

OCdHAL

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

* Bibliopédia. https://www.bibliopedia.fr/wiki/D%C3%A9veloppements_HAL

Table des matières

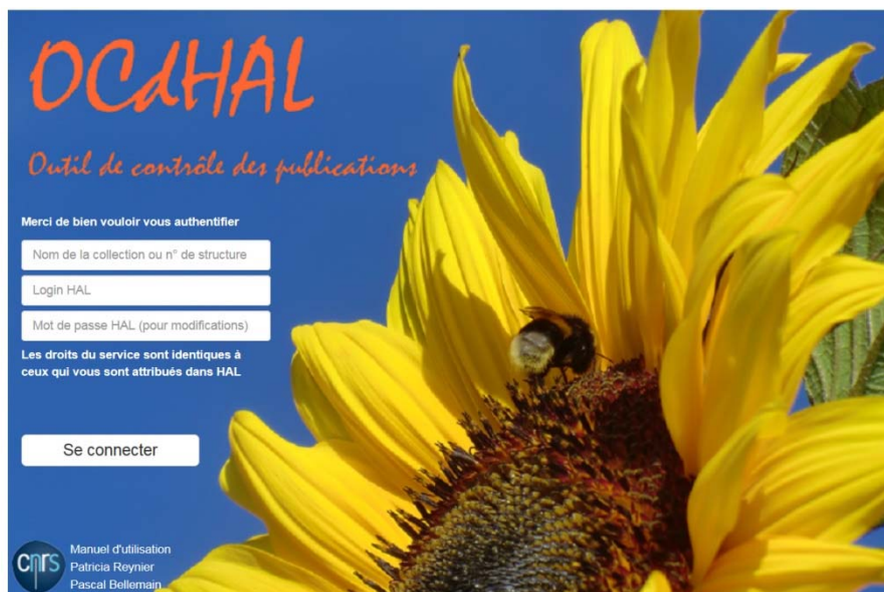
Contenu

Page d'accueil	7
S'authentifier	7
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

22 - Recherche libre ou avec « expression exacte »	19
3 – Modification	20
31 – Mise en garde	20
32 – Modification	20
Contrôle 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 (réfèrent laboratoire, tamponneur), valideur, réfèrent 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

GIPSA|

Login HAL

Mot de passe HAL (pour modifications)

Les droits du service sont identiques à ceux qui vous sont attribués dans HAL

Merci de bien vouloir vous authentifier

24470|

Login HAL

Mot de passe HAL (pour modifications)

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

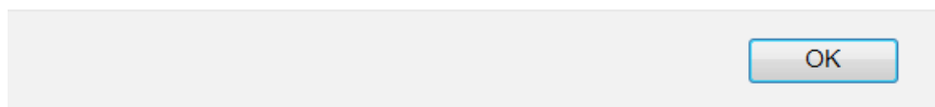
Les onglets « Articles » et « Auteurs » sont vides au lancement d'OCdHAL.

- 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 synchronisation.



- 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.



- 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



Faites votre 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 Affiliations Synchroniser Actualiser Exporter Modifier Collections... Statuts... Analyses...									
Année	Identifiant	Statut	Mémo	Vu	Type document	Titre ▲	Collections	Auteu...	Affiliations
2013	hal-00832883		comm	✓	Conference papers	A gradient-like variatio...	GIPSA-CICS, GI...	Hach...	GIPSA-CIC
2012	hal-00766929		rapport	✓	Reports	A Gradient-like Variatio...	GIPSA, GIPSA-D...	Hach...	GIPSA-CIC
2014	hal-01266174		conservé	✓	Conference papers	A gradient-like variatio...	GIPSA-CICS, GI...	Leila ...	L2S, GIPSA/

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.

The dialog box contains the following fields (checkboxes are shown as they appear in the image):

- Actes
- Auteurs
- Auteurs affiliés
- Affiliations
- Projets
- Mémo
- Année
- Statut
- Auteurs
- Auteurs affiliés
- Vu
- Date soumission
- Date soutenance
- Description(s) MeSH
- Description
- Date fin congrès
- Date fin embauche
- Date modification
- Date parution
- Date production
- Date production/écriture
- Date publication
- Date publication électronique
- M. InSPIRE-HEP
- M. InSPIRE (Index)
- M. SPIRIS (Sciences Po)
- M. OSTAO
- M. Horizon (BRI)
- M. Orléans (Université Angers)
- M. SAM (ENSAM)
- M. ProdNSA
- M. Iberia
- Invité
- ISSN
- ISSN
- Langue document
- LCC
- Membres jury
- Message encadrant
- Mots Clés
- Mots Clés (Dème langue)
- Niveau cours
- Nom du cours
- Nom revue
- Numéro
- N°T
- N° brevet
- N° rapport
- Organisateur
- Organisateur congrès
- Organisme délivrance/institution
- Organisme financement
- Page/identifiant
- Pays
- Pays congrès
- Référence interne
- Restriction postprint SHERPA/ArXiv
- Restriction postprint SHERPA/ArXiv
- Résumé
- Résumé (Dème langue)
- Série/Collection
- Sous-Titre
- Sous-Titre (Dème langue)
- Titre
- Titre (Dème langue)
- Titre congrès
- Titre ouvrage
- Type dépôt
- Type document
- Type diplôme
- Type rapport
- URL annee
- URL document
- URL ed. commercial
- URL texte intégral
- Version
- Ville
- Ville congrès
- Volume
- Vulgarisation

At the bottom: Occuper toute la largeur Fermer

Astuces

Les Projets ANR, Projets européens sont regroupés dans un seul champ.

Occuper toute la largeur pour une meilleure répartition des colonnes.

Fermer pour valider et faire disparaître 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

<input type="checkbox"/> Actes	<input type="checkbox"/> Date soumission	<input type="checkbox"/> Id. inSPIRE HEP	<input type="checkbox"/> Nom du cours	<input type="checkbox"/> Sous-Titre
<input type="checkbox"/> Audiance	<input type="checkbox"/> Date soutenance	<input type="checkbox"/> Id. irste@doc (Iristea)	<input type="checkbox"/> Nom revue	<input type="checkbox"/> Sous-Titre (2ème langue)
<input type="checkbox"/> Autorisation postprints SHERPA/RoMEO	<input type="checkbox"/> Descripteur(s) MeSH	<input type="checkbox"/> Id. Spire (Sciences Po)	<input type="checkbox"/> Numéro	<input checked="" type="checkbox"/> Titre
<input type="checkbox"/> Autorisation preprints SHERPA/RoMEO	<input type="checkbox"/> Description	<input type="checkbox"/> Id. OATAO	<input type="checkbox"/> NNT	<input type="checkbox"/> Titre (2ème langue)
<input type="checkbox"/> Classification	<input type="checkbox"/> Détail conditions SHERPA/RoMEO	<input type="checkbox"/> Id. Horizon (IRD)	<input type="checkbox"/> N° brevet	<input type="checkbox"/> Titre congrès
<input type="checkbox"/> Classification ACM	<input type="checkbox"/> Directeur thèse/Président jury	<input type="checkbox"/> Id. Okina (Université Angers)	<input type="checkbox"/> N° rapport	<input type="checkbox"/> Titre ouvrage
<input type="checkbox"/> Classification JEL	<input type="checkbox"/> Domaine	<input type="checkbox"/> Id. SAM (ENSAM)	<input type="checkbox"/> Organisateur	<input type="checkbox"/> Type dépôt
<input type="checkbox"/> Collections	<input type="checkbox"/> École thèse	<input type="checkbox"/> Id. ProdinRA	<input type="checkbox"/> Organisateur congrès	<input type="checkbox"/> Type document
<input type="checkbox"/> Comité lecture	<input type="checkbox"/> Éditeur(s)	<input type="checkbox"/> Id. Ineris	<input type="checkbox"/> Organisme délivrance/Institution	<input type="checkbox"/> Type diplôme
<input type="checkbox"/> Commentaire	<input type="checkbox"/> Éditeur commercial	<input type="checkbox"/> Invité	<input type="checkbox"/> Organisme financement	<input type="checkbox"/> Type rapport
<input type="checkbox"/> Couleur SHERPA/RoMEO	<input type="checkbox"/> Éditeur scientifique	<input type="checkbox"/> ISBN	<input type="checkbox"/> Page/Identifiant	<input type="checkbox"/> URL annexe
<input type="checkbox"/> Date début congrès	<input type="checkbox"/> EISSN	<input type="checkbox"/> ISSN	<input type="checkbox"/> Pays	<input type="checkbox"/> URL document
<input type="checkbox"/> Date fin congrès	<input type="checkbox"/> Identifiant	<input type="checkbox"/> Langue document	<input type="checkbox"/> Pays congrès	<input type="checkbox"/> URL ed. commercial
<input type="checkbox"/> Date fin embargo	<input type="checkbox"/> Identifiant revue	<input type="checkbox"/> LCC	<input type="checkbox"/> Référence interne	<input type="checkbox"/> URL texte intégral
<input type="checkbox"/> Date modification	<input type="checkbox"/> Id. DOI	<input type="checkbox"/> Membres jury	<input type="checkbox"/> Restriction postprint SHERPA/RoMEO	<input type="checkbox"/> Version
<input type="checkbox"/> Date parution	<input type="checkbox"/> Id. arXiv	<input type="checkbox"/> Messagerie encadrant	<input type="checkbox"/> Restriction preprints SHERPA/RoMEO	<input type="checkbox"/> Ville
<input type="checkbox"/> Date production	<input type="checkbox"/> Id. PubMed	<input type="checkbox"/> Mots-Clés	<input type="checkbox"/> Résumé	<input type="checkbox"/> Ville congrès
<input type="checkbox"/> Date production/écriture	<input type="checkbox"/> Id. Bibcode ADS	<input type="checkbox"/> Mots-Clés (2ème langue)	<input type="checkbox"/> Résumé (2ème langue)	<input type="checkbox"/> Volume
<input type="checkbox"/> Date publication	<input type="checkbox"/> Id. PubMed Central	<input type="checkbox"/> Niveau cours	<input type="checkbox"/> Série/Collection	<input type="checkbox"/> Vulgarisation
<input type="checkbox"/> Date publication électronique	<input type="checkbox"/> Id. CERN			
<input type="checkbox"/> Affiliations	<input type="checkbox"/> Année	<input type="checkbox"/> Auteurs	<input type="checkbox"/> Auteurs affiliés	<input type="checkbox"/> Mémo
<input type="checkbox"/> Projets	<input type="checkbox"/> Statut	<input type="checkbox"/> Vu		
<input type="checkbox"/> Occuper toute la largeur				

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	Actualiser	Exporter	Modifier	Collections...	Statuts...	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	Tampon Thèse présent	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	Actualiser	Exporter	Modifier	Collections...	Statuts...	Analyses...
Année	Identifiant	Statut	Collections	Titre		Langue document ▲	Type document		
									Theses
2015	tel-01218754	Tampon Thèse présent	GIPSA-THES...	Stability analysis and Tikhonov approximation for line...		Anglais	Theses		
2014	tel-01023554	Tampon Thèse présent	GIPSA, GIPS...	Stabilization under local and global constraints		Anglais	Theses		
2015	tel-01218050	Tampon Thèse présent	GIPSA-THES...	Suivi automatique de variations modales à l'aide du t...		Anglais	Theses		
2016	tel-01382042	Tampon Thèse présent	GIPSA-THES...	Tensor techniques for signal processing : algorithms f...		Anglais	Theses		
2014	tel-00938250	Tampon Thèse présent	GIPSA-THES...	The influence of the cross section shape on channel f...		Anglais	Theses		

23 - Regrouper

Touche Ctrl du clavier + clic bouton gauche de la souris ou « cmd ⌘ » 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 »

Articles	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Collections...	Statuts...	Analyses...
Année	Identifiant	Collections	Statut ▲			Vu	Mémo		
+ (4957)									
+ Article actualisé (26)									
+ Article actualisé, Article supprimé, Tampon département absent, Doubleton (1)									
+ Tampon département absent (1)									
+ Tampon Thèse présent (302)									

Le détail s'obtient en cliquant sur le bouton 

Articles	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Collections...	Statuts...	Analyses...
Année	Identifiant	Collections	Statut ▲			Vu	Mémo		
+ (4957)									
+ Article actualisé (26)									
+ Article actualisé, Article supprimé, Tampon département absent, Doubleton (1)									
2016	hal-01376272	GIPSA-SLR, G...	Article actualisé, Article supprimé, Tampon département absent, Doubleton			<input type="checkbox"/>	fusionné		
+ Tampon département absent (1)									
2015	hal-01394146	GIPSA-CICS, ...	Tampon département absent			<input type="checkbox"/>			
+ Tampon Thèse présent (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	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Collections...	Statuts...	Analyses...
Année	Identifiant	Statut	Mémo	Vu	Type document	Titre	Collections		
2011	insu-00000590			<input type="checkbox"/>	Journal articles	target detection and localization in shal...	GIPSA-SIGMAPHY, GIPSA-DIS, ...		
2016	hal-01343762	Tampon département absent, Doublon	Conf. O...	<input type="checkbox"/>	Conference papers	Target-depth estimation in active sonar	GIPSA-SIGMAPHY, GIPSA		
2016	hal-01343783	Tampon département absent, Doublon	Conf. S...	<input type="checkbox"/>	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	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Collections...	Statuts...	Analyses...
Identifiant	Titre	Collections	Type document	DOI	Statut	Vu			
hal-01243196	Coordination/synchronization gestes-v...	GIPSA-SLD, GIPSA, GIPSA-DPC	Conference papers	10.????	Doublon de DOI	<input type="checkbox"/>			
hal-01243161	How do Alzheimer's patients coordinat...	GIPSA, GIPSA-DPC, GIPSA-VSLD	Conference papers	10.????	Doublon de DOI	<input type="checkbox"/>			
hal-00642305	Multistability in perception: Binding sen...	GIPSA-DPC, GIPSA, GIPSA-PCMD	Directions of work ...	10.1098/rstb.2011.0254	Doublon de DOI	<input type="checkbox"/>			
hal-00675995	Multistability in perception: binding sen...	GIPSA, GIPSA-PCMD, GIPSA-DPC	Journal articles	10.1098/rstb.2011.0254	Doublon de DOI	<input type="checkbox"/>			
hal-00476786	Smoothing the Antagonism between E...	GIPSA-AGPIG, GIPSA, GIPSA-DIS	Book section	10.1007/978-3-642-11620-9_16	Doublon de DOI	<input type="checkbox"/>			
hal-01182982	AStrion strategy: from acquisition to dia...	GIPSA-SAIGA, GIPSA, GIPSA-DI...	Journal articles	10.1784/insi.2015.57.4.XXX	Doublon de DOI, Doublon	<input type="checkbox"/>			
insu-00680986	Understanding the feedback effect thro...	GIPSA, GIPSA-DIS, GIPSA-SIGM...	Journal articles	10.1121/1.3654662	Doublon de DOI, Doublon	<input type="checkbox"/>			
hal-00640068	Understanding the feedback effect thro...	GIPSA-SIGMAPHY, GIPSA-DIS, ...	Conference papers	10.1121/1.3654662	Doublon de DOI, Doublon	<input type="checkbox"/>			

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.

hal-00765518	Validation and Application of a New ...	GIPSA-SLR, GIPSA, GIPSA-DA	Journal articles	10.4271/2011-01-1893	Doublon de DOI, Doublon	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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.

An...	Identifiant	Titre	Type de document	Collections	Statut	Mémo
Texte intégral absent (286)						
Doublon (22)						
2010	hal-00555869	A New Method for High Resolution Polarimetric SAR Data Classification...	Conference papers		Doublon	voir St
2010	hal-00507074	A New method for High Resolution Polarimetric SAR Data Classification...	Conference papers	GIPSA	Doublon	voir St
2010	hal-00555875	A Test Statistic for High Resolution Polarimetric SAR Data Classification...	Conference papers		Doublon	voir st
2010	hal-00507077	A Test statistic for high resolution polarimetric SAR Data classification	Conference papers	GIPSA	Doublon	voir st

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

Identifiant	Titre	Statut
(4926)		
Article ajouté, Tampon département absent (7)		
hal-01394...	Bayesian Model for Multiple C...	Article ajouté, Tampon...
hal-01394...	Atténuation active robuste et a...	Article ajouté, Tampon...
hal-01394...	Direct adaptive regulation in th...	Article ajouté, Tampon...
hal-01394...	Attenuation of Vibrational Interf...	Article ajouté, Tampon...
hal-01394...	Digital Control Systems	Article ajouté, Tampon...
hal-01393...	Pilot-Induced-Oscillations allev...	Article ajouté, Tampon...
hal-01376...	Visual Contrast Sensitivity and...	Article ajouté, Tampon...

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 doublons sont :

Articles	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Collections...	Statuts...	Analyses...
Identifiant	Titre		Type document	Nom revue	DOI	Statut			
			Journal			Doublon de DOI			
hal-01182956	ASTrion data validation of non-stationary wind turbine signals		Journal articles	Health Insight: ...	10.1784/insi.2015.57.4.XXX	Doublon de DOI			
hal-01182982	ASTrion strategy: from acquisition to diagnosis. Application to wind t...		Journal articles	Health Insight: ...	10.1784/insi.2015.57.4.XXX	Doublon de DOI, Doublon			
insu-00680986	Understanding the feedback effect through 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 - GIPSA									
Articles	Auteurs	Affiliations	Publiants	Historique	Synchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Configurer
Identifiant	Ver...	Année	Titre	DOI					
inserm-00613...	1	2011	Directed differential connectivity graph of interictal epileptiform discharges.	10.1109/TBME.2010.2099227					
hal-00507957	2	2011	Directed Differential Connectivity Graph of Interictal Epileptiform Discharges	10.1109/TBME.2010.2099227					
hal-01239443	1	2008	On the Hybrid Cramér-Rao Bound and Its Application to Dynamical Phase Estimation	10.1109/LSP.2008.921461					
hal-00321933	1	2008	On the Hybrid Cramér Rao Bound and Its Application to Dynamical Phase 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...	10.1007/978-3-642-11620-9_16	Doublon de DOI
hal-00476786	Smoothering the Antagonism between Extraordinary Vertex and Ordinary ...	Book s...	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 (Atmopsheric). Le référentiel AURÉHAL-revues nous renseigne sur l'ISSN ou l'identifiant de la revue. Nous optons pour modifier l'identifiant.

Articles	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	Modifier	Collections...	Statuts...	Analyses...	150
Année	Identifiant	Titre	Type docum...	Nom revue ▾	ISSN	EISSN	Identifiant rev...	Vu	Statut	
			Journal							
2011	hal-00691137	A new mult...	Journal articl...	Atmopsheric Chemistry and Physics Discussion			73029	<input type="checkbox"/>		

ind	titre	issn	editeur
239	Atmospheric Chemistry and Physics Discussions	1680-7367	European Geosciences Union

Articles en attente de modification dans HAL					
Identifiant	Champ	Avant modification	Après modification	Depuis	
hal-00691137	Identifiant revue	73029	239	2 minutes	<input type="button" value="Actualiser"/> <input type="button" value="Abandonner"/>

A savoir : la modification est visible **rapidement** dans la notice dans HAL. Dans Modifier, double-cliquez 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 N2O 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
- URL texte intégral

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.

Identifiant	Titre	Statut	Vu	Mémo	URL texte intégral
Revue texte intégral attendu (512)					
hal-01128050	(Semi-) Supervised Probabilistic Principal Component Analysis f...	Revue texte intégral attendu	<input type="checkbox"/>		
hal-01120537	2D Prony-Huang Transform: A New Tool for 2D Spectral Analysis	Revue texte intégral attendu	<input type="checkbox"/>		
hal-01246551	A Convex Formulation for Hyperspectral Image Superresolution ...	Revue texte intégral attendu	<input type="checkbox"/>		
hal-01111029	A Critical Comparison Among Pansharpening Algorithms	Revue texte intégral attendu	<input type="checkbox"/>		

Identifiant	Titre	Statut	Vu	Mémo	URL texte intégral
Congrès texte intégral attendu (5276 lignes)					
hal-00729159	A 1.1 prototype of power generation system based upon cross-fl...	Congrès texte intégral attendu	<input type="checkbox"/>		
hal-00954324	A 2-D spectral analysis method to estimate the modulation para...	Congrès texte intégral attendu	<input type="checkbox"/>		
hal-00258601	A biomimetic real time retinal simulation software with non separ...	Congrès texte intégral attendu	<input type="checkbox"/>		
hal-00781727	A class of Robust Estimates for Detection in Hyperspectral Imag...	Congrès texte intégral attendu	<input type="checkbox"/>		

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.

Identifiant	Titre	Nom revue	Statut	Mémo	Vu	Couleur ...	Autorisa ...	Restricti ...	Autorisation pre ...	Restriction prop ...	Date fin embargo
hal-00363...	A two-phased approach for the centralisatio...	European ...	Revue preprint yellow		<input type="checkbox"/>	yellow	restricted	[6 month...	can	[]	
hal-01168...	Adaptive attenuation of unknown and time-v...	Internation ...	Revue preprint yellow		<input type="checkbox"/>	yellow	restricted	[12 mont...	can	[]	
hal-01080...	Adaptive Coding of Orofacial and Speech A...	Journal of ...	Revue preprint yellow		<input type="checkbox"/>	yellow	restricted	[3 month...	can	[]	
hal-00999...	Adaptive Control strategy based reference ...	Internation ...	Revue preprint yellow		<input type="checkbox"/>	yellow	restricted	[12 mont...	can	[]	
hal-00686...	Aeroacoustics of Musical Instruments	Annual Re...	Revue preprint yellow		<input type="checkbox"/>	yellow	cannot	[]	can	[]	

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

<input checked="" type="checkbox"/> Affiliation	<input type="checkbox"/> idHal numérique
<input type="checkbox"/> Affiliation(2)	<input type="checkbox"/> Indice auteur
<input type="checkbox"/> Affiliation(3)	<input type="checkbox"/> Messagerie
<input type="checkbox"/> Affiliation(4)	<input type="checkbox"/> Nom du domaine messagerie
<input type="checkbox"/> Affiliation(5)	<input type="checkbox"/> Nom
<input type="checkbox"/> Année	<input type="checkbox"/> Organisme
<input type="checkbox"/> Auteurs	<input type="checkbox"/> Prénom
<input type="checkbox"/> Autre nom	<input type="checkbox"/> Projet(s) ANR
<input type="checkbox"/> Collaboration/Projet	<input type="checkbox"/> Projet(s) Européens
<input type="checkbox"/> Fonction	<input type="checkbox"/> Titre
<input type="checkbox"/> Identifiants	<input type="checkbox"/> Type de document
<input type="checkbox"/> idHAL	<input type="checkbox"/> 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 » !

Affiliation	Nom	Prénom	Année
	Martin		
GIPSA-SAIGA	Martin	Olivier	2011
GIPSA-SAIGA	Martin	Olivier	2011
GIPSA-SLR	Martinez Molina	John Jairo	2013
GIPSA-SLR	Martinez Molina	John Jairo	2008
GIPSA-SA-IGA	Martin	Nadine	2007

Affiliation	Nom	Prénom	Année
	"Martin"		
GIPSA-MAGIC	Martin	Amélie	2014
GIPSA-SBM	Martin	Luc	2008
GIPSA-SAIGA	Martin	Luc	2012
GIPSA-SBM	Martin	Luc	2007
GIPSA-SBM	Martin	Luc	2007
GIPSA-SA-IGA	Martin	Nadine	2007

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 cryptée 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		
Nom	Prénom ▼	Indice auteur
Reynier		
Reynier	Patricia	1512914
Reynier	Patricia	1184401
Reynier	Pat.	1524134

Articles Auteurs Affiliations Actualiser Exporter		
Nom	Prénom ▼	Indice auteur
Reynier		
Reynier	Patricia	1512914
Reynier	Patricia	1184401
Reynier	Pat.	1184401

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 !



Contrôle des affiliations

Barre des onglets / Table des Affiliations /

Articles

Auteurs

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

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 ».

Nom	Sigle	Adresse	Pays	Statut	Ind. structure	Type	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

Barre des onglets Article / Synchroniser /

Articles

Auteurs

Affiliations

Synchroniser

1 – Session ordinaire

Une fenêtre s'ouvre et vous informe du nombre d'articles :

- ajoutés depuis la dernière synchronisation
- actualisés
- retirés de votre collection et tamponnés à votre collection dans HAL
- supprimés dans HAL



- 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)

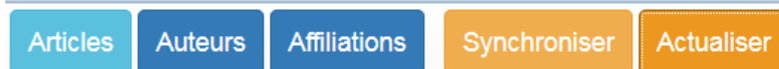
3 - Arrêt

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



Actualiser

Barre des onglets

**1 – Actualiser**

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 référence

Sélectionnez la ligne de l'article à actualiser et appuyez sur « actualiser ».

12 – actualiser une sélection d'articles

Sélectionnez 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 ».

Ann...	Identifiant	Titre	Collections
		+ (4910)	
		+ Article actualisé (11)	
		+ Article actualisé, Tampon département absent (3)	
		+ Doublon (5)	
		+ Tampon département absent (40)	
		+ Tampon département absent, Doublon (5)	
		+ Tampon THESE présent (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... Statuts... Analyses...						
Année ▾	Identifiant	Titre	Collections	Type do...	Type dépôt	Couleur SH...
			GIPSA-SIGMAPH	Journal	notice	green
2016	hal-01257859	Combining spaceborne SAR images with 3D point clo...	GIPSA, GIPSA-...	Journal ...	notice	green
2016	hal-01324100	Evaluation of ICA-Based ICTD for PolSAR Data Analy...	GIPSA-SIGMA...	Journal ...	notice	green
2016	hal-01377668	Hyperspectral anomaly detectors using robust estimat...	GIPSA-CICS, G...	Journal ...	notice	green
2016	hal-01203413	Inter-sensor propagation delay estimation using sourc...	GIPSA-CICS, G...	Journal ...	notice	green
2016	hal-01324096	Micro-Doppler Reconstruction in Spaceborne SAR Im...	GIPSA-SIGMA...	Journal ...	notice	green
2016	hal-01324088	Spherical Symmetry of Complex Stochastic Models in ...	GIPSA-SIGMA...	Journal ...	notice	green
2016	hal-01253819	Vector attribute profiles for hyperspectral image classif...	GIPSA-SIGMA...	Journal ...	notice	green
2015	hal-01246551	A Convex Formulation for Hyperspectral Image Superr...	GIPSA-SIGMA...	Journal ...	notice	green
2015	hal-01111029	A Critical Comparison Among Pansharpening Algorithms	GIPSA-SIGMA...	Journal ...	notice	green

2 – Exporter

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

	A	B	C	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 Compl	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 in	GIPSA, GIPSA-DIS, GIPS	Journal articles	notice	green

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 Actualiser Exporter Modifier Collections... Statuts... Analyses... 81 lignes								
Année	Identifiant	Statut	Collections	Titre	Type document	Titre congrès -	Ville congrès	Pays congrès
2014	hal-00968419		GIPSA-NECS, ...	Distributed Estimatio...	Conference papers	IFAC World Congress	Cape Town	Afrique Du Sud
2014	hal-00968860		GIPSA-NECS, ...	Design of a Robust T...	Conference papers	IFAC World Congress	Cap Town	Afrique Du Sud
2014	hal-00947180		GIPSA-SYSCO, ...	Experimental Validati...	Conference papers	IFAC World Congress	-	Afrique Du Sud
2014	hal-00980372		GIPSA-SYSCO, ...	A Control Approach f...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00981536		GIPSA-SLR, GI...	An LQG/LTR approa...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00982179		GIPSA-SYSCO, ...	Control-based strate...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00982134		GIPSA-SYSCO, ...	Decentralized predict...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00991635		GIPSA-SAIGA, ...	Detection of mental f...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00982658		GIPSA-SYSCO, ...	Diagnosis of PEM fu...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00946233		GIPSA-SYSCO, ...	Event-based Stabiliz...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00991631		GIPSA-DA, GIP...	Fault isolation by co...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-01084861		GIPSA-SLR, GI...	H ∞ Feedback Contr...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Cape Town	Afrique Du Sud
2014	hal-00982128		GIPSA-SYSCO, ...	Modeling and Identifi...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00863940		GIPSA, GIPSA-...	On Adaptive Measur...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Cap Town	Afrique Du Sud
2014	hal-00997266		GIPSA-SYSCO, ...	On output regulation ...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00982667		GIPSA-SYSCO, ...	Simplifications of Acti...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2014	hal-00990160		GIPSA-SYSCO, ...	State Estimation Bas...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud
2011	hal-00618954		GIPSA-SAIGA, ...	A Co-design Distribut...	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 ».

Articles Auteurs Affiliations Synchroniser Actualiser Exporter Modifier Collections... Statuts... Analyses... 81 lignes								
Année	Identifiant	Statut	Collections	Titre	Type document	Titre congrès -	Ville congrès	Pays congrès
2014	hal-00968419		GIPSA-NECS, ...	Distributed Estimatio...	Conference papers	IFAC World Congress	Cape Town	Afrique Du Sud
2014	hal-00968860		GIPSA-NECS, ...	Design of a Robust T...	Conference papers	IFAC World Congress	Cap Town	Afrique Du Sud
2014	hal-00947180		GIPSA-SYSCO, ...	Experimental Validati...	Conference papers	IFAC World Congress	-	Afrique Du Sud
2014	hal-00980372		GIPSA-SYSCO, ...	A Control Approach f...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)	Le Cap	Afrique Du Sud

3 – Modifier

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

Modification de hal-00968860

- 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 Disturbances
- 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.

4 – Résultat

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

Année	Identifiant	Statut	Collections	Titre	Type document	Titre congrès
2014						IFAC World Congress
2014	hal-00980372		GIPSA	A Control Approach f...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)
2014	hal-00981536		GIPSA	An LQG/LTR approa...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)
2014	hal-00982179		GIPSA	Control-based strate...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)
2014	hal-00982134		GIPSA	Decentralized predict...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)
2014	hal-00968860	Article actual...	GIPSA	Design of a Robust T...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)
2014	hal-00991635		GIPSA-SAIGA, ...	Detection of mental f...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)
2014	hal-00982658		GIPSA	Diagnosis of PEM fu...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)
2014	hal-00968419	Article actual...	GIPSA	Distributed Estimatio...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)
2014	hal-00946233		GIPSA	Event-based Stabiliz...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)
2014	hal-00947180	Article actual...	GIPSA	Experimental Validati...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)
2014	hal-00991631		GIPSA-SAIGA, ...	Fault isolation by co...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)
2014	hal-01084851		GIPSA	H ∞ Feedback Contr...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)
2014	hal-00982128		GIPSA	Modeling and Identifi...	Conference papers	19th IFAC World Congress (IFAC WC 2014)

5 – Suivi des modifications

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

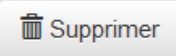
- soit en sélectionnant et en actualisant

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  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. 

Modification ← Précédent → Suivant ✓ Appliquer ✓ Appliquer à tous ✗ Fermer

Articles en attente de modification 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	 
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	 
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	 
hal-01333740	Titre congrès	12th IFAC International Workshop on Adaptation and Learning in Control and Signal Processing	12th IFAC International Workshop on Adaptation and Learning in Control and Signal Processing (ALCOSP 2016)	10 minutes	 
hal-01349776	Titre congrès	International Workshop on Acoustic Signal Enhancement	15th International Workshop on Acoustic Signal Enhancement (IWAENC 2016)	8 minutes	 

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.

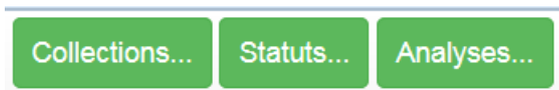
Modification ← Précédent → Suivant ✓ Appliquer ✓ Appliquer à tous ✗ Fermer

Articles en attente de modification dans HAL					
Identifiant	Champ	Avant modification	Après modification	Depuis	
hal-01350389	LCC		http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/	55 minutes	 

Historique des champs supprimés dans HAL					
Identifiant	Champ	Avant suppression	Date		
hal-00133089	Titre ouvrage	Proceedings SAFE 2007, Workshop on Signal Processing Application...	20 jours	 	
hal-00282353	Titre ouvrage	Proceedings of the 2008 IEEE International Symposium on Informat...	20 jours	 	

Configurer

Barre des onglets /



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 collection dans GIPSA

Tout cocher Tout décocher

20-ANS-GRENOBLE

ACL

AEPIN

GIPSA

GIPSA-CICS

GIPSA-DPC

GIPSA-MPACIF

GIPSA-SAIGA

GIPSA-SIGMAPHY

Statuts

Barre des onglets / Statuts

Collections...

Statuts...

Analyses...

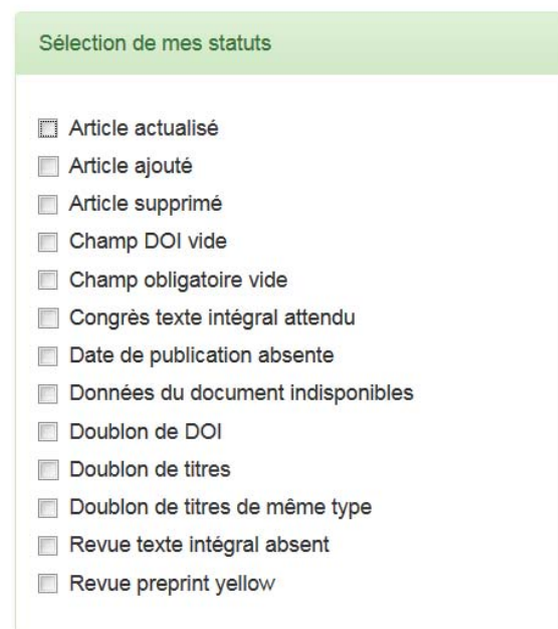
1 – Configurer

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.



2 – Sélection des alertes

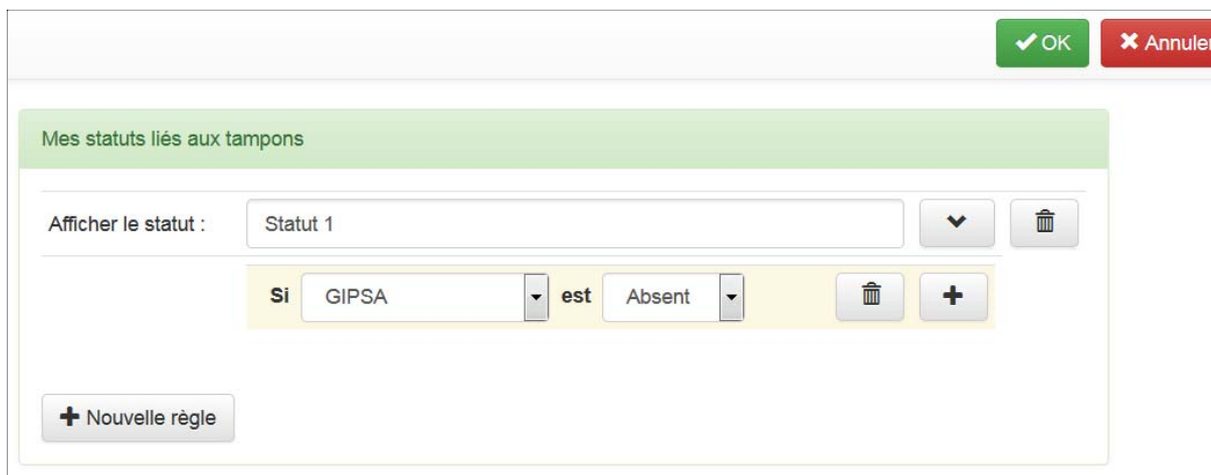
- Contrôle sur les alertes de doublons : titre, titres de documents de même type, DOI
- Contrôle sur des champs vides : champ DOI vide, champ obligatoire vide, date de publication absente, données indisponibles
- Contrôle sur le texte intégral : Revue ou Congrès dont le texte intégral est attendu (Sherpa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



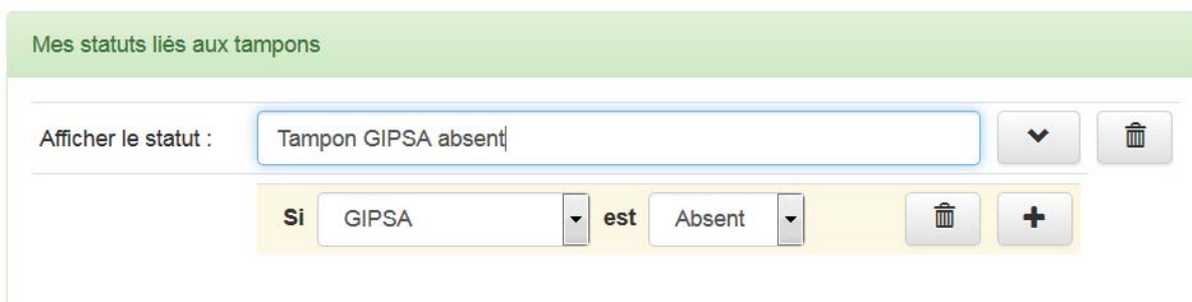
3 – Contrôle sur les tampons de la collection

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 ».

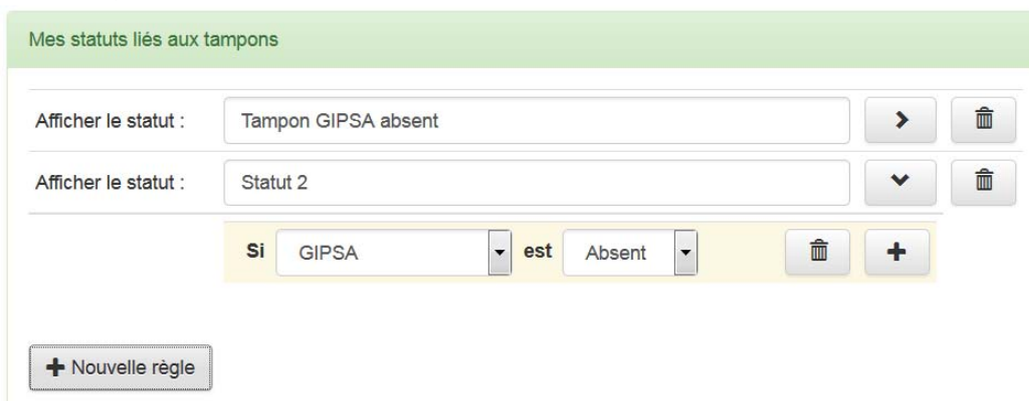
- Ajouter une règle en cliquant sur le bouton 



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  et appliquez avec 



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



Mes statuts liés aux tampons

Afficher le statut : Tampon GIPSA absent >

Afficher le statut : Tampon département absent ▼

Si	GIPSA	est	Présent	
Si	GIPSA-DA	est	Absent	
Si	GIPSA-DIS	est	Absent	
Si	GIPSA-DPC	est	Absent	+

+ Nouvelle règle

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

Afficher le statut : Tampon équipe DAUTO absent ▼

Si	GIPSA-DA	est	Présent	
Si	GIPSA-NECS	est	Absent	
Si	GIPSA-SAIGA	est	Absent	
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

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

Analyses

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 🏠

Champs

Actes

(ajouter un champ en colonne)

Affichage

Règles

Filtres

Tableau

Yes

No

Exporter

Tests statistiques

Graphique

2 – Analyses simples – Quelques exemples

- Le pourcentage des publications par typologies

Champs

Type document

(ajouter un champ en colonne)

Affichage

Effectifs

Pourcentages

Totaux

Règles

Ignorer les champs vides

Trier

Ordre alphabétique
 Ordre croissant
 Ordre décroissant

Nombre de lignes
 Effectif minimum
 Pourcentage minimum
 Regrouper

Tableau

Accreditation to supervise research	0.2%
Audios	0.2%
Book reviews	0.0%
Book section	4.0%
Books	0.6%
Conference papers	58.1%
Directions of work or proceedings	0.8%
Documents associated with scientific events	0.0%
Journal articles	26.8%
Lectures	0.0%
Other publications	0.4%
Patents	0.7%
Poster communications	0.4%
Preprints, Working Papers, ...	0.5%
Reports	1.6%
Theses	5.6%
Videos	0.0%
Total	100.0%

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

Domaine

(ajouter un champ en colonne)

Affichage

Effectifs
 Pourcentages
 Totaux

Règles

Ignorer les champs vides
 Trier
 Ordre alphabétique
 Ordre croissant
 Ordre décroissant

Nombre de lignes: 100
 Effectif minimum: 300
 Pourcentage minimum: 1
 Regrouper

Tableau

Engineering Sciences [physics]	2 504
Signal and Image processing	1 602
Computer Science [cs]	1 290
Automatic	1 145
Cognitive science	469
Humanities and Social Sciences	449
Linguistics	432

Exporter

Tests statistiques

Engineering Sciences [physics] est le plus citée.
 Le taux de champs vides est 0.2%.
 10671 observations.
 143 valeurs différentes.

Graphique

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.

- Les documents de vulgarisation

Champs

Vulgarisation

(ajouter un champ en colonne)

Affichage

Effectifs
 Pourcentages
 Totaux

Règles

Ignorer les champs vides
 Trier
 Ordre alphabétique
 Ordre croissant
 Ordre décroissant

Nombre de lignes: 100
 Effectif minimum: 1
 Pourcentage minimum: 1
 Regrouper

Tableau

No	4 758	99.4%
Yes	28	0.6%
Total	4 786	100.0%

Exporter

Tests statistiques

No est le plus citée.
 Le taux de champs vides est 9.3%.
 4786 observations.
 2 valeurs différentes.

Graphique

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

Filtres

Année

2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017

Champs

Vulgarisation

(ajouter un champ en colonne)

Tableau

No	3 089	99.5%
Yes	14	0.5%

Exporter

3 – Analyses complexes

- Le nombre de publication par typologies

Champs

Type document

Année

Affichage

Effectifs
 Pourcentages
 Totaux

Règles

Ignorer les champs vides
 Trier
 Ordre alphabétique
 Ordre croissant
 Ordre décroissant

Nombre de lignes: 100
 Effectif minimum: 1
 Pourcentage minimum: 1
 Regrouper

Tableau

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total
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
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	1 416
Lectures	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Other publications	0	2	5	5	3	0	0	0	2	1	2	0	20
Patents	0	3	7	9	4	7	1	6	1	0	0	0	38
Poster communications	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15	4	0	23
Preprints, Working Papers, ...	0	0	0	1	1	0	0	1	1	8	17	0	29
Reports	0	2	7	3	10	14	8	7	6	17	8	0	82
Theses	0	39	27	24	26	32	27	27	36	44	11	0	293
Videos	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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.

Le tableau vous donne les résultats.

Filtres

Audience

Tout cocher Tout décocher

International
 National
 Not set

Ajouter Appliquer

Tableau

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total
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	1 416
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

Tests statistiques

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

Domaine

Type document

Affichage

Effectifs

Pourcentages

en lignes

en colonnes

sur total

Totaux

Règles

Filtres

Année

Audience

+ Ajouter ✓ Appliquer

Tableau

	Conference papers	Journal articles	Book section	Poster communications	Directions of work or proceedings	Books
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%
Automatic	64.5%	31.5%	2.5%	0%	1.0%	0.5%
Computer Science [cs]	52.2%	42.2%	3.3%	0.6%	1.7%	0%
Cognitive science	36.5%	41.9%	4.1%	16.2%	1.4%	0%
Humanities and Social Sciences	52.3%	18.2%	18.2%	6.8%	4.5%	0%
Linguistics	50.0%	20.0%	15.0%	12.5%	2.5%	0%
Physics [physics]	21.4%	75.0%	0%	3.6%	0%	0%
Neuroscience	20.8%	45.8%	4.2%	29.2%	0%	0%
Acoustics [physics.class-ph]	37.5%	58.3%	0%	4.2%	0%	0%
Mathematics [math]	35.0%	65.0%	0%	0%	0%	0%
Electric power	73.7%	26.3%	0%	0%	0%	0%
Mechanics [physics]	27.8%	66.7%	0%	5.6%	0%	0%
Automatic Control Engineering	56.3%	43.8%	0%	0%	0%	0%
Psychology	30.8%	69.2%	0%	0%	0%	0%
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%
Life Sciences [q-bio]	60.0%	40.0%	0%	0%	0%	0%
Mechanics [physics.class-ph]	55.6%	44.4%	0%	0%	0%	0%

- Le pourcentage de publications par domaines

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

Champs

Domaine

Domaine

Affichage

Effectifs

Pourcentages

en lignes

en colonnes

sur total

Totaux

Règles

Ignorer les champs vides

Trier

Ordre alphabétique

Ordre croissant

Ordre décroissant

Tableau

	Engineering Sciences [physics]	Signal and Image processing	Computer Science [cs]	Automatic	Cognitive science	Humanities and Social Sciences	Linguistics	Automatic Control Engineering	Physics [physics]	N
Engineering Sciences [physics]	52.2%	50.0%	0%	50.0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Signal and Image processing	21.1%	50.0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Computer Science [cs]	0%	0%	83.2%	0%	0%	0%	0%	50.0%	0%	0%
Automatic	23.0%	0%	0%	50.0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Cognitive science	0%	0%	0%	0%	55.7%	0%	19.7%	0%	0%	0%
Humanities and Social Sciences	0%	0%	0%	0%	0%	62.4%	30.3%	0%	0%	0%
Linguistics	0%	0%	0%	0%	18.5%	37.6%	50.0%	0%	0%	0%
Automatic Control Engineering	0%	0%	16.8%	0%	0%	0%	0%	50.0%	0%	0%
Physics [physics]	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	45.6%	0%
Neuroscience	0%	0%	0%	0%	25.8%	0%	0%	0%	0%	0%
Acoustics	1.2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23.4%	0%

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

Règles = tri ordre alphabétique sur 30 lignes

Affichage = Effectifs

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]	[6 months embargo]	[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	829	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 ⌘ » 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

voir Statut. Ctrl + clic dans la colonne « Statut »

cocher plusieurs cases : sélection + touche F8

décocher plusieurs cases : sélection + touche F9

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.