des résultats :
 - ▶ **wt** format de sortie : csv/ json/ xml/
et formats supplémentaires pour la recherche sur la base :
atom/ rss/ bibtex/ xml-tei
 - ▶ **rows** nombre de résultats affichés
 - ▶ **start** : décalage des résultats
 - ▶ **sort (asc ou desc)** tri des résultats par champ
 - ▶ **facet.sort** tri des résultats par facette
- ▶ Champs à retourner :
 - ▶ Par défaut : champs docid et label_s
 - ▶ **fl** (séparateur = virgule) Pour choisir les champs
 - ▶ **fl=*** pour retourner tous les champs
- ▶ **facet=true** , **facet.field** (nom du champ) et **facet.mincount** :
facettes
- ▶ **fq** : filtre sur la requête

Sur les référentiels :

- ▶ [http://api.archives-ouvertes.fr/ref/journal/?q=publisher t:elsevier&wt=xml&fl=*&facet=true&facet.field=sherpaColor s](http://api.archives-ouvertes.fr/ref/journal/?q=publisher%20t:elsevier&wt=xml&fl=*&facet=true&facet.field=sherpaColor%20s)
- ▶ [http://api.archives-ouvertes.fr/ref/author/?q=fullName t:\(eric verdeil\)&fl=label html,idHal s&wt=xml&indent=true&facet=true&facet.field=valid s&facet.mincount=1](http://api.archives-ouvertes.fr/ref/author/?q=fullName%20t:(eric%20verdeil)&fl=label%20html,idHal%20s&wt=xml&indent=true&facet=true&facet.field=valid%20s&facet.mincount=1)

Sur la base :

- ▶ [http://api.archives-ouvertes.fr/search/index/?q=\(docType s:ART OR REPORT\) AND status i:11 AND structName t:INSERM&rows=10&wt=xml&fl=docid,title s](http://api.archives-ouvertes.fr/search/index/?q=(docType%20s:ART%20OR%20REPORT)%20AND%20status%20i:11%20AND%20structName%20t:INSERM&rows=10&wt=xml&fl=docid,title%20s)
- ▶ [http://api.archives-ouvertes.fr/search/?q=collCode s:TRIANGLE UMR5206&wt=rss](http://api.archives-ouvertes.fr/search/?q=collCode%20s:TRIANGLE%20UMR5206&wt=rss)

- ▶ Tout utilisateur inscrit sur HAL peut demander la création d'une collection, et devient gestionnaire de sa collection
- ▶ Une collection ne dépend pas d'un portail
- ▶ Rôle administrateur : création des collections
- ▶ Rôle gestionnaire de collection (=tamponneur) :
 - ▶ tamponne/détamponne
 - ▶ administre le site Web de sa collection
 - ▶ accède aux statistiques de sa collection
 - ▶ mais ne peut pas modifier les dépôts de sa collection (sauf si la collection est basée sur l'appartenance à une structure de recherche dont le gestionnaire est référent)

- ▶ Dans Privilèges/ Collections/ gestion des collections
- ▶ Critère = requête SOLR
- ▶ Collections/ Sous-collections
- ▶ Collection sans critère : contient tous les dépôts de ses sous-collections
- ▶ Pas de suppression des collections
- ▶ Pour avoir accès à la gestion d'une collection (comme le gestionnaire): recherche de la collection dans Privilèges/ Collections/ Mes collections

Création / Modification de collections

* Champs requis

Identifiant de la collection (TAMPID)

Nom *

Catégorie *

Contact *

Commentaire *

Gestionnaire(s) de la collection

Identifiant des collections supérieures

Mode de fonctionnement *

Critère de tamponnage *Liste des champs disponibles*

Critère complet de tamponnage *Critère de la collection + critères des collections supérieures*

- Projet européen : Date de début*
- Projet européen : État dans le référentiel*
- Projet européen : Identifiant interne*
- Structure (multicritères)*
- Structure : Acronyme*
- Structure : Nom*
- Structure : Code*

- ▶ *Identifiant de la collection (=TAMPID)*: identifiant unique de la collection
 - ▶ en majuscules et non modifiable par la suite
 - ▶ utilisé pour construire l'adresse url de la collection :
https://hal.archives-ouvertes.fr/IDENTIFIANT_DE_LA_COLLECTION
- ▶ *Nom de la collection* : intitulé développé
- ▶ *Catégorie* : Laboratoire, Institution, Université, PRES, Ecole, Colloque, Revue, Thématique, Autre
- ▶ *Contact et commentaire* : champs libres
- ▶ *Gestionnaire* : login du ou des gestionnaire(s) de la collection
- ▶ *Mode de fonctionnement* : tamponnage manuel ou automatique
- ▶ *Identifiants des collections supérieures* : si nécessaire

- ▶ *Critère(s) de la collection :*
 - ▶ requête SOLR
 - ▶ possibilité de critères complexes
 - ▶ proposition des champs de requête
 - ▶ S'aider de l'API pour élaborer la requête :
<http://api.archives-ouvertes.fr/docs/>
 - ▶ (Pour sélectionner uniquement les dépôts avec texte intégral :
AND submitType_s:file)
- ▶ *Critère complet de tamponnage :* si collection supérieure
- ▶ Puis : voir le nombre de ressources répondant au(x) critère(s)

- ▶ Dans Privilèges/ Collections/ Mes collections
- ▶ Liste des collections dont l'utilisateur est gestionnaire, avec accès à leur gestion
- ▶ Gestion :
 - ▶ Tamponnage/ détamponnage
 - ▶ Site Web
 - ▶ Statistiques

Privlèges / Collections / Mes collections

Liste de mes collections

Nom	Actions
 TAMP_LIRMM_DOI - DOI Mode : auto — Critère : ((structName_t:"UMR5506" OR structAcronym_t:"UMR5506" OR structCode_s:"UMR5506"))	
 IBC - IBC - Institut de Biologie Computationnelle Mode : auto — Critère : ((structId_i:213159))	
 SYSMIC - SysMic Mode : auto — Critère : ((structName_t:"SysMic" OR structAcronym_t:"SysMic"))	

Identifiant (TAMPID)

Nom de la collection

Mode de tamponnage

Accès à la gestion de la collection

Critère de tamponnage

Privilèges / Collections / Mes collections / TAMP_LIRMM_DOI

TAMP_LIRMM_DOI - DOI

Informations sur la collection

Information

Catégorie LABO

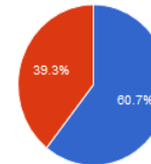
Gestionnaire de la collection
Isabelle Gouat Martine Peridier Christine Carvalho De Matos
Service Ist Inria Sophia Antipolis-Méditerranée / I3s Nicole Gleizes

Mode de tamponnage auto

Critère de la collection structName_t:"UMR5506" OR structAcronym_t:"UMR5506" OR structCode_s:"UMR5506"

Nombre de documents tamponnés

5233



Accéder à la collection

Accéder aux statistiques

Liste des articles non encore tamponnés

Voir la liste des articles non encore tamponnés correspondant au critère de tamponnage

Tamponnage / Détamponnage

Identifiant du document (exemple hal-00000001v2, tel-00000001)



- ▶ Tamponnage manuel : via la liste des dépôts non tamponnés répondant au critère de la collection
- ▶ Ou tamponnage article par article, via l'identifiant du dépôt
- ▶ Ou tamponnage des résultats d'une recherche
- ▶ Détamponnage : article par article, dans la gestion de la collection ou après une recherche
- ▶ Dépôts avec plusieurs versions : une seule version peut-être tamponnée => le tamponnage d'une version entraîne le détamponnage de la version précédemment tamponnée

COLLECTIONS

GESTION : TAMPONNER/DÉTAMPONNER

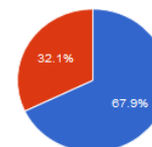
TEST-SOUSCOL - Test sous-collection

Informations sur la collection

Information	
Catégorie	LABO
Gestionnaire de la collection	Bénédicte Kuntziger-Planche
Mode de tamponnage	auto
Critère de la collection	structId_i:70904

Nombre de documents tamponnés

215



Liste à tamponner

Accéder à la collection

Accéder aux statistiques

Recherche par identifiant dans la liste

Liste des articles non encore tamponnés

Liste limitée à 100 documents

Documents

Christine Develotte, Françoise Poyet. L'éducation à l'heure du numérique. ENS de Lyon, pp.208, 2011, 978-2-7342-1200-3. <halshs-00856900>

Tamponner la sélection

Search: halshs-00856900

Actions

Tamponner

Tamponnage / Détamponnage

Tamponner/détamponner par identifiant et par version

Identifiant du document (exemple hal-00000001v2, tel-00000001)



- ▶ Site Web de la collection :

https://hal.archives-ouvertes.fr/IDENTIFIANT_DE_LA_COLLECTION

- ▶ A l'ouverture de la collection : 2 onglets

- ▶ Accueil

- ▶ Privilèges, avec deux sous-onglets :

- ▶ Statistiques

- ▶ Site Web

- ▶ Gestion du site Web d'une collection identique à celle du site Web d'un portail :

<https://hal-portail.archives-ouvertes.fr/>

- ▶ Accueil
- ▶ Le gestionnaire a accès directement au bouton 'modifier le contenu de la page'
- ▶ Texte d'accueil différent selon la langue de l'interface (voir Privilèges/ Site Web/ Général)
- ▶ Outil de traitement de texte Web :
 - ▶ Insérer du texte et le mettre en page
 - ▶ Insérer un lien
 - ▶ Insérer une image
 - ▶ Insérer un widget
 - ▶ Code source

COLLECTIONS

GESTION : SITE WEB DE LA COLLECTION

Nom de la collection

Identifiant de la collection (TAMPID)

Nom de la collection COLLECTION-SUP



Accueil Privileges

Accueil

p

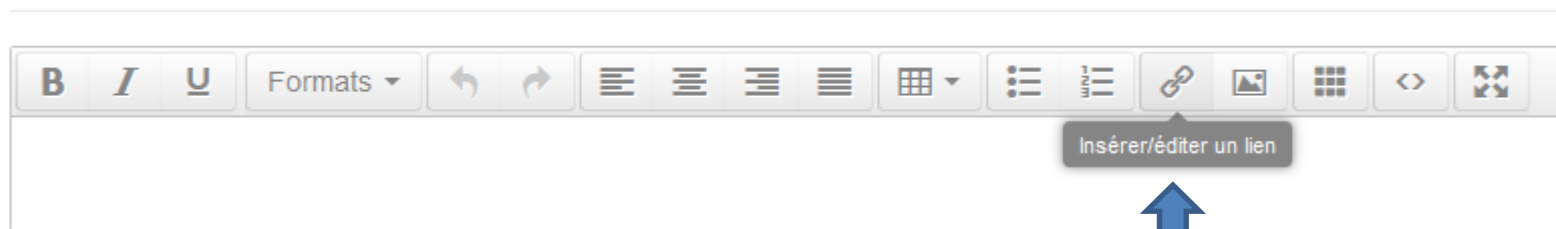
français +

Modifier le contenu
De la page d'accueil

Enregistrer

- ▶ Insérer un lien : choisir le pictogramme insérer/éditer un lien

Accueil Privilèges ▾



The screenshot shows a web editor toolbar with various icons for text formatting (bold, italic, underline), alignment, lists, and links. A tooltip labeled "Insérer/éditer un lien" is positioned over the link icon (two interlocking rings).

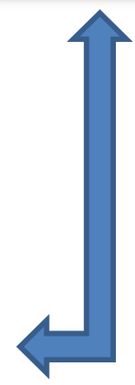
Insérer un lien

Url

Texte à afficher

Titre

Cible



A blue double-headed arrow indicates the relationship between the tooltip in the toolbar and the dialog box below.

- ▶ Insérer une image
- ▶ Pour être insérée, une image doit d'abord être transférée sur le serveur via Privilèges/Site Web/Ressources

► Dans Privilèges: Site Web/ ressources :

Nom de la collection COLLECTION-SUP



Accueil Privilèges ▾

Ressources

Le tableau ci-dessous reprend l'ensemble des ressources publiques déposées sur le site. Vous pouvez les visualiser dans un nouvel onglet et repérer leur url sur le site ou les supprimer.

Ajouter un nouveau fichier

Parcourir

+ Déposer le fichier

Fichiers

Actions

DSCN2570.JPG

Lien : <http://hal.archives-ouvertes.fr/COLLECTION-SUP/public/DSCN2570.JPG>

Extension : jpg

Taille : 4.93 Mo

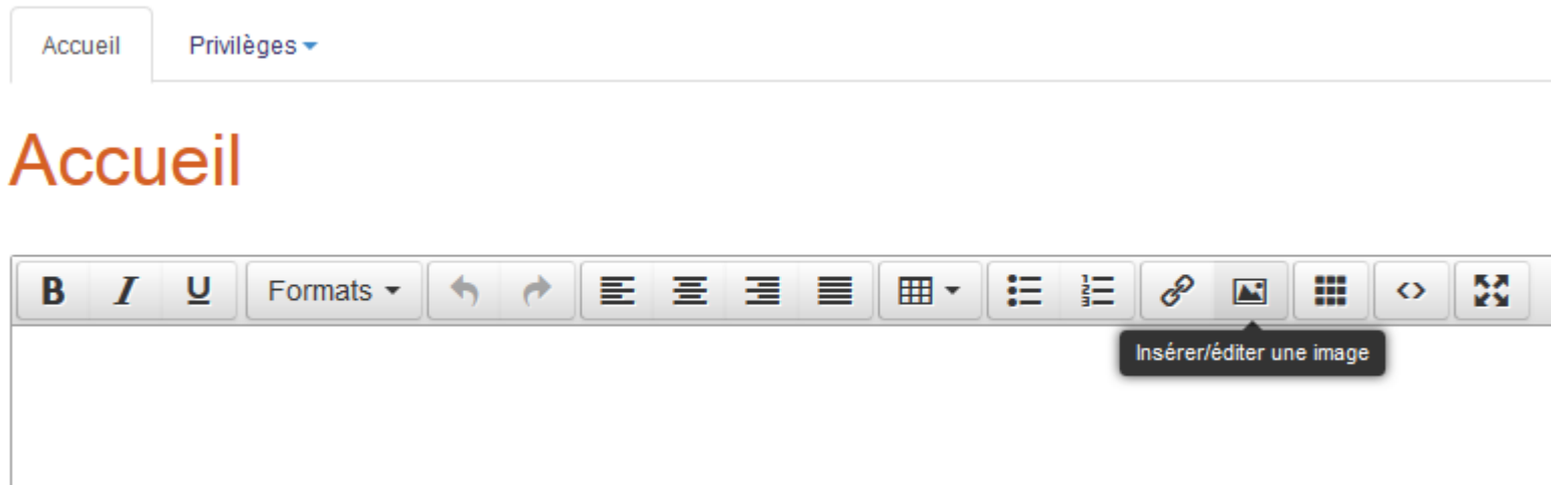
Dernière modification : 29/10/2014

URL de la ressource

► URL de la ressource :

https://hal.archives-ouvertes.fr/IDENTIFIANT_DE_LA_COLLECTION/public/NOM_DU_FICHER

- ▶ Puis dans Accueil/ Modifier le contenu de la page, choisir le pictogramme insérer/éditer une image



Insérer/éditer une image ×

Source

Description de l'image

Dimensions x Contraindre les proportions

URL image

Descriptif texte

Ajuster les dimensions

- ▶ Insérer des widgets : 8 widgets sont proposés

The image shows a web editor interface. At the top, there is a toolbar with various icons for text formatting (bold, italic, underline), alignment, lists, links, and images. A 'Widgets' button is highlighted in the toolbar. Below the toolbar, a dropdown menu is open, displaying a list of widget options: 'Actualités', 'Flux', 'Dépôt', 'Dernier dépôt', 'Liens', 'Statistique', 'Sherpa', and 'widghal_cloud'. The 'Actualités' option is selected and highlighted with a blue arrow. To the right of the list, there is a form for configuring the selected widget. The form includes a 'Libellé du bloc :' field, a 'Nombre d'actualités affichées :' field with the value '5', and an 'Insérer' button at the bottom right. A blue arrow points from the 'Widgets' button in the toolbar to the dropdown menu.

- ▶ Général = choix de la langue de l'interface
- ▶ En tête : personnalisation du bandeau en tête du site
- ▶ Ajout de logos ou d'images : modification de la taille, ajout d'un lien, d'un texte alternatif et alignement (gauche, droite ou centré)
- ▶ Ajout de texte
- ▶ Modification de l'ordre des images/textes (attention à l'alignement)
- ▶ Remarque : Les images téléchargées sont stockées dans Privilèges/Site Web/Ressources

Apparence :

- ▶ Orientation du menu
- ▶ Largeur de la zone principale
- ▶ Afficher le fil d'ariane
- ▶ Type de personnalisation :
 - ▶ En un clic (2 modèles proposés)
 - ▶ Simple : formulaire à compléter (taille, couleur, etc...) pour créer la feuille de style
 - ▶ Avancé : possibilité d'éditer directement la feuille de style

Actualités : ajout/modification d'actualités pour le site

- ▶ Titre
- ▶ Contenu
- ▶ Lien éventuel
- ▶ Etat : invisible / en ligne (si la page est créée)

- ▶ **Navigation** : choix des menus = ajout/ suppression de nouvelles pages dans le site
- ▶ Liste des pages supplémentaires possibles
- ▶ **Ressources** : reprend l'ensemble des ressources déposées sur le site
- ▶ Informations, visualisation, suppression des ressources existantes
- ▶ Ajout de nouveaux fichiers

- ▶ Navigation (site Web collection) ou Menu (site Web portail)
- ▶ Par défaut à la création : page d'accueil
- ▶ Pages à insérer dans le menu (onglets), ou dossiers
- ▶ Création de sous-menus : plusieurs pages glissées dans un dossier
- ▶ Pages configurables et pouvant être insérées plusieurs fois : Page personnalisable, Lien Web, Fichier
- ▶ Pages de consultation insérables une seule fois

- ▶ Pages de consultation :
 - ▶ par auteur
 - ▶ par établissement
 - ▶ par laboratoire
 - ▶ par équipe de recherche
 - ▶ par département
 - ▶ par établissements d'une structure
 - ▶ par équipe de recherche d'une structure
 - ▶ par département d'une structure
 - ▶ par laboratoire d'une structure
 - ▶ par auteur d'un établissement
 - ▶ par type de publication
 - ▶ par période
 - ▶ par discipline

- ▶ Gestion des collections : création et modification des caractéristiques de la collection
- ▶ Statistiques du portail
- ▶ Site Web du portail
- ▶ Modération
- ▶ Gestion des utilisateurs
- ▶ Administration des métadonnées et des mails
- ▶ Modifications des référentiels : modification des structures, des auteurs, des revues, des projets ANR et européens et fusions

- ▶ Recherche de l'utilisateur (par nom, login courriel, Userid) et visualisation de ses privilèges

Gestion des utilisateurs / privilèges

Gérer les privilèges **Modifier le compte**

bplanche Q Rechercher

Utilisateurs	Privilèges	Actions
 <p>Kuntziger-Planche Bénédicte — Userid : 149204 — Login : bplanche — Courriel : benedicte.kuntziger@mom.fr</p>	<ul style="list-style-type: none">• Administrateur hal• Référent Structure Centre pour la Communication Scientifique Directe (184) ARCHEORIENT - Environnements et sociétés de l'Orient ancien (819)• Valideur technique hal (domain : domain_shs) inria (domain : domain_shs)• Gestionnaire de collection TEST-SOUSCOL2 TESTCOL TEST-SOUSCOL GESTION COLLECTION-SUP COLLECTION-1	 

- ▶ Privilèges/ Administrer/ Types de documents
 - ▶ Gestion des types de documents spécifiques à un portail

- ▶ Privilèges/ Administrer/ Métadonnées
 - ▶ Gestion des métadonnées de type « liste »
 - ▶ Permet d'ajouter des valeurs à une liste pour des métadonnées spécifiques à un portail

- ▶ Modification du compte : Login et mot de passe non visibles et non modifiables
- ▶ Gestion des privilèges de l'utilisateur :
 - ▶ Référent structure :
 - ▶ Chercher la structure par son nom
 - ▶ Sélectionner la structure dans la liste des résultats
 - ▶ L'opération est renouvelable pour chaque structure
 - ▶ Gestionnaire de collection :
 - ▶ Chercher la collection par le 1^{er} mot de son nom ou son identifiant (TAMPID)
 - ▶ sélectionner la collection concernée dans la liste des résultats
 - ▶ L'opération est renouvelable pour chaque collection
 - ▶ Administrateur : sélection Oui/Non : le portail est celui de l'administrateur (donc pas de sélection de portail)

Consulter les statistiques des ressources disponibles dans votre corpus

**Sélection du corpus sur lequel
faire les statistiques**

Sélectionner les ressources

Espace de sélection

Filtres par défaut

Requetes prédéfinies

Ajouter des filtres

Dépôts du portail

Dépôts du compte bplanche

Dépôts où Bénédicte Kuntziger-Planche est un des auteurs

Dépôts où B Kuntziger-Planche est un des auteurs

Dépôts des structures dont je suis référent

Dépôts de mes collections

Dépôts du portail

Liste des filtres disponibles

Afficher le nombre de ressource répondant au critère

Requêtes prédéfinies

Sélectionner les ressources

Espace de sélection

Filtres par défaut

Requetes prédéfinies

Ajouter des filtres

- Evolution des dépôts de documents
- Evolution des dépôts de notices
- Evolution du cumul des dépôts
- Répartition des articles dans les journaux
- Répartition des articles par type de publication
- Répartition des dépôts par année de publication
- Répartition des dépôts par domaine
- Répartition des dépôts par instance

Sélectionner les ressources

Espace de sélection : Dépôts du portail

Filtres par défaut : instance_s:lirmm AND NOT status_i:111

Requetes prédéfinies

Ajouter des filtres : [Liste des filtres disponibles](#)

Afficher le nombre de ressource répondant au critère

Documents : **5401**

Type de document

Type de dépôt

Type de document

Discipline niveau 1

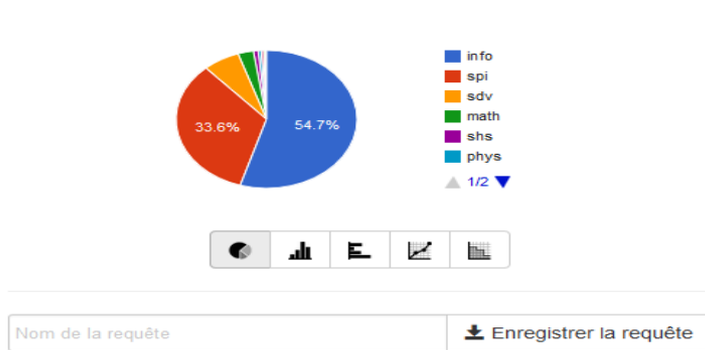
Discipline primaire

Auteur : Nom complet

Structure (multicritères)

Langue du document (code ISO 639-1 (alpha-2))

Mots-clés



Discipline niveau 1	total	COMM	ART	REPORT	CC
info	2742	1514	686	266	120
spi	1685	1146	286	84	57
sdv	330	147	130	20	15
math	139	57	51	10	8
shs	42	19	6	6	5
phys	26	13	10	1	1
scco	22	8	8	3	1
sde	13	5	4	2	1

- ▶ Reponses sur le moteur SOLR
- ▶ Exemple :

http://api.archives-ouvertes.fr/search/?q=*:*&fq=collCode_s:UGA&rows=0&wt=xml&facet=true&fq=submitType_s:file&facet=true&facet.field=structName_s

Sélectionner les ressources

Espace de sélection : Dépôts du portail

Filtres par défaut : collCode_s:UGA AND NOT status_j:111

Requetes prédéfinies

Ajouter des filtres

Liste des filtres disponibles

submitType_s:file

Afficher le nombre de ressource répondant au critère

Documents : **24769**

Grouper

Type de dépôt

Type de document

Discipline niveau 1

Discipline primaire

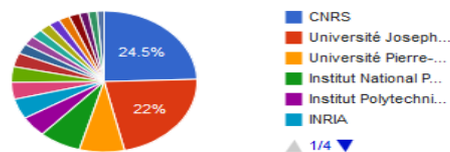
Auteur : Nom complet

Structure (multicritères)

Langue du document (code ISO 639-1 (alpha-2))

Mots-clés

structName_s



Nom de la requête

Structure : Nom	Documents
CNRS	21956
Université Joseph Fourier - Grenoble I	19733
Université Pierre-Mendès-France - Grenoble II	7042
Institut National Polytechnique de Grenoble (INPG)	6556
Institut Polytechnique de Grenoble - Grenoble Institute of Technology	4209
INRIA	4155
Institut polytechnique de Grenoble (Grenoble INP)	3493

Répartition

Consultation

Type de document

Type de dépôt

Type de document

Discipline niveau 1

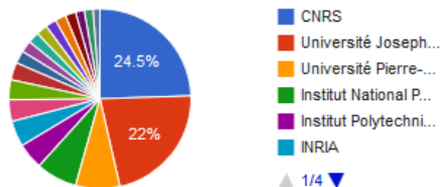
Discipline primaire

Auteur : Nom complet

Structure (multicitères)

Langue du document (code ISO 639-1 (alpha-2))

Mots-clés



Nom de la requête

Enregistrer la requête

	total	ART	COMM	THESE
	21956	6476	6111	5515
Joseph Fourier -	19733	5718	5559	5482
Mendès-François -	7042	2916	1766	784
Université de Grenoble	6556	2404	1970	1419
Université de Savoie	4209	1781	1130	772

Exporter les données au format CSV

STATISTIQUES : EXEMPLE :

CONTRIBUTEUR : BPLANCHE ET FACETTE SUR LA DATE

▶ [http://api.archives-ouvertes.fr/search/?q=contributorId i:146895
AND NOT
status i:111&rows=0&facet=true&facet.field=producedDateY_i&fac
et.mincount=1&wt=xml](http://api.archives-ouvertes.fr/search/?q=contributorId%20i:146895%20AND%20NOT%20status%20i:111&rows=0&facet=true&facet.field=producedDateY_i&facet.mincount=1&wt=xml)

▶ Réponse :

```
<response><result name="response" numFound="7" start="0"/><lst  
name="facet_counts"><lst name="facet_queries"/><lst  
name="facet_fields"><lst name="producedDateY_i">  
<int name="2014">4</int>  
<int name="2007">1</int>  
<int name="2009">1</int>  
<int name="2013">1</int>  
</lst></lst><lst name="facet_dates"/><lst  
name="facet_ranges"/></lst></response>
```

STATISTIQUES : EXEMPLE :

CONTRIBUTEUR : BPLANCHE ET FACETTE SUR LA DATE

Sélectionner les ressources

Espace de sélection : Dépôts du compte bplanche

Filtres par défaut : contributorId_i:149204 AND NOT status_i:111

Requetes prédéfinies

Ajouter des filtres

Liste des filtres disponibles

Afficher le nombre de ressource répondant au critère

Répartition | Consultation

Grouper

Type de dépôt

Type de document

Discipline niveau 1

Discipline primaire

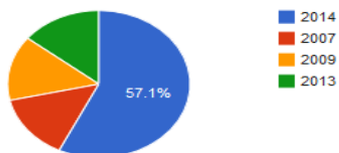
Auteur : Nom complet

Structure (multicritères)

Langue du document (code ISO 639-1 (alpha-2))

Mots-clés

producedDateY_i | **Go!**



Date de publication : année	Documents
2014	4
2007	1
2009	1
2013	1

Exporter les données au format CSV

Nom de la requête | Enregistrer la requête

2788 dépôts pour le labo 459 (LAAS) Par auteur et par instance HAL

Sélectionner les ressources

Espace de sélection: Dépôts du portail

Filtres par défaut: NOT instance_s:sfo AND NOT instance_s:dumas AND NOT instance_s:memsic AND NOT (instance_s:inria AND docType_s:(MEM OR PRE

Requetes prédéfinies:

Ajouter des filtres

Liste des filtres disponibles

structId_i:459

Afficher le nombre de ressource répondant au critère

Documents : **2788**

Répartition | Consultation

Instance HAL

Type de dépôt

Type de document

Discipline niveau 1

Discipline primaire

Auteur : Nom complet

Structure (multicritères)

Langue du document (code ISO 639-1 (alpha-2))

Mots-clés

Go!



Nom de la requête

Enregistrer la requête

Auteur : Nom complet	total	hal	inria	unilim	afriqu
Robert Plana	117	101	14	2	0
Christian Artigues	77	69	4	1	1
Olivier Llopis	67	67	0	0	0
Hervé Aubert	65	47	14	4	0
Didier Henrion	64	61	2	1	0
Patrick Pons	60	57	1	1	1
Pierre Lopez	60	55	2	2	1

Exporter les données au format CSV

STATISTIQUES : CO-AUTEURS

Sélectionner les ressources

Espace de sélection : Dépôts du portail

Filtres par défaut : NOT instance_s:sfo AND NOT instance_s:dumas AND NOT instance_s:memsic AND NOT (instance_s:inria AND docType_s:(MEM OR PRE

Requetes prédéfinies

Ajouter des filtres

Liste des filtres disponibles

structId_i:459 AND authFullName_t:Robert Plana

Afficher le nombre de ressource répondant au critère

Documents : **117**

Répartition
 Consultation

Grouper

Type de dépôt

Type de document

Discipline niveau 1

Discipline primaire

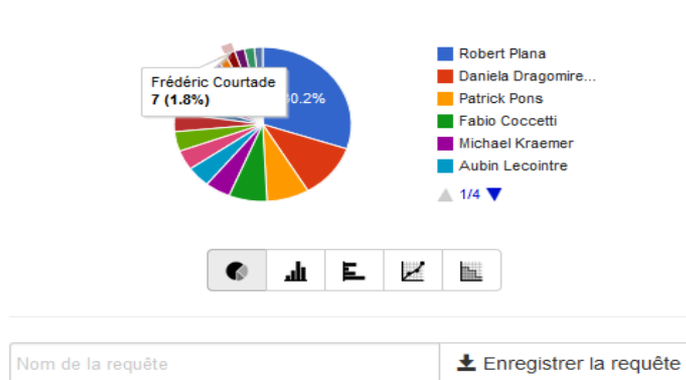
Auteur : Nom complet

Structure (multicritères)

Langue du document (code ISO 639-1 (alpha-2))

Mots-clés

Go!



Auteur : Nom complet	Documents
Robert Plana	117
Daniela Dragomirescu	44
Patrick Pons	30
Fabio Coccetti	27
Michael Kraemer	18
Aubin Lecointre	17
Didier Belot	16
Eric Kerherve	16
Hervé Aubert	15
Fadi Khalil	12

Exporter les données au format CSV

- ▶ Hal : <https://hal.archives-ouvertes.fr/>
- ▶ AURéHAL : <http://AURéHAL.archives-ouvertes.fr/>
- ▶ API : <http://api.archives-ouvertes.fr/docs>
- ▶ Mail : contact@ccsd.cnrs.fr
- ▶ Blog : <http://blog.ccsd.cnrs.fr/>
- ▶ Twitter : @ccsd_fr et @hal_fr
- ▶ Support : <http://support.ccsd.cnrs.fr>
- ▶ <https://haltools-new.inria.fr/>