OCAHAL

Outil de contrôle de publications

Patricia Reynier – Pascal Bellemain

Manuel d'utilisation

Version du 7 avril 2017 – Patricia Reynier

Bienvenue

Parce que la question est posée, voici comment est né OCdHAL.

En 2007, GIPSA-lab est une toute jeune structure, issue de la fusion de trois UMR et d'une équipe. La création de collections dans HAL est une des premières actions fortes marquant l'unité. Les collections augmentent, collection de laboratoire, collections de départements, collections des équipes, collections des thèses.

Pour moi, assez rapidement, la gestion des publications devient complexe. Alors, la documentaliste que je suis et un développeur dialoguent et l'impossible devient possible. Nous créons un outil de contrôle des données en 2008... En 2012, cet outil se partage avec des collègues et devient un logiciel, le logiciel OCdHAL pour Outil de Contrôle des données (issues de) HAL, avec son manuel d'utilisation et son CLUF – Contrat de Licence de l'Utilisateur Final. Peu à peu, OCdHAL a de plus en plus d'utilisateurs, locaux et nationaux. Il est référencé sur la page des développements autour de HAL*.

En 2016, OCdHAL est disponible en version Web. Il est plus performant, plus agréable, plus paramétrable. Nous ne cessons de l'améliorer, répondant aux attentes internes (indicateurs bibliométriques, édition de listes dynamiques des publications, aide au pilotage, etc.) et attentifs aux retours des utilisateurs.

Bonne continuation aux pratiquants. Bonne découverte si vous ne le connaissez pas.

Patricia Reynier

Patricia Reynier, documentaliste

Pascal Bellemain, développeur

Table des matières

Contenu

Page d'accueil	7
S'authentifier	
Synchroniser la première fois	8
Présentation des fonctionnalités de l'application	9
1 - Barre des différents modules	9
2 - Barre des colonnes	10
21 - Choix des colonnes	10
22 – Ordre des colonnes	10
Contrôle des articles	11
1 – Sélection et affichage	11
2 – Tri et Recherche	12
21 - Ordre croissant – décroissant	12
22 – Tri	12
23 - Regrouper	12
3 – Exporter	13
4 – Modifier	13
41 – Mise en garde	13
42 – Modification	13
43 – Intervenir directement dans HAL	13
5 – Contrôle	14
51 – Définition de ses alertes	14
52 – Affichage des anomalies à contrôler	14
53 – Mise à jour des alertes	14
6 – Contrôle du périmètre de votre collection	15
61 - Contrôle sur les doublons d'une structure/collection	15
62 – Contrôle de la gestion des articles	15
7 – Contrôle des données	16
8 – Contrôle sur le texte intégral	18
9 – Liens vers un moteur de recherche	18
Contrôle des auteurs	19
1 – Sélection et affichage	19
2 – Tri et Recherche	19
21 - Ordre croissant – décroissant	19

Manuel d'utilisation

22 - Recherche libre ou avec « expression exacte »	19
3 – Modification	20
31 – Mise en garde	20
	20
Controle des affiliations	21
1 – Sélection et affichage	21
2 – Tri et Recherche	21
Synchroniser	22
1 – Session ordinaire	22
2 - Affichage	22
3 - Arrêt	22
Actualiser	23
1 – Actualiser	23
11 – actualiser une référence	23
12 – actualiser une sélection d'articles	23
2 - Affichage	23
Exporter	24
1 – Sélectionner	24
2 – Exporter	24
Modifier	25
1 - Rechercher	25
2 – Sélectionner	25
3 – Modifier	25
4 – Résultat	26
5 – Suivi des modifications	27
Configurer	28
Collections	29
1 – Sélectionner	29
Statuts	30
1 – Configurer	30
2 – Sélection des alertes	30
3 – Contrôle sur les tampons de la collection	31
4 – Suppression ou modification d'une règle	32

Analyses	33
1 – Quelques explications	33
2 – Analyses simples – Quelques exemples	33
4 – Contrôle sur la collection	37
Raccourcis	39

Page d'accueil



S'authentifier :

Pour utiliser cette application, vous devez posséder le ou les rôle(s) suivant(s) dans HAL : abonné, contributeur (référent laboratoire, tamponneur), valideur, référent structure, gestionnaire de collection ou administrateur de portail, défini(s) dans HAL.

Vos droits dans l'application seront ceux que vous avez dans HAL. Vous vous authentifiez dans une instance, puis **soit pour une collection** précise avec vos identifiant et mot de passe HAL, **soit pour une structure** à partir de **son code** AURÉHAL – structure.

Merci de bien vouloir vous authentifier	Merci de bien vouloir vous authentifier
GIPSA	24470
Login HAL	Login HAL
Mot de passe HAL (pour modifications)	Mot de passe HAL (pour modifications)
Les droits du service sont identiques à ceux qui vous sont attribués dans HAL	Les droits du service sont identiques à ceux qui vous sont attribués dans HAL

Vos droits dans OCdHAL sont identiques à ceux qui vous sont attribués dans HAL. Pour changer de collection ou de structure, vous devez quitter l'application et relancer.

Synchroniser la première fois

Les onglets « Articles » et « Auteurs » sont vides au lancement d'OCdHAL.

• Chargement des Articles

Vous devez synchroniser OCdHAL avec HAL. Cette opération prendra du temps, relatif au volume de votre collection ou de la structure.

A titre indicatif, nous estimons qu'entre 5 à 10 000 notices sont chargées par heure, selon le débit du réseau.

Appuyez sur le bouton "Synchroniser" pour effectuer une première synchronisa	ition.
ОК	

• Chargement des Auteurs et de leur affiliation

Pour synchroniser OCdHAL avec HAL, vous devez sélectionner les affiliations dans l'onglet « Structures ». Nous avons laissé la possibilité de choisir « toutes les affiliations » des auteurs de la collection ou de sélectionner celles de votre choix, pour mieux contrôler les collections de volume considérable, que nous fixons au-delà de 70 000 documents.

Articles	Auteurs	Affiliations	Actualiser	Exporter	Modifier	Structures
Structures de GIP	'SA-SED					✓ OK X Annuler
🕑 Tout o	cocher O Tout décor	cher				

• Interruption du chargement des tables

Il est possible de suspendre le chargement d'une table dans le processus de synchronisation.

Présentation des fonctionnalités de l'application

1 - Barre des différents modules

Articles	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Collections	Statuts	Analyses	5276 lignes 🔱
Faite	s votr	e choix	(]							

- Contrôle. Vous pouvez contrôler les publications, ou les auteurs ou encore visualiser les affiliations /laboratoires des auteurs.
- Action. Vous pouvez interagir avec le contenu de la collection dans HAL, en mettant à jour les données dans l'application. Vous pouvez exporter dans un tableur et donc imprimer une sélection de l'application. Vous pouvez modifier.
- Personnalisation. Choisissez vos alertes et produisez vos statistiques, vos indicateurs.

Articles = Tout le contenu d'une collection, tous les documents

Auteurs = Tous les auteurs d'une collection

Auteurs affiliés = Tous les auteurs affiliés à sa structure de la collection

Affiliations = Toutes les affiliations des auteurs

Synchroniser = Synchronisation de l'ensemble de la collection dans HAL avec votre collection dans l'application

Actualiser (la sélection) = Synchronisation de la sélection dans l'application avec votre collection dans HAL

Exporter (la sélection)= Export de la sélection dans l'application vers un tableur

Modifier = Modification par champ, par lot, de l'application dans HAL

Collections = Sélectionner dans la liste proposée, le ou les tampons que vous souhaitez voir affichés

Statuts = Sélectionner dans la liste proposée, la ou les alertes prédéfinies que vous souhaitez voir affichées et celles que vous définissez

Analyses = Sélectionner dans la liste proposée, le ou les champs pour produire tableaux de données, graphiques...

2 - Barre des colonnes

	Articles	Auteurs	Affilia	ations	Synchronise	er A	ctualiser Exporter		Modifier Collections		Statuts	Analyses	
•	Année	Identifiant		Statut	Mémo	Vu	Type doo	ument	Titre 🔺		Collections	Auteu	Affiliations
	2013	hal-008328	83		comm	~	Conferer	nce papers	A gradient-l	ike variatio	GIPSA-CICS, GI	Hach	GIPSA-CIC
	2012	hal-0076593	29		rapport	~	Reports		A Gradient-	like Variatio	GIPSA, GIPSA-E	D Hach	GIPSA-CIC
	2014	hal-012661	74		conservé	-	Conferer	nce papers	A gradient-l	ike variatio	GIPSA-CICS, GI	Leila	L2S, GIPS/

Pour choisir l'affichage des colonnes, il suffit de se placer dans la cellule d'une tête de colonne et de cliquer avec le bouton droit de la souris. Une fenêtre s'ouvre. Vous visualisez :

- certains champs de « HAL générique »
- les champs ajoutés pour le contrôle :
 - Année : correspond à la date de publication ou à défaut à la date de production, à la date de la conférence, à la date de soutenance ou à la date du brevet
 - Auteurs : correspond à tous les auteurs d'une publication
 - Auteurs affiliés = Tous les auteurs affiliés à sa structure de la collection
 - Affiliations : correspond à toutes les affiliations des auteurs d'une publication
 - Projets : correspond aux projets ANR et européens
 - Mémo : champ libre pour noter ses propres commentaires (à faire, métadonnées modifiées, etc.)
 - Statut : signale les lignes sur lesquelles une alerte automatique personnalisable est détectée
 - Vu : une ligne signalant une alerte peut être marquée manuellement « vu »

21 - Choix des colonnes

Vous sélectionnez ou désélectionnez les champs que vous souhaitez afficher.



Astuces

Les Projet ANR, Projet européens sont regroupés dans un seul champ. Occuper toute la largeur pour une meilleure répartition des colonnes. Fermer pour valider et faire disparaitre la fenêtre !

22 – Ordre des colonnes

Pour déplacer une colonne, sélectionnez-la et déplacez-la en glissant avec le bouton gauche de la souris jusqu'à l'emplacement désiré.

Contrôle des articles

Nous entendons par articles, toutes les publications (articles et notices dans HAL).

Barre des onglets / Articles /

Articles Auteurs Affiliations

Vous pouvez accomplir des actions : affichage, tri, export, modification... Vous pouvez exercer un contrôle des données et créer vos indicateurs pour des analyses.

1 – Sélection et affichage

Barre des colonnes / Sélection des colonnes dans la fenêtre / ordre des colonnes

Actes	Date soumission	Id. in SPIRE HEP	Nom du cours	Sous-Titre
Audience	Date soutenance	Id. irste@doc (Irstea)	Nom revue	Sous-Titre (2ème langue)
Autorisation postprints SHERPA/RoMEO	Descripteur(s) MeSH	Id. Spire (Sciences Po)	Numéro	✓ Titre
Autorisation preprints SHERPA/RoMEO	Description	Id. OATAO	NNT NNT	Titre (2ème langue)
Classification	Détail conditions SHERPA/RoMEO	Id. Horizon (IRD)	N° brevet	Titre congrès
Classification ACM	Directeur thèse/Président jury	Id. Okina (Université Angers)	N° rapport	Titre ouvrage
Classification JEL	Domaine	Id. SAM (ENSAM)	Organisateur	Type dépôt
Collections	🔲 École thèse	Id. ProdINRA	Organisateur congrès	Type document
Comité lecture	🔲 Éditeur(s)	Id. Ineris	Organisme délivrance/Institution	Type diplôme
Commentaire	Editeur commercial	Invité	Organisme financement	Type rapport
Couleur SHERPA/RoMEO	Editeur scientifique	ISBN	Page/Identifiant	URL annexe
Date début congrès	EISSN	ISSN	Pays	URL document
Date fin congrès	🔲 Identifiant	Langue document	Pays congrès	URL ed. commercial
Date fin embargo	Identifiant revue	LCC	Référence interne	URL texte intégral
Date modification	🔲 ld. DOI	Membres jury	Restriction postprint SHERPA/RoMEO	Version
Date parution	🔲 ld. arXiv	Messagerie encadrant	Restriction preprints SHERPA/RoMEO	Ville
Date production	Id. PubMed	Mots-Clés	Résumé	Ville congrès
Date production/écriture	Id. Bibcode ADS	Mots-Clés (2ème langue)	Résumé (2ème langue)	Volume
Date publication	Id. PubMed Central	Niveau cours	Série/Collection	Vulgarisation
Date publication électronique	Id. CERN			
	Annéa	A	Automa affilida	
	Annee	Auteurs	Auteurs amiles	Ш мето
Projets	Statut	u Vu		
Occuper toute la largeur				Fermer

Les champs en gras sont modifiables.

Le résultat de l'affichage est en fonction de votre choix des colonnes et du numéro d'ordre que vous attribuez.

Le numéro d'ordre des colonnes est indicatif. Il est possible de sélectionner/glisser une tête de colonne pour la déplacer et ainsi changer l'ordre.

Notez la fonction « Occuper toute la largeur ».

2 – Tri et Recherche

21 - Ordre croissant – décroissant

Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur une tête de colonne. L'ordre alphanumérique s'effectue dans l'ordre croissant ou décroissant en tenant compte des majuscules, des minuscules et des accents.

22 – Tri

Vous voulez afficher les seuls articles selon quelques critères. Par exemple, vous voulez contrôler la cohérence entre la langue et le titre d'une thèse. Vous affichez les colonnes les plus pertinentes. Vous triez le type de document / Thèses.

Articles	Auteurs Affiliations	Synchroniser Actua	aliser Exporter	Modifier Collections State	uts Analyses	
Année	Identifiant	Statut	Collections 🔺	Titre	Langue document	Type document
						Theses
2011	tel-00680787	Tampon Thèse présent	GIPSA, GIPS	Temporal noises for video quality :	Français	Theses
2014	tel-00958783	Tampon Thèse présent	GIPSA, GIPS	Study of a battery monitoring syst	Français	Theses
2016	tel-01318310	Tampon Thèse présent	GIPSA, GIPS	Inertial and magnetic data fusion f	Français	Theses
2011	tel-00680983		GIPSA, GIPS	Robust control of hybrid electro-ch	Français	Theses
2014	tel-01023554	Tampon Thèse présent	GIPSA, GIPS	Stabilization under local and globa	Anglais	Theses

Pour un contrôle optimal, la colonne langue est classée par ordre alphabétique, en cliquant sur la tête de colonne, et la colonne titres de même. A vous de faire défiler les lignes et de repérer à l'œil une « étourderie ». Dans l'exemple, la ligne en rose présente un titre en français et langue anglaise. A modifier dans HAL car les titres de thèse sont souvent doubles.

Articles	Auteurs	Affiliations		Synchroniser	Actua	liser	Exporter	Modifier	Collections	Statuts	Analyses.		
Année	Identifiant Statut		Collec	ctions	Titre				Langue document 🔺	Type document			
													Theses
2015	tel-01218	tel-01218754 Tampon Thèse présent		GIPS	A-THES	Stability analysis and Tikhonov approximation for line				Anglais	Theses		
2014	tel-01023	3554	Tan	npon Thèse pré	sent	GIPS	A, GIPS	Stabilization under local and global constraints			nts	Anglais	Theses
2015	tel-01218	3050	Tan	npon Thèse prés	sent	GIPS	A-THES	Suivi automatique de variations modales à l'aide du t			aide du t…	Anglais	Theses
2016	tel-01382	82042 Tampon Thèse présent		sent	GIPS	A-THES	Tensor techniques for signal processing : algorithms f			porithms f	Anglais	Theses	
2014	tel-00938	3250	Tan	npon Thèse prés	sent	GIPS	A-THES	The influence	e of the cross sect	ion shape on	channel f	Anglais	Theses

23 - Regrouper

Touche Ctrl du clavier + clic bouton gauche de la souris ou « cmd $\mathbb H$ » dans la colonne sélectionnée.

Dans l'exemple ci-dessous, sont regroupées les publications ayant des alertes dans le champ « Statut » : ici les doublons de titres, les absences de tampons prédéfinis. Ctrl + clic dans la colonne « Statut »

Manuel d'utilisation



Articles	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Collections	Statuts	Analyses
Année	Identifia	nt	Collections		:	Statut 🔺		Vu	Mémo
· (4957)									
Article ac	ctualisé (26	5)							
Article ac	ctualisé, Ai	rticle supprime	é, Tampon départe	ement absent,	, Doublon (1	1)			
⊞ Tampon département absent (1)									
• Tampon	∄ Tampon Thèse présent (302)								

Le détail s'obtient en cliquant sur le bouton 🖽

Articles	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Collections	Statuts	Analyse	s	
Année	Identifia	nt	Collections	Statut 🔺						Vu	Mémo
± (4957)											
Article a	ctualisé (26	i)									
Article a	ctualisé, Ai	ticle supprim	é, Tampon départe	ement absent,	Doublon (1)					
2016	hal-013	76272	GIPSA-SLR, G	Article actua	alisé, Article	supprimé, ⁻	Tampon départem	ent absent, l	Doublon		fusionné
Tampon	départeme	nt absent (1)									
2015	hal-013	94146	GIPSA-CICS,	Tampon dép	artement ab	sent					
Tampon	Thèse prés	ent (302)									

3 – Exporter

Il est possible d'exporter vers un tableur une sélection de lignes. Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 24 de présent manuel.

4 – Modifier

41 – Mise en garde

Plus vous sélectionnez de colonnes et mieux vous contrôlez vos modifications. Vous limiterez le nombre d'action dans HAL. Un message d'alerte vous signale que les modifications dans HAL seront nombreuses. Cela peut prendre du temps !

42 – Modification

Modifier s'entend pour remplacer ou compléter les métadonnées. Modifiez directement dans la cellule et validez (touche Entrée du clavier).

Une modification peut être impossible pour diverses raisons. Vous recevez un message d'alerte avec l'explication et les identifiants des dépôts non modifiés. Il vous faudra peut-être intervenir manuellement directement dans HAL !

43 – Intervenir directement dans HAL

En double-cliquant sur certaines cellules (identifiant HAL, titre), l'application vous renvoie dans HAL, et selon vos droits, vous pourrez modifier le dépôt.

N'oubliez pas en revenant dans l'application de mettre à jour en « actualisant la sélection » !

5 – Contrôle

Pour optimiser le contrôle avec OCdHAL, mettez/retirez des alertes. OCdHAL n'est pas figé et il est simple et rapide de jouer sur les alertes en fonction du contrôle que vous voulez exécuter. A vous de choisir parmi les alertes prédéfinies et celles que vous allez créer.

51 – Définition de ses alertes

Les anomalies vont correspondre à votre définition des alertes que vous souhaitez mettre en place. Les alertes se sélectionnent ou se définissent dans l'onglet « Statuts ».

52 – Affichage des anomalies à contrôler Les doublons : titres, DOI... Les absences : tampons prédéfinis, date... Les mouvements : articles ajoutés... Voir « Statut » p. 30

÷	(4909)
+	Doublon (1)
+	Doublon de DOI (11)
+	Doublon de DOI, Doublon (5)
÷	Tampon département absent (36)
÷	Tampon département absent, Doublon (5)
÷	Tampon THESE présent (303)

Code couleur

Articles	Auteurs	ations Synchroniser Actualiser	Exporter	Mod	lifier Collections	Statuts Analyses	
Année	Identifiant	Statut	Mémo	Vu.	Type document	Titre 🔺	Collections
2011	III50-00000330				Journal anucles	rarget detection and localization in shar	GIF 3/4-310 M/AFTTT, GIF 3/4-DIS,
2016	hal-01343762	Tampon département absent, Doublon	Conf. O		Conference papers	Target-depth estimation in active sonar	GIPSA-SIGMAPHY, GIPSA
2016	hal-01343783	Tampon département absent, Doublon	Conf. S		Conference papers	Target-depth estimation in active sonar	GIPSA-SIGMAPHY, GIPSA

Dans l'exemple ci-dessus, il y a des alertes sur la détection de doublon et l'absence des tampons de la collection. Dans la colonne « statut » le descriptif de l'alerte est spécifié, **en rouge**.

• Regroupement des anomalies

Dans l'exemple ci-dessous, dans la colonne Statut, les alertes sur la détection de doublon de titre, doublon de DOI sont présentées regroupées.

Articles	Auteu	s Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Collections	Statu	ıts	Analyses				5
Identifiant	1	itre		Collection	15		Type documen	t	DOI			Statut 🔺		Vu.
		,												
hal-0124319	96 (oordination/synch	nronization gestes-v	GIPSA-S	LD, GIPSA,	GIPSA-DPC	Conference pa	pers	10.??	???		Doublon de DOI		
hal-0124316	61 H	low do Alzheimer's	s patients coordinat	GIPSA, C	GIPSA-DPC,	GIPSA-VSLD	Conference pa	pers	10.??	???		Doublon de DOI		
hal-0064230	05 1	lultistability in perc	ception: Binding ser	GIPSA-D	PC, GIPSA,	GIPSA-PCMD	Directions of w	ork	10.10	098/rstb.2011.02	254	Doublon de DOI		
hal-0067599	95 1	fultistability in perc	ception: binding ser	GIPSA, C	SIPSA-PCMI), GIPSA-DPC	Journal articles	6	10.10	098/rstb.2011.02	254	Doublon de DOI		
hal-0047678	86 8	moothing the Anta	agonism between E	GIPSA-A	GPIG, GIPS	A, GIPSA-DIS	Book section		10.10	007/978-3-642-1	11620-9_16	Doublon de DOI		
hal-0118298	82 /	Strion strategy: fro	om acquisition to di	a GIPSA-S	AIGA, GIPS	A, GIPSA-DI	Journal articles	6	10.17	784/insi.2015.57	7.4.XXX	Doublon de DOI, Doublo	n	
insu-006809	986 l	Inderstanding the	feedback effect thro	GIPSA, C	GIPSA-DIS, (GIPSA-SIGM	Journal articles	5	10.11	21/1.3654662		Doublon de DOI, Doublo	n	
hal-0064006	68 L	Inderstanding the	feedback effect thro	GIPSA-S	igmaphy, (BIPSA-DIS,	Conference pa	pers	10.11	21/1.3654662		Doublon de DOI, Doublo	n	

53 – Mise à jour des alertes

A vous de faire le nécessaire ou de cocher « vu » !

- Modification via l'application : placez-vous dans la cellule a modifié et validez (Entrée)
- Modification directement dans HAL : en double-cliquant sur une cellule, vous basculez dans HAL. Faites-vos modifications...
- La colonne « vu » cochée, l'alerte est levée : la colonne « statut » est vide.

Dans l'exemple ci-dessous, l'alerte signale le doublon sur titre et le doublon sur le DOI. Il s'avère qu'il y a un article de revue et une communication. En cochant la case « vu » l'alerte est supprimée. Dans « Mémo » nous avons indiqué le type de document, Revue et Conférence.

						1000	
hal-00765518	Validation and Application of a New	GIPSA-SLR, GIPSA, GIPSA-DA	Journal articles	10.4271/2011-01-1893	Doublon de DOI, Doublon		Revue
hal-00680448	Validation and Application of a New	GIPSA-SLR, GIPSA, GIPSA-DA	Conference pap	10.4271/2011-01-1893	Doublon de DOI, Doublon		Conf.

Astuce Dans « statut » si vous devez cocher plusieurs cases, sélectionnez et appuyez sur la touche F8. Si vous devez décocher plusieurs cases, sélectionnez et appuyez sur la touche F9.

6 - Contrôle du périmètre de votre collection

Sélectionnez les tampons des collections que vous voulez contrôler. Voir page 30.

61 - Contrôle sur les doublons d'une structure/collection

- Vous êtes attentif au contenu de votre collection. Vous souhaitez supprimer les « doublons » hors de votre collection dans HAL. N'oubliez pas qu'OCdHAL vous permet de rechercher les articles avec le code de votre structure. Vous visualisez les doublons de titres en posant une alerte. Par la présence des tampons, vous visualisez le contenu de votre collection et le « doublon ». A vous de traiter le doublon dans HAL comme il se doit, avec prudence.
- Dans le champ Mémo, notez votre commentaire.

OCdHAL - 24	470	and the second				-	and the state of the	contribution in the local distance	101-08 (Autor)	Manual Red	
Articles	Auteurs	Affiliations	Publiants	Historique	Synchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Configurer		
[][]][][][][][
An Identifia	nt	Titre	*				Ту	pe de document	t Collections	Statut 💌	Mémo
🗉 Texte intég	gral absent	(286)									
Doublon (2)	2)										
2010 hal-0055	5869	A New	Method for Hi	gh Resolution	Polarimetric SA	R Data Class	fication Co	nference papers	;	Doublon	voir S
2010 hal-0050	7074	A New	method for Hi	gh Resolution	Polarimetric SA	R Data Class	ification Co	nference papers	GIPSA	Doublon	voir S
2010 hal-0055	5875	A Test	Statistic for H	igh Resolution	Polarimetric SA	R Data Class	ification Co	nference papers	;	Doublon	voir su
2010 hal-0050	7077	A Test	statistic for hi	gh resolution p	olarimetric SAR	Data classifi	cation Co	nference papers	GIPSA	Doublon	voir su

Attention ! Vos collections évoluent dans le temps. Vous créez de nouvelles collections. Pensez à mettre à jour « Collections » et « Statuts » pour contrôler avec efficacité.

62 – Contrôle de la gestion des articles

- Article actualisé signale les articles sélectionnés dans OCdHAL synchronisés avec votre collection dans HAL.
- Article ajouté présente les articles ajoutés dans votre collection depuis votre dernière session dans OCdHAL.

Article supprimé signale les articles présents dans votre
 Collection qui ont disparus dans HAL : réelle disparition ou fusion



7 – Contrôle des données

OCdHAL permet le signalement de champs obligatoires vides ou de doublons. Les statuts sont à définir (voir p. 30 du présent manuel).

- Les champs vides sont :
- Champ obligatoire vide -
- Date de publication absente
- Champ DOI vide

- Doublons de titre, sur des titres exactement identiques.
- Doublons de titre de même type, sur des titres exactement identiques pour un même type de dépôt.
- Doublons de DOI

•	Les doublo	ons sont :							
Articles	uteurs Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter M	Aodifier Colle	ections.	Statuts An	alyses	
dentifiant	Titre				Type document		Nom revue 🔺	DOI	Statut
					Journal				Doublon de DOI
hal-01182956	AStrion data validation	n of non-stationary	y wind turbine si	ignals	Journal articles		Health Insight:	10.1784/insi.2015.57.4.XXX	Doublon de DOI
hal-01182982	AStrion strategy: from	n acquisition to dia	gnosis. Applicat	tion to wind t	Journal articles		Health Insight:	10.1784/insi.2015.57.4.XXX	Doublon de DOI, Doublon
insu-0068098	Understanding the fe	edback effect throu	ugh the physics	of the diffrac	Journal articles		Journal of the A	10.1121/1.3654662	Doublon de DOI, Doublon

Contrôle des doublons de DOI •

Un DOI est unique. Il se peut qu'OCdHAL vous signale des doublons de DOI et vous constaterez des titres différents. A vous d'analyser : erreur de saisie ou du copier/coller du DOI par exemple ou encore le DOI ne correspond pas au document.

Dans les exemples ci-dessous, les deux premiers doublons ne sont pas détectés comme doublons de titres car le premier a un point final que n'a pas le second. Les doublons suivants ont une légère variante qui tient au tiret, présent ou absent, à Cramér-Rao qui en fait des titres différents.

🕌 ocdhal - Gip:	SA					No.	an Cult an o	-entry Mark.	20 B-Line Mount Red	
Articles	Auteurs	Affiliations	Publiants	Historique	Synchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Configurer	
[]	[][][][
Identifiant	Ver An	née Titre	•						DOI 🔻	
inserm-00613	1 20	D11 Dire	cted differenti	ial connectivit	y graph of interi	ctal epileptifo	rm discharge	S.	10.1109/TBME.2010.2099227	7
hal-00507957	2 20	D11 Dire	cted Different	tial Connectivi	ity Graph of Inte	rictal Epilepti	orm Dischar	ges	10.1109/TBME.2010.2099227	7
hal-01239443	1 20	008 On t	the Hybrid Cra	amér-Rao Bo	und and Its Appl	ication to Dy	namical Phas	e Estimation	10.1109/LSP.2008.921461	
hal-00321933	1 20	008 On t	the Hybrid Cra	amér Rao Boi	und and Its Appl	ication to Dyr	amical Phas	e Estimation	10.1109/LSP.2008.921461	

OCdHAL vous permet de mettre à jour un DOI quand visiblement il y a une erreur !

hal-00335760 Antagonism between Extraordinary Vertex and its Neighbourhood for De... Confer... hal-00476786 Smoothing the Antagonism between Extraordinary Vertex and Ordinary ... Book s... 10.1007/978-3-642-11620-9_16 Doublon de DOI

10.1007/978-3-642-11620-9_16 Doublon de DOI

• Contrôle des revues

OCdHAL vous permet de basculer dans la fiche de la revue du catalogue du SUDOC. Ces informations nous semblent pertinentes à croiser avec celles du référentiel AURéHAL-revues.

Pour afficher la page d'une revue dans le Sudoc, Ctrl + double-clic souris sur le titre de la revue dans OCdHAL.

Le champ « Nom de revue » n'est plus modifiable avec OCdHAL.

Modifiez l'ISSN ou l'e-ISSN ou avec l'identifiant de la revue du référentiel AURéHAL-revues.

Dans l'exemple ci-dessous, le titre de la revue est mal orthographié (Atmop**sh**eric). Le référentiel AURéHAL-revues nous renseigne sur l'ISSN ou l'identifiant de la revue. Nous optons pour modifier l'identifiant.

Articles	Auteurs	Affili	ations	ynchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Collections	Statu	ıts	Analyses.					15
Année	Identifiant		Titre	Type docu	m Nom re	9VU0 🔺				ISSN		EISSN		Identifiant rev	Vu	Statut
				Journal												
2011	hal-0069113	37	A new mult	Journal an	ticl Atmop	sheric Chemis	stry and Phys	ics Discussion						73029		
ind	t	itre									issn		e	diteur		
239	A	tmo	spheric	Chemistry	and Phy	sics Disc	ussions				1680)-7367	E	European G	eoscien	ces Union
Articles	en attente	de m	odification	dans HAL												
Identi	fiant	6	Champ		Avant me	dification	,	Après modificat	tion		Depuis	8				
hal-00	691 <mark>1</mark> 37	0	dentifiant r	evue	73029		1	239			2 minu	tes	C Actualis	ser 1	Abandonn	er

A savoir : la modification est visible **rapidement** dans la notice dans HAL. Dans Modifier, doublecliquez sur l'identifiant HAL pour basculer dans HAL et visualisez la modification. OCdHAL se mettra à jour... après un délai.

Résultat final ! Les champs « Nom de la revue, ISSN, EISSN et identifiant revue » sont mis à jour automatiquement. Une revue « green » Sherpa Romeo aura son titre en vert.

Articles	Auteurs Affiliations	Synchroniser Actualiser Exporter	Modifier	Collections Statuts Analyses			14 ligne
Année	Identifiant	Titre	Type docum	Nom revue 🔺	ISSN	EISSN	Identifiant rev
			journal				239
2011	hal-00691137	A new multi-gas constrained model of trace	Journal articl	Atmospheric Chemistry and Physics Discussions	1680-7367	1680-7375	239
2016	hal-01411413	Changes to the chemical state of the northe	Journal articl	Atmospheric Chemistry and Physics Discussions	1680-7367	1680-7375	239
2016	hal-01411421	Constraining N20 emissions since 1940 usi	Journal articl	Atmospheric Chemistry and Physics Discussions	1680-7367	1680-7375	239

8 – Contrôle sur le texte intégral

HAL donne des informations issues de Sherpa Romeo (http://www.sherpa.ac.uk/romeo/). OCdHAL

permet de sélectionner les champs :

- couleur SHERPA/RoMEO
 - Autorisation des postprints SHERPA/RoMEO
 - Autorisation des preprints SHERPA/RoMEO
 - Date fin embargo (Date-whenEndEmbargoed)
 - Détail conditions SHERPA/RoMEO
 - Restriction postprints SHERPA/RoMEO
 Restriction preprints SHERPA/RoMEO
 - Restriction preprints Si
 - URL texte integral

OCdHAL permet de contrôler les revues ou les communications dans des congrès avec un statut « green » dans Sherpa Romeo, tel que renseigné dans HAL. Lorsque le texte intégral est absent alors qu'il pourrait être ajouté par le contributeur, il suffit de poser une alerte pour en avoir la liste.

Anicers Auteurs	Affiliations	Synchroniser Actu	aliser Exporter	Modifier Collections Statuts Analy	5	276 lign	es 🕐			
entifiant	Titre			Statut +	Vu	Mémo	URL tex	te intégr	ral	
	1			1		1				
Revue texte intégral a	attendu (512)									
1-01128050	(Semi-) S	upervised Probabilistic F	Principal Component A	Analysis f Revue texte intégral attendu	1	1			8	
6-01120537	2D Prony	Huang Transform: A Ne	w Tool for 2D Spectra	Analysis Revue texte intégral attendu	1	3				
1-01246551	A Conver	Formulation for Hypers	pectral Image Superre	solution Revue texte intégral attendu	1	3				
al-01111029	A Critical	Comparison Among Par	nsharpening Algorithm	Revue texte intégral attendu	1					
		Articles Auteurs	Affiliations S	nchroniser Actualiser Exporter Modifier	Collections Statuts	Analyses	.	u.,	Nime	5276 ligne
		Articles Auteurs Identifiant	Affiliations S	nchroniser Actualiser Exporter Modifier	Collections Statuts	Analyses.		Vu	Mémo	5276 lignes URL texte intégral
		Articles Auteurs Identifiant	Affiliations	nchroniser Actualiser Exporter Modifie	Collections Statuts	Analyses		Vu	Mémo	5276 lignes URL texte intégral
		Articles Auteurs identifiant hal-00729159	Affiliations 5) Titre A 1:1 prototyp	Inchroniser Actualiser Exporter Modifie	Collections Statuts Statut Congrès texte intégral atter	Analyses.		Vu	Mémo	5276 lignes URL texto intégral
		Atticles Auteurs Identifiant hal-00729159 hal-00954324	Affiliations 5) Titre A 1:1 prototyp A 2-D spectra	Inchroniser Actualiser Exporter Modifier	Collections Statuts Statut Congrès texte intégral atter Congrès texte intégral atter	Analyses.		Vu	Mémo	5276 lignes URL texte intégral
		Articles Auteurs Identifiant hal-00729159 hal-00954324 hal-00258601	Affiliations Titre	Inchroniser Actualiser Exporter Modifier or of power generation system based upon cross-fi analysis method to estimate the modulation pera.	Collections Statufs Statuf = Congrès texte intégral atte Congrès texte intégral atte	Analyses. Indu Indu Indu		Vu	Mémo	5276 ligner URL texte intégra

OCdHAL permet de contrôler les revues avec un statut « yellow » dans Sherpa Romeo, tel que renseigné dans HAL. Il convient de sélectionner les champs adéquats pour afficher les colonnes et visualiser les informations.

Articles	Auteurs Affiliations Synchroniser Ac	ctualiser Exp	oorter Modifier Col	lections	Statu	ıts 🛛 Ana	lyses				57 lignes
Identifiant	Titre	Nom revue	Statut	Mémo	Vu	Couleur	Autorisa	Restricti	Autorisation pre	Restriction prep	Date fin embargo 🔺
			Rev								
hal-00363	A two-phased approach for the centralisatio	European	Revue preprint yellow			yellow	restricted	[6 month	can	0	
hal-01168	Adaptive attenuation of unknown and time-v	Internation	Revue preprint yellow			yellow	restricted	[12 mont	can	0	
hal-01080	Adaptive Coding of Orofacial and Speech A	Journal of	Revue preprint yellow			yellow	restricted	[3 month	can	0	
hal-00999	Adaptive Control strategy based reference	Internation	Revue preprint yellow			yellow	restricted	[12 mont	can	0	
hal-00686	Aeroacoustics of Musical Instruments	Annual Re	Revue preprint yellow			yellow	cannot	0	can	0	

A vous de traiter ces informations. Sur le contrôle du texte intégral, voir p. 17 du présent manuel.

9 - Liens vers un moteur de recherche

Il est quelque fois utile de pouvoir consulter un moteur de recherche pour obtenir des informations complémentaires sur un article. Par exemple, il manque le numéro des pages d'un article.

A partir de l'outil, en se plaçant dans le champ « titre » puis Ctrl + double-clic bouton gauche de la souris ou double-clic gauche sans enfoncer de touche sur Mac, une fenêtre s'ouvre...

Le moteur de recherche interrogé permet de visualiser des informations.

A vous de compléter. Nous vous conseillons de modifier dans HAL directement si vous avez à intervenir sur plusieurs champs. Pensez à actualiser ensuite, tout en tenant compte d'un délai de mise à jour...

Contrôle des auteurs

Barre des onglets / Table Auteurs /



Vous pouvez accomplir des actions : affichage, tri, export, modification... Vous pouvez exercer un contrôle des données.

1 – Sélection et affichage

Barre des colonnes / Sélection des colonnes dans la fenêtre / ordre des colonnes

Affiliation	🔲 idHal numérique
Affiliation(2)	Indice auteur
Affiliation(3)	Messagerie
Affiliation(4)	Nom du domaine messagerie
Affiliation(5)	Nom
Année Année	Organisme
Auteurs	Prénom
Autre nom	Projet(s) ANR
Collaboration/Projet	Projet(s) Européens
E Fonction	Titre
Identifiants	Type de document
idHAL	URL
Occuper toute la largeur	Fermer

Le résultat de l'affichage est en fonction de votre choix des colonnes. Attention, cela a des conséquences sur les modifications !

Les auteurs sont seulement les auteurs de votre sélection dans l'onglet



2 – Tri et Recherche

21 - Ordre croissant – décroissant : cliquez sur une tête de colonne. L'ordre alphanumérique s'effectue en tenant compte des majuscules et des minuscules, des accents et autres caractères.

22 - Recherche libre ou avec « expression exacte ». Martin est différent de « Martin ». Cela supprime « Martinez Molina » mais pas de « XXXX-Martin » !

Articles	Auteurs	Affiliation	Actualise	r Exporter	Modifier	Structures		
Affiliation		Nom		Prénom			Année	
		Martin						
GIPSA-SAI	GA	Martin		Olivier			2011	
GIPSA-SAI	GA	Martin		Olivier			2011	
GIPSA-SLR Martinez Molina				John Jairo			2013	
GIPSA-SLR Martinez Molina				John Jairo			2008	
GIPSA-SA-	IGA	Martin		Nadine			2007	
0004.017				1.1			0010	
			Articles	Auteurs A	Affiliations	Actualiser Exporter Mod	difier Structures	
			Affiliation		Nom	Prénom 🔺		A
					"Martin"			
			GIPSA-MAG	С	Martin	Amélie		2
			GIPSA-SBM		Martin	Luc		2
			GIPSA-SAIG	A	Martin	Luc		2
			GIPSA-SBM		Martin	Luc		2
			GIPSA-SBM		Martin	Luc		2
			GIPSA-SA-IG	6A	Martin	Nadine		2

3 – Modification

31 – Mise en garde

Plus vous sélectionnez de colonnes et mieux vous contrôlez vos modifications. Vous limitez le nombre d'action dans HAL. Un message d'alerte vous signale que les modifications dans HAL seront nombreuses. Cela peut prendre du temps !

32 – Modification

Modifier s'entend pour remplacer ou compléter les métadonnées d'une cellule d'une colonne libellée **en gras** (affiliation(s) et identifiant auteur).

Attention ! Les champs « nom, prénom, messagerie » ne sont plus modifiables avec OCdHAL.

- Modifiez un Nom et/ou un prénom avec l'identifiant de l'auteur dans AURéHAL-auteur.
- Une adresse de messagerie en clair dans HAL est criptée dans l'API et se présente au format MD5 dans OCdHAL. Le champ n'est plus modifiable.
- Modifiez directement dans la cellule de la colonne Indice auteur et validez (touche Entrée).

Articles	Auteurs	Affiliations	Actualiser	Exporter	Articles	Auteurs	Affiliations	Actualiser			
Nom		Prénom 🗸	India	e auteur	Nom		Prénom 🔻	India	Indice auteu		
Reynier					Reynier						
Reynier		Patricia	1512	914	Reynier		Patricia	1512	291		
Reynier		Patricia	1184	401	Reynier		Patricia	1184	401		
Reynier		Pat.	1524	134	Reynier		Pat.	1184	401		

La modification s'applique à toutes les publications, signalées par leur identifiant.

Une modification ne peut se faire pour diverses raisons, vous recevez un message d'alerte avec l'explication et les identifiants. Il vous faudra peut-être intervenir manuellement à partir de HAL !

Erreur de HAL : Failed to cor	nnect the system
	ок

Contrôle des affiliations

Barre des onglets / Table des Affiliations /



Attention ! Nous avons voulu cet onglet pour visualiser les erreurs sur une structure. OCdHAL ne se substitue pas à HAL. Les modifications sont à faire via le référentiel AURéHAL – structure.

Vous pouvez accomplir des actions : affichage, tri, export

1 – Sélection et affichage

Barre des colonnes / Sélection des colonnes dans la fenêtre / ordre des colonnes

Adresse
IdHAL affiliation
Nom Nom
Pays
Sigle
Пуре
URL
Occuper toute la largeur Fermer

Le résultat de l'affichage est en fonction de votre choix des colonnes.

2 – Tri et Recherche

Cette table n'a été créée que dans un seul but : visualiser les « faux laboratoires ».

Articles Auteurs Affiliations Exporter							
Nom	Sigle	Adresse	Pays	Statut	Ind. structure	Туре	URL
Grenoble Images							
Grenoble Images Parole Signal Automatique	GIPSA-lab	GIPSA-lab 11 rue des Mathém	France	VALID	24470	laboratory	http://www.gipsa-lab.inpg.fr/
Grenoble Images Parole Signal Automatique			France	INCOMING	461247	institution	

La forme valide verte dans le référentiel AURéHAL – structure est également en vert dans la colonne Nom dans OCdHAL.

La colonne « Statut » renseigne sur la forme dans le référentiel AURéHAL-structure à savoir VALID en vert, INCOMING en rose et OLD en jaune.

Synchroniser Articles Barre des onglets Article / Synchroniser / Auteurs Affiliations 1 – Session ordinaire Une fenêtre s'ouvre et vous informe du nombre d'articles : ajoutés depuis la dernière retirés de votre collection et synchronisation tamponnés à votre collection dans actualisés HAL supprimés dans HAL Ajouter 0 nouvel article, actualiser 1article ? Ajouter 12 nouveaux articles, actualiser 6 articles ? Pas de nouvel article. 1 article retiré 1 article supprimé dans HAL : hal-00914644.1 hal-01376272.1 OK OK Annuler Annuler OK

• Vous constaterez peut-être un écart entre le nombre de documents de votre collection dans HAL et le nombre d'articles dans OCdHAL.

Cet écart s'explique par des « anomalies » constatées entre tampons et version. OCdHAL vous signale les « articles retirés » de la collection sur lesquels vous devriez contrôler les tampons des versions.

• Des articles peuvent être supprimés dans HAL, alors qu'ils portaient votre tampon de collection. Les données de ces articles supprimés sont conservées 40 jours. Pour les repérer, cochez « Articles supprimés » dans les Statuts (voir p. 30).

2 - Affichage

Les articles synchronisés depuis la dernière utilisation d'OCdHAL sont visibles dans Statut / mention « article ajouté ».

÷	(3425)
÷	Article actualisé (13)
÷	Article actualisé / Date de publication absente (1)
±	Article ajouté (10)
±	Date de publication absente (1)
÷	Tampon département absent (2)

3 - Arrêt

Il est possible d'interrompre la synchronisation. Barre des onglets / bouton « Arrêter »



Actualiser



1 – Actualiser

Barre des onglets

L'article sélectionné ou la sélection d'articles seront actualisés. Il est intéressant de faire cette action plutôt que de tout synchroniser après une action sur OCdHAL, tout en tenant compte d'un temps nécessaire dans HAL pour la mise à jour (10 mn à... plus).

11 – actualiser une référenceSélectionnez la ligne de l'article à actualiser et appuyez sur « actualiser ».

12 – actualiser une sélection d'articlesSélectionnez plusieurs lignes d'articles et appuyez sur « actualiser ».

2 - Affichage

Les articles synchronisés depuis la dernière utilisation d'OCdHAL sont visibles dans Statut / mention « article actualisé ».

Article	es	Auteurs	Affiliations	Synchroniser		Actualiser					
Ann	Ide	ntifiant	Titre		Collections						
🗄 Artic	le a	ctualisé (1	11)								
🗄 Artic	le a	ctualisé, ⊺	lampon départe	ment	absent (3)						
🗄 Doul	blon	(5)									
🗄 Tamı	pon	départem	ent absent (40)								
🗄 Tamı	pon	départem	ent absent, Dou	blon (5)						
🗄 Tamı	pon	THESE pr	résent (303)								

Exporter

Barre des onglets / Exporter /

1 – Sélectionner

Vous sélectionnez un article ou plusieurs articles. La sélection est colorée.

Articles	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Collections	Stat	tuts	Ana	alyses	
Année 👻	nnée 🗸 Identifiant			Titre					Type d	0	Type dépôt	Couleur SH
							GIPSA-SIG	иарн	Journa	al	notice	green
2016	hal-01	257859	Combining sp	aceborne SAF	R images with	n 3D point clo.	. GIPSA, GIPS	SA	Journa	ıl	notice	green
2016	hal-01	324100	Evaluation of	Evaluation of ICA-Based ICTD for PoISAR Data Analy GIPSA-SIGMA				IA	Journa	d	notice	green
2016	hal-01	377668	Hyperspectra	Hyperspectral anomaly detectors using robust estimat			GIPSA-CICS	, G	Journa	d	notice	green
2016	hal-01	203413	Inter-sensor p	ropagation de	lay estimatio	n using sourc.	. GIPSA-CICS	, G	Journa	d	notice	green
2016	hal-01	324096	Micro-Dopple	Micro-Doppler Reconstruction in Spaceborne SAR Im			GIPSA-SIGN	IA	Journa	d	notice	green
2016	hal-01	324088	Spherical Syr	nmetry of Con	plex Stochas	stic Models in .	GIPSA-SIGN	IA	Journa	d	notice	green
2016	hal-01	253819	Vector attribut	te profiles for I	nyperspectral	image classif.	GIPSA-SIGN	IA	Journa	d	notice	green
2015	hal-01	246551	A Convex For	mulation for H	lyperspectral	Image Superr	GIPSA-SIGN	IA	Journa	d	notice	green
2015	hal-01	111029	A Critical Con	nparison Amor	ng Pansharpe	ening Algorithn	ns GIPSA-SIGN	IA	Journa	u	notice	green

2 – Exporter

Vous appuyez sur « Exporter ». Votre sélection devient lisible dans un tableur, avec les données des champs affichés.

	Α	В	С	D	E	F	G
1	Année	Identifiant	Titre	Collections	Type document	Type dépôt	Couleur SHERPA/RoMEO
2	2016	hal-01324100	Evaluation of ICA-Based ICTD	GIPSA-SIGMAPHY, GIP	Journal articles	notice	green
3	2016	hal-01377668	Hyperspectral anomaly detect	GIPSA-CICS, GIPSA-SIG	Journal articles	notice	green
4	2016	hal-01203413	Inter-sensor propagation dela	GIPSA-CICS, GIPSA-SIG	Journal articles	notice	green
5	2016	hal-01324096	Micro-Doppler Reconstruction	GIPSA-SIGMAPHY, GIP	Journal articles	notice	green
6	2016	hal-01324088	Spherical Symmetry of Comple	GIPSA-SIGMAPHY, GIP	Journal articles	notice	green
7	2016	hal-01253819	Vector attribute profiles for h	GIPSA-SIGMAPHY, GIP	Journal articles	notice	green
8	2016	hal-01257859	Combining spaceborne SAR im	GIPSA, GIPSA-DIS, GIPS	Journal articles	notice	green
0							

A vous de traiter votre fichier comme vous le souhaitez.

Modifier

Barre des onglets / Modifier /

1 - Rechercher

Supposons que vous souhaitez que les titres des conférences soient sous une seule forme dans les publications. Dans l'exemple, la conférence « 19th IFAC World Congress » de 2014 apparaît sous 4 formes différentes.

Articles	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualise	r Exporter	Modifie	Collections	Statuts Analyses		81 lignes
Année	Identifiant	Statut	Collections	Т	itre	Т	ype document	Titre congrès 🗸	Ville congrès	Pays congrès
						C	Conference papers	IFAC World Congress		
2014	hal-00968419		GIPSA-NE	CS, [istributed Estimat	tio C	conference papers	IFAC World Congress 2014	Cape Town	Afrique Du Sud
2014	hal-00968860		GIPSA-NE	CS, [esign of a Robus	t T C	conference papers	IFAC World Congress	Cap Town	Afrique Du Sud
2014	hal-00947180		GIPSA-SY	SCO, E	xperimental Valid	ati C	Conference papers	IFAC World Congress		Afrique Du Sud
2014	hal-00980372		GIPSA-SY	SCO, /	Control Approact	h f C	conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00981536		GIPSA-SL	R, GI A	n LQG/LTR appro	oa C	conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00982179		GIPSA-SY	SCO, 0	Control-based stra	te C	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00982134		GIPSA-SY	SCO D	ecentralized pred	lict C	conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00991635		GIPSA-SA	IGA, E	etection of menta	I f C	conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00982658		GIPSA-SY	SCO, [agnosis of PEM	fu C	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00946233		GIPSA-SY	SCO, E	vent-based Stabi	liz C	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00991631		GIPSA-DA	, GIP F	ault isolation by c	o C	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-01084851		GIPSA-SL	R, GI H	I ∞ Feedback Cor	ntr C	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Cape Town	Afrique Du Sud
2014	hal-00982128		GIPSA-SY	SCO, N	Addeling and Iden	tifi C	conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00863940		GIPSA, GI	PSA C	On Adaptive Meas	ur C	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Cap Town	Afrique Du Sud
2014	hal-00997266		GIPSA-SY	SCO, 0	On output regulation	on 0	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00982667		GIPSA-SY	SCO, 8	Simplifications of A	Acti C	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00990160		GIPSA-SY	SCO, 8	State Estimation B	as C	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2011	hal-00618954		GIPSA-SA	IGA. A	Co-design Distrit	but. C	Conference papers	18th IFAC World Congress (IFAC WC 2011)	Milan	Italie

2 – Sélectionner

Vous sélectionnez une ou plusieurs lignes d'articles. Dans l'exemple, les 3 lignes sous la forme « 19th IFAC World Congress ».

Article	s Auteurs Affil	liations Synchro	roniser Actualis	er Exporter Modi	fier Collections	Statuts Analyses		81 lignes
Année	Identifiant S	Statut Co	collections	Titre	Type document	Titre congrès -	Ville congrès	Pays congrès
					Conference papers	IFAC World Congress		
2014	hal-00968419	GI	SIPSA-NECS,	Distributed Estimatio	Conference papers	IFAC World Congress 2014	Cape Town	Afrique Du Sud
2014	hal-00968860	GI	SIPSA-NECS,	Design of a Robust T	Conference papers	IFAC World Congress	Cap Town	Afrique Du Sud
2014	hal-00947180	GI	GIPSA-SYSCO,	Experimental Validati	Conference papers	IFAC World Congress	-	Afrique Du Sud
2014	hal-00980372	GI	SIPSA-SYSCO,	A Control Approach f	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
0044	h-1 00004230	0	IDEA CLD OL	A-LOOLTB.	Conference concer	ADIE JEAO Mariel Commence (JEAO MIO 2044)	La Can	Advisore Du. Cud

3 – Modifier

Vous appuyez sur « Modifier ». Votre sélection devient lisible dans un tableur, avec les données des champs affichés.

Modification de hal-00968	860	< Précédent	> Sulvant	 Appliquer 	 Appliquer à tous 	× Fermer
Année	2014					
Identifiant	hal-00968860					
Collections	GIPSA-NECS, GIPSA-DA, GIPSA					
 Titre 	Design of a Robust Tracking PD Controller for a Class of Switched Linear Systems	with External Distur	bances			
Type document	Conference papers					
🗇 Titre congrès	IFAC World Congress					
Ville congrès	Cap Town					
💿 Pays congrès	Afrique Du Sud					

1 - Les champs à modifier

Seuls les **champs en gras** sont modifiables. Dans notre exemple, titre de congrès, ville de congrès, pays de congrès.

Les champs **Titre, Sous-titre ou Résumé** ne sont pas modifiables s'ils sont vides. S'ils contiennent une donnée saisie, la modification est possible. A vous de respecter la langue utilisée dans le champ.

2 - Remplacer par :

Nous voulons remplacer le champ « Titre congrès » par la même donnée.

- soit vous faites un copier/coller de la forme correcte dans remplacer par
- soit vous recherchez dans la liste des modalités rencontrées la forme correcte

Quelle que soit votre pratique, vous appliquez à chaque notice ou au lot de notices sélectionnées.

Modification de hal-00968860	✓ Précédent > Sulvant ✓ Appliquer à tous X Fermer
⊘ Année 2014	
Identifiant hal-00968860	18th IFAC World Congress (IFAC WC 2011)
Collections GIPSA-NECS, GIPSA-DA	18th International Conference on Biomagnetism (BIOMAG 2012) 18th International Conference on Methods and Models in Automation and Robotics (MMAR 2013) 18th International Congress of Phonetic Sciences (ICPhS 2015)
Titre Design of a Robust Tracking Control	18th International Congress on Sound & Vibration (ICSV 18) 18th International Congress on Sound and Vibration (ICSV 18)
Type document Conference papers	18th Mediterranean Conference on Control & Automation (MED'10) 18th Mediterranean Conference on Control and Automation (MED'10) 19th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping (OHBM)
Titre congrès IFAC World Congress	19th EAEEIE annual Conference (European Association for Education in Electrical and Information Engineering) 19th European Signal Processing Conference (EUSIPCO 2011)
Ville congrès Cap Town	19th European Symposium on Artificial Neural Networks, Computational Intelligence and Machine Learning (ESANN 2011) 19th IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA'14), Workshop on Event-Based Systems (EBS'14) 19th IEEQ World Concress (IEAC WC-2014)
Pays congrès Afrique Du Sud	19th International Conference of the International Society for Gait and Posture 19th International Conference on Optical Fibre Sensors
Remplacer par :	19th International Conference on System Theory, Control and Computing - Joint Conference SINTES 19, SACCS 15, SIMSIS 19 19th International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC 2015) 19th International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC) 19th International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC)
Modalités rencontrées :	10th IFAC Symposium on Nonlinear Control Systems

4 – Résultat

Les notices sélectionnées sont bien modifiées. Elles se repèrent avec la mention « Article actualisé ».

Articles	Auteurs	Affiliations	nchroniser Actua	liser Exporter	Modi	ifier	Collections	Statuts	Analyses	
Année	Identifiant	Statut	Collections	Titre		Туре	document	Titre cong	rès	
2014								IFAC Wor	ld Congress	
2014	hal-00980372		GIPSA	A Control Appro	ach f	Confe	erence papers	19th IFAC	World Congress	s (IFAC WC 2014)
2014	hal-00981536		GIPSA	An LQG/LTR ap	proa	Confe	erence papers	19th IFAC	World Congress	s (IFAC WC 2014)
2014	hal-00982179		GIPSA	Control-based st	rate	Confe	erence papers	19th IFAC	World Congress	s (IFAC WC 2014)
2014	hal-00982134		GIPSA	Decentralized pr	edict	Confe	erence papers	19th IFAC	World Congress	s (IFAC WC 2014)
2014	hal-00968860	Article actual	GIPSA	Design of a Rob	ust T	Confe	erence papers	19th IFAC	World Congress	s (IFAC WC 2014)
2014	hal-00991635		GIPSA-SAIGA,	Detection of mer	ntal f	Confe	erence papers	19th IFAC	World Congress	6 (IFAC WC 2014)
2014	hal-00982658		GIPSA	Diagnosis of PE	M fu	Confe	erence papers	19th IFAC	World Congress	6 (IFAC WC 2014)
2014	hal-00968419	Article actual	GIPSA	Distributed Estin	natio	Confe	erence papers	19th IFAC	World Congress	6 (IFAC WC 2014)
2014	hal-00946233		GIPSA	Event-based Sta	biliz	Confe	erence papers	19th IFAC	World Congress	6 (IFAC WC 2014)
2014	hal-00947180	Article actual	GIPSA	Experimental Va	lidati	Confe	erence papers	19th IFAC	World Congress	6 (IFAC WC 2014)
2014	hal-00991631		GIPSA-SAIGA,	Fault isolation by	/ co	Confe	erence papers	19th IFAC	World Congress	6 (IFAC WC 2014)
2014	hal-01084851		GIPSA	H ∞ Feedback C	ontr	Confe	erence papers	19th IFAC	World Congress	s (IFAC WC 2014)
2014	hal-00982128		GIPSA	Modeling and Id	entifi	Confe	erence papers	19th IFAC	World Congress	6 (IFAC WC 2014)



5 – Suivi des modifications

Les notices modifiées sont en rose. Vous pouvez visualiser les notices modifiées de deux façons :

• soit en sélectionnant et en actualisant

Une notice dont la modification est prise en compte dans HAL n'est plus rose.

• soit en suivant le tableau des modifications

Consultez l'onglet « modifier ». Vous visualisez les articles modifiés dans OCdHAL en attente de modifications dans HAL. Il reste en rose tant que la modification n'est pas faite. Vous avez le temps indiquant depuis quand la modification a été faite.

Appuyez sur Schualiser pour lancer l'actualisation entre OCdHAL et HAL

Il se peut que la modification ne se fasse pas. Dans ce cas inutile de surcharger le tableau.

ification			Précédent Suivant	✓ App	oliquer 🗸 🗸	Appliquer à tous
Articles en atte	ente de mod	fication dans HAL				
Identifiant	Champ	Avant modification	Après modification	Depuis		
hal-01274263	Titre congrès	conference Biosignals 2016	9th International Conference on Bio-Inspired Systems and Signal Processing (BIOSIGNALS 2016)	13 minutes	C Actualiser	TSupprimer
hal-01387224	Titre congrès	DASIP Conference on Design & Architectures for Signal & Image Processing	Conference on Design and Architectures for Signal and Image Processing (DASIP 2016)	12 minutes	C Actualiser	Bupprimer
hal-01351209	Titre congrès	The Ninth IEEE Sensor Array and Multichannel Signal Processing Workshop	9th IEEE Sensor Array and Multichannel Signal Processing Workshop (SAM 2016)	16 minutes	C Actualiser	Bupprimer
hal-01333740	Titre congrès	12th IFAC International Workshop on Adaptation and Learning in Control and Signal	12th IFAC International Workshop on Adaptation and Learning in Control and Signal Processing (ALCOSP	10 minutes	C Actualiser	Supprimer
hal-01349776	Titre congrès	Processing International Workshop on Acoustic Signal Enhancement	2016) 15th International Workshop on Acoustic Signal Enhancement (IWAENC 2016)	8 minutes	C Actualiser	Supprimer

6 – Historique des champs supprimés dans HAL

Vous modifiez les données d'un champ avec OCdHAL. Dans HAL, il arrive **rarement** que ce champ soit vide. Historique vous permet de restaurer la donnée. Si la modification ou la suppression de la donnée est volontaire cliquez sur vu.

Une notice supprimée dans HAL ne sera pas dans cet historique.

Les données sont conservées 40 jours.

1			< Précéde	nt > Suivant	 Appliqu 	er Appli	quer à tous
Articles en attent	te de modifica	ation dans HAL					
Identifiant	Champ	Avant modification	Après modification	Depuis			
hal-01350389	LCC		http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/	55 minutes	C Actualise	er 💼 Aba	ndonner
Historique des cl	hamps suppri	imés dans HAL					
Identifiant	Champ	Avant sup	pression		Date		
hal-00133089	Titre ouvra	age Proceedin	ngs SAFE 2007, Workshop on Signal Processing Applica	stion	20 jours	Ø Restaurer	1 Vu

Manuel d'utilisation

Configurer			
Barre des onglets /	Collections	Statuts	Analyses

Les onglets Collections, Statuts et Analyses vous permettent d'adapter le logiciel OCdHAL à votre pratique, à vos besoins.

Collections = Sélectionner dans la liste proposée, le ou les tampons que vous souhaitez voir affichés

Statuts = Sélectionner dans la liste proposée, la ou les alertes prédéfinies que vous souhaitez voir affichées et celles que vous définissez

Analyses = Sélectionner dans la liste proposée, le ou les champs pour produire tableaux de données, graphiques...

Collections

Barre des onglets / Collections	Collections	Statuts	Analyses

1 – Sélectionner

A l'écran, vous voyez la liste des différents tampons présents sur les notices de votre collection.

Vous sélectionnez les tampons sur lesquels vous souhaitez exercer un contrôle. En général, il s'agit des tampons de votre/vos collection(s) ou de votre portail.

Vous avez le choix de tout cocher : cela signifie que vous souhaitez faire un contrôle sur l'ensemble des tampons de la collection présente sur OCdHAL.

Collections de GIPSA		√ OK	× Annuler
Sélection de mes c	ection dans GIPSA		
C Tout cocher	O Tout décocher		
20-ANS-GRENO	LE		
ACL			
I AEDIO			
☑ GIPSA			•••••
GIPSA-CICS			
GIPSA-DPC			
GIPSA-MPACIF			
GIPSA-SAIGA			
GIPSA-SIGMAP			

Statuts

Barre des onglets / Statuts	Collections	Statuts	Analyses

1 – Configurer

Vous pouvez configurer des règles de contrôle. Voici l'interface dans sa version initiale. A gauche, une liste d'alertes prédéfinies. A droite, un cadre pour créer vos propres règles d'alertes.

tatuts de GIPSA		≪ок	× Annule
Sélection de mes statuts	Mes statuts liés aux tampons		
Article actualisé Article ajouté Champ obligatoire vide Congrés texte intégral attendu Date de publication absente Données du document indisponibles Doublon de DDI Doublon de titres Doublon de titres Revue texte intégral absent Revue preprint yellow	✤ Nouvelle règle		

2 – Sélection des alertes

- Contrôle sur les alertes de doublons : titre, titres de documents de même type, DOI
- Contrôle sur des champs vides : champ DOI vide, champ obligatoire vide, date de publication absente, données indisponibles
- Contrôle sur le texte intégral : Revue ou Congrès dont le texte intégral est attendu (Sherpa Romeo « green », « yellow »

Sélection de mes statuts
Article actualisé
Article ajouté
Article supprimé
Champ DOI vide
Champ obligatoire vide
Congrès texte intégral attendu
Date de publication absente
Données du document indisponibles
Doublon de DOI
Doublon de titres
Doublon de titres de même type
Revue texte intégral absent
Revue preprint yellow

3 – Contrôle sur les tampons de la collection

L'intérêt d'OCdHAL est ici de définir des alertes sur la présence ou l'absence de tampon. A vous d'en définir les règles dans le cadre « Mes statuts liés aux tampons ».

- Ajouter une règle en cliquant sur le bouton

+ Nouvelle règle

				√ ОК	× Annuler
Mes statuts liés aux ta	moons				
Afficher le statut :	Statut 1		•	Ê	
	Si GIPSA	 ✓ est Absent ✓ 	Î +		
+ Nouvelle règle					

- 1. Par exemple, vous voulez définir une alerte sur l'absence du tampon de la collection du laboratoire.
 - a. Dans Afficher le statut, écrivez le texte de votre alerte
 - b. Dans Si, définissez la condition
 - c. Validez avec le bouton + Nouvelle règle et appliquez avec

fficher le statut :	Tampon GIPSA abs	sent		~	
	<u></u>				4 <u>1</u>
	Si GIPSA	▼ est Absent ▼	m	+	

2. Par exemple, vous voulez définir une alerte sur l'absence du tampon de la collection niveau département.

		· ·	
Afficher le statut :	Statut 2	*	â
	Si GIPSA 🔹 est Absent 🔹 💼	+	

Afficher le statut :	Tam	pon GIPSA absent				>	
Afficher le statut :	Tam	pon département al	bsent			*	Î
	Si	GIPSA	✓ est	Présent 🔻	Î		
	Si	GIPSA-DA	✓ est	Absent 💌	Ê		
	Si	GIPSA-DIS	▼ est	Absent -			
	Si	GIPSA-DPC	✓ est	Absent 👻	Ê	+	

3. Par exemple, vous voulez définir une alerte sur l'absence du tampon de la collection niveau équipe.

Afficher le statut :	Tam	pon équipe DAUTO a	bsent				*	Î
	Si	GIPSA-DA	• •	est	Présent 👻			
	Si	GIPSA-NECS	- 6	est	Absent 💌	â		
	Si	GIPSA-SAIGA	• •	est	Absent 🔻	Ê		
	Si	GIPSA-SA-IGA	• •	est	Absent 🔻			
	Si	GIPSA-SBM	• •	est	Absent -			
	Si	GIPSA-SED	• •	est	Absent -			
	Si	GIPSA-SLR	• •	est	Absent -			
	Si	GIPSA-SYSCO	•	est	Absent 👻		+	

+ Nouvelle règle

4 – Suppression ou modification d'une règle

Afficher le statut :	Statut 7 blabla blabla	
+ Nouvelle règle		

- Supprimer une règle
 - o Bouton 🟛
 - o Faites OK.

- Modifier une règle
 - Le statut et/ou les conditions
 - o Faites OK.

Analyses

ī				
Barre des onglets / Statuts	Collections	Statuts	Analyses	

1 – Quelques explications

Le dialogue suivant vous permet d'établir des analyses simples sur une donnée (un champ) ou sur deux données croisées (deux champs). Vous allez définir l'affichage, les règles, des filtres. Vous allez définir le résultat sous la forme d'un tableau des valeurs, d'un graphique.

Analyses de GIPSA		A
* Champs	✓ Tableau	
Actes	• Yes	
(ajouter un champ en colonne)	No ± Exporter	
> Affichage	> Tests statistiques	
> Règles		
> Filtres	> Graphique	

2 – Analyses simples – Quelques exemples

• Le pourcentage des publications par typologies

❤ Champs	* Tableau	
Type document	Accreditation to supervise research	0.2%
	Audios	0.2%
(ajouter un champ en colonne)	Book reviews	0.0%
	Book section	4.0%
✓ Affichage	Books	0.6%
Effectifs	Conference papers	58.1%
Pourcentages	Directions of work or proceedings	0.8%
V Totaux	Documents associated with scientific events	0.0%
	Journal articles	26.8%
✓ Règles	Lectures	0.0%
Ignorer les champs vides	Other publications	0.4%
Trier	Patents	0.7%
Ordre alphabétique	Poster communications	0.4%
Ordre croissant	Preprints, Working Papers,	0.5%
Ordre décroissant	Reports	1.6%
Nombre de lignes 100	Theses	5.6%
	Videos	0.0%
	Total	100.0%
Pourcentage minimum 1		10010 /
Regrouper	± Exporter	

Si vous préférez un résultat par nombre de publications par typologies, sélectionnez plutôt Effectifs que pourcentages dans Affichage.

• Les domaines de la collection

← Champs		✓ Tableau	
Domaine	•	Engineering Sciences [physics]	2 504
		Signal and Image processing	1 602
(ajouter un champ en co	pionne)	Computer Science [cs]	1 290
		Automatic	1 145
✓ Affichage		Cognitive science	469
Effectifs		Humanities and Social Sciences	449
Pourcentages		Linguistics	432
Totaux		≜ Exporter	
✓ Règles			
Ignorer les champs vide	8 5	✓ Tests statistiques	
V Trier		Engineering Sciences [physics] est le plus citée.	
Ordre alphabétique		Le taux de champs vides est 0.2%. 10671 observations.	
 Ordre croissant Ordre décroissant 		143 valeurs différentes.	
🖱 Nombre de lignes	100	> Graphique	
Effectif minimum	300		
Pourcentage minimum	1		
Regrouper			

Nous avons 143 valeurs différentes, comme précisé dans tests statistiques. Pour optimiser l'analyse, nous avons mis des règles pour afficher des effectifs limités à 300, seuil qui nous semblait intéressant dans ce cas, classés par ordre décroissant.

- Y Champs Y Tableau • No 4 758 99.4% Vulgarisation Yes 28 0.6% ٠ (ajouter un champ en colonne) Total 4 786 100.0% Y Affichage ± Exporter Effectifs Pourcentages ✓ Tests statistiques Totaux No est le plus citée. Le taux de champs vides est 9.3%. 4786 observations. 2 valeurs différentes. ✓ Règles Ignorer les champs vides Trier > Graphique Ordre alphabétique Ordre croissant Ordre décroissant 100 Nombre de lignes Effectif minimum 1 Pourcentage minimum 1 Regrouper
- Les documents de vulgarisation

Nous désirons connaître le nombre de documents de vulgarisation sur une période déterminée.

✓ Filtres	✓ Champs	✓ Tableau		
Année	Vulgarisation	No	3 089	99.5%
2005 2009 2009 2009 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2014 2016 2016	(ajouter un champ en colonne)	Yes ± Exponer	14	0.5%

3 – Analyses complexes

• Le nombre de publication par typologies

❤ Champs		✓ Tableau													
Type document	•		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total
Année		Accreditation to supervise research	0	1	0	0	0	2	2	3	0	2	2	0	12
		Audios	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13
		Book reviews	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
✓ Affichage		Book section	0	27	18	32	31	21	23	16	14	13	15	0	210
Effectifs		Books	0	3	5	4	3	3	3	3	4	0	2	0	30
Pourcentages		Conference papers	2	310	305	295	345	360	384	367	269	273	156	0	3 066
Totaux		Directions of work or proceedings	0	3	2	4	7	5	3	8	1	6	2	0	41
		Documents associated with scientific events	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
✓ Regles		Journal articles	0	107	115	116	132	131	166	178	178	169	122	2	1 416
Ignorer les champs vide	85	Lectures	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
V Trier		Other publications	0	2	5	5	3	0	0	0	2	1	2	0	20
Ordre alphabétique		Patents	0	3	7	9	4	7	1	6	1	0	0	0	38
 Ordre croissant Ordre déscrissant 		Poster communications	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15	4	0	23
Ordre decroissant		Preprints, Working Papers,	0	0	0	1	1	0	0	1	1	8	17	0	29
Nombre de lignes	100	Reports	0	2	7	3	10	14	8	7	6	17	8	0	82
Effectif minimum	1	Theses	0	39	27	24	26	32	27	27	36	44	11	0	293
Pourcentage minimum	1	Videos	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Regrouper		Total	2	497	491	494	563	575	617	616	518	561	341	2	5 277
		± Exporter													

A ce résultat, nous ajoutons le filtre Audience, en précisant « international » pour obtenir les seules publications d'audience internationale par année.

Audience	
C Tout cocher	Tout décocher
Not set	

Le tableau vous donne les résultats.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Tota
Book section	0	27	18	32	31	21	23	16	14	13	15	0	210
Books	0	3	5	4	3	3	3	3	4	0	2	0	30
Conference papers	2	310	305	295	345	360	384	367	269	273	156	0	3 066
Directions of work or proceedings	0	3	2	4	7	5	3	8	1	6	2	0	41
Documents associated with scientific events	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Journal articles	0	107	115	116	132	131	166	178	178	169	122	2	1 4 1 6
Other publications	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
Patents	0	3	2	4	2	5	1	5	0	0	0	0	22
Poster communications	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15	4	0	23
Preprints, Working Papers,	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Reports	0	2	2	1	3	9	2	4	3	0	0	0	26
Total	2	456	450	458	525	534	582	581	473	476	301	2	4 840
± Exporter													

La relation entre les deux champs est très significative.

Les valeurs en bleu / rose sont significativement sur représentées / sous représentées (au seuil de risque de 5%).

• Le pourcentage de publications par typologies et par domaines

Avec un filtre sur des années et sur l'audience (internationale). Les pourcentages se lisent en ligne.

❤ Champs	Y Tableau						
Domaine	•	Conference papers	Journal articles	Book section	Poster communications	Directions of work or proceedings	Books
Type document	Engineering Sciences [physics]	61.3%	35.6%	1.9%	0%	0.6%	0.6%
	Signal and Image Processing	47.3%	49.5%	2.2%	0%	1.1%	0%
✓ Affichage	Automatic	64.5%	31.5%	2.5%	0%	1.0%	0.5%
Effectifs	Computer Science [cs]	52.2%	42.2%	3.3%	0.6%	1.7%	0%
Pourcentages	Cognitive science	36.5%	41.9%	4.1%	16.2%	1.4%	0%
en lignes	Humanities and Social Sciences	52.3%	18.2%	18.2%	6.8%	4.5%	0%
en colonnes	Linguistics	50.0%	20.0%	15.0%	12.5%	2.5%	0%
🐑 sur total	Physics [physics]	21.4%	75.0%	0%	3.6%	0%	0%
Totaux	Neuroscience	20.8%	45.8%	4.2%	29.2%	0%	0%
	Acoustics [physics.class-ph]	37.5%	58.3%	0%	4.2%	0%	0%
> Régles	Mathematics [math]	35.0%	65.0%	0%	0%	0%	0%
	Electric power	73.7%	26.3%	0%	0%	0%	0%
✓ Filtres	Mechanics [physics]	27.8%	66.7%	0%	5.6%	0%	0%
	Automatic Control Engineering	56.3%	43.8%	0%	0%	0%	0%
Année · > 🛍	Psychology	30.8%	69.2%	0%	0%	0%	0%
Audience 🔹 🕨 🏛	Systems and Control [cs.SY]	66.7%	16.7%	16.7%	0%	0%	0%
	Statistics [stat]	45.5%	45.5%	9.1%	0%	0%	0%
+ Ajouter 🖌 Appliquer	Life Sciences [q-bio]	60.0%	40.0%	0%	0%	0%	0%
	Machanice Inhusian mad ahl	EE 60/	AA 40/	0.0/	09/	00/	09/

• Le pourcentage de publications par domaines

Avec un filtre sur des années. Les pourcentages se lisent en colonne dans notre exemple.

♥ Champs	Y Tableau									
Domaine Domaine		Engineering Sciences [physics]	Signal and Image processing	Computer Science [cs]	Automatic	Cognitive science	Humanities and Social Sciences	Linguistics	Automatic Control Engineering	Physics ([physics]
✓ Affichage	Engineering Sciences [physics]	52.2%	50.0%	0%	50.0%	0%	0%	0%	0%	0%
Effectifs	Signal and Image processing	21.1%	50.0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
 Pourcentages en lignes 	Computer Science [cs]	0%	0%	83.2%	0%	0%	0%	0%	50.0%	0%
	Automatic	23.0%	0%	0%	50.0%	0%	0%	0%	0%	0%
Sur total	Cognitive science	0%	0%	0%	0%	55.7%	0%	19.7%	0%	0%
Totaux	Humanities and Social Sciences	0%	0%	0%	0%	0%	62.4%	30.3%	0%	0%
✓ Règles	Linguistics	0%	0%	0%	0%	18.5%	37.6%	50.0%	0%	0%
 ☑ Ignorer les champs vides ☑ Trier 	Automatic Control Engineering	0%	0%	16.8%	0%	0%	0%	0%	50.0%	0%
Ordre alphabétique	Physics [physics]	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	45.6%
Ordre croissant Ordre décroissant	Neuroscience	0%	0%	0%	0%	25.8%	0%	0%	0%	0%
Citie decroissidit	Acoustics	1.2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23.4%

4 – Contrôle sur la collection

• Le laboratoire et les années

Les publications sont-elles affectées dans les bons niveaux d'affiliation selon les années ?

Champs = Collections / Année Affichage = Effectifs

Règles = tri ordre alphabétique sur 30 lignes Filtre par toutes années

✓ Tableau											
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
GIPSA	497	491	494	563	575	617	615	518	561	341	2
GIPSA-AABC	39	40	28	0	0	0	0	0	0	0	0
GIPSA-AGPIG	0	0	0	49	40	53	47	42	40	17	0
GIPSA-C2S	21	29	39	0	0	0	0	0	0	0	0
GIPSA-CICS	0	0	1	49	53	56	72	61	63	49	1
GIPSA-CRISSP	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	0
GIPSA-DA	210	172	181	172	206	242	251	197	230	159	1

Résultat du contrôle : L'équipe CICS a été créée en 2010. Il ne peut y avoir une publication en 2009.

• Les articles et le texte intégral

Sur les preprints, y a-t-il présence du texte intégral quand il y a autorisation ?

Champs = Couleur SHERPA RoMEO / Autorisation preprint SHERPA RoMEO Affichage = Effectifs

Règles = tri ordre décroissant sur 10 lignes

✓ Tableau							
	(vide)	can	unclear	unknown	cannot	restricted	Total
(vide)	4 094	10	0	0	0	0	4 104
green	0	938	0	0	0	0	938
yellow	0	94	0	0	0	0	94
white	0	0	70	0	4	2	76
gray	4	0	0	32	0	0	36
blue	0	0	24	0	4	0	28
Total	4 098	1 042	94	32	8	2	5 276

Résultat du contrôle : sur le total de la collection, 4104 dépôts ne sont pas concernés.938 preprints peuvent être déposés selon le code couleur « green » SHERPA RoMEO.94 preprints peuvent être déposés selon le code couleur « yellow » SHERPA RoMEO.

Nous ajoutons le filtre « Type de dépôt » avec « File ».

✓ Tableau										
	can	unclear	unknown	cannot	Total					
green	465	0	0	0	465					
yellow	40	0	0	0	40					
white	0	31	0	0	31					
blue	0	20	0	1	21					
gray	0	0	13	0	13					
Total	505	51	13	1	570					

Résultat du contrôle : sur le total de la collection, sur 938 preprints « green » selon SHERPA RoMEO, 465 ont le texte intégral.

1 preprint « blue » à voir.

Utilisez OCdHAL pour lister les articles « green ».

• Les restrictions au dépôt du texte intégral

Quelles sont les restrictions au dépôt du texte intégral ? Exemple avec les postprints.

Champs = Autorisation postprint SHERPA RoMEO / Restriction postprint SHERPA RoMEO Affichage = Effectifs

Règles = tri ordre décroissant sur 10 lignes

		[6 months for JASA]	[12 months embargo]	[6 months embargo]	12 months embargo	[3 months after publication]	[If mandated by funding agency or employer/ institution][If mandated to deposit before 12 months, must obtain waiver from Institution/Funding agency or use AuthorChoice][12 months embargo]	6 months embargo	[If signed CTA, only allowed with written permission][0 to 24 months depending on journal and funding agency requirements]	[12 months embargo for scientific, technical and medicine titles][2 years embargo for humanities and social science titles]	[2 years embargo]
can 8	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
restricted	0	64	57	12	10	5	2	2	1	1	1
unknown	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cannot	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Résultat du contrôle : sur le total de la collection, il sera possible de déposer « green » selon SHERPA RoMEO, 465 ont le texte intégral.

Raccourcis

Lien vers moteur de recherche. En se plaçant dans le champ « titre » puis Ctrl + double-clic bouton gauche de la souris ou double-clic gauche sans enfoncer de touche sur Mac

Regrouper. Touche Ctrl du clavier + clic bouton gauche de la souris ou « cmd \mathbb{H} » dans la colonne sélectionnée

Renvoi sur notice dans HAL. Double clic dans la cellule (Titre, identifiant...)

Renvoi sur notice de la revue dans le Sudoc. Ctrl + double clic dans la cellule Nom de revue

Tri par ordre alphabétique. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur une tête de colonne. L'ordre alphanumérique s'effectue dans l'ordre croissant ou décroissant en tenant compte des majuscules, des minuscules et des accents.

Patricia Reynier. Version du 7 avril 2017