OCAHAL

Outil de contrôle de publications

Patricia Reynier – Pascal Bellemain

# **Atelier CasuHAL**

13 juin 2017 – Patricia Reynier

## Bienvenue

OCdHAL a été créé par Patricia Reynier (Documentaliste) et Pascal Bellemain (développeur), personnels CNRS, affectés à l'UMR GIPSA-lab (Grenoble). D'abord un outil interne, OCdHAL se partage localement 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.

Patricia Reynier

GIPSA : <u>http://www.gipsa-lab.grenoble-inp.fr/valorisation/logiciels.php?id\_valorisation=123</u>

<sup>\*</sup> Bibliopédia. https://www.bibliopedia.fr/wiki/D%C3%A9veloppements\_HAL

Durant la démonstration d'OCdHAL, nous avons vu :

#### 1 – Comment se connecter – p. 7 du manuel OCdHAL

L'important est de savoir que vous vous connectez avec vos identifiants HAL. Ainsi dans OCdHAL, vos droits seront identiques à ceux qui vous sont attribués dans HAL.

*Vous devrez lire et accepter un CLUF – Contrat de Licence de l'Utilisateur Final.* 

Pour la synchronisation la première fois, consultez le manuel, p. 8.

Pour les utilisateurs d'OCdHAL avant version Web, contactez-nous pour récupérer le contenu du champ « Mémo » si vous le renseigniez.

#### 2 – Présentation de la page d'une session courante

- a la barre des différents modules p. 9
- b la barre des colonnes p. 10
- c Sélection et affichage, tri et regroupement p. 11 à 13
  - 3 Module Articles

#### Comment contrôler l'état de sa collection ?

Le but est de s'assurer que les articles sont bien ceux du périmètre de sa collection, avec tous les tampons, avec les années par exemple. Bien définir les alertes dans les modules « Collection » p. 29 et « Statuts » p. 14 Dans le module Article, nous avons vu l'aller/retour entre OCdHAL et HAL pour :

- ouvrir une notice dans HAL = double clic dans la cellule (titre, identifiant HAL...). En se connectant dans HAL, selon vos droits dans HAL, vous pourrez tamponner/détamponner, modifier les métadonnées...
- cliquer sur « vu » pour traiter des cas d'alertes p.14. Nous avons vu des doublons sur titre qui n'en étaient pas car les types de dépôts étaient différents.

L'intérêt de se connecter sur le n° d'une structure est justement de voir avec les tampons les notices dans la collection et les autres : les doublons non traités (pas de dédoublonnages, pas de hiérarchie), les types non introduits dans la collections, les erreurs d'affiliation, les années... p. 15.

#### Comment contrôler les titres de revues ? p. 17

*Vous voulez uniformiser les titres de revues de votre collection. Vous voulez que la forme soit la forme valide, verte du référentiel AURéHAL-revues...* 

*Type de document = Journal articles* 

Champs affichés : nom revue classé ordre alphabétique/ISSN/e-ISSN/identifiant revue/année/ audience

- contrôle visuel = la couleur verte. Les colonnes ISSN et e-ISSN sont identiques.
- Contrôle dans AURéHAL avec Alt+dble clic souris
- Contrôle dans SUDOC avec Ctrl + dble clic souris

En fonction de ses droits, il est préférable de nettoyer directement dans AURéHAL-revues.

*Pour modifier dans OCdHAL, un titre de revue modifier la cellule du champ ISSN ou e-ISSN ou identifiant revue. Les champs Titre de revue, ISSN, e-ISSN et Identifiant revue se mettront à jour automatiquement dans OCdHAL.* 

#### Comment contrôler sur le texte intégral ? p. 18

Affichez les champs liés à Sherpa Romeo. Dans « couleur sherpa », cherchez par green. Vous pouvez envoyer par tableur votre sélection. Jouez sur les tampons pour cibler une équipe, un axe, un département… Jouez sur les années. Il existe également une alerte « Revue texte intégral absent » qui vous signale les articles « green » dans Sherpa Romeo » sans présence du texte intégral. Une alerte « revue preprint yellow » existe également.

Comment contrôler les publications de documents de travail ?

Champs affichés : type = preprint /titre/nom revue/ISSN/DOI/Mémo

Ctrl + dble clic souris pour ouverture dans moteur de recherche p.18

## Comment contrôler les titres de conférences ?

*Vous voulez uniformiser les titres de conférences de votre collection. Dans l'exemple IFAC / 2017 Type de document = Conference* 

Champs affichés : Titre de conférence/Ville/Pays/date début.../date fin.../Audience/Actes

- contrôle visuel = la ville et le pays sont identiques. Des dates erronées ou incomplètes. Des titres de conférence variables...

Que faire avec OCdHAL ?

- modifier les données d'une cellule. Dans l'exemple, nous avons complété des dates et renseigné une cellule vide.
- Modifier par lot avec le module « Modifier » en copiant la forme retenue, en sélectionnant le lot... voir p. 25-26

Le tableau de suivi des modifications dans Modifier est précieux. Les données sont conservées 40 jours. p. 27

#### Le texte intégral d'une conférence. Autre exemple préparé mais non vu ensemble.

Si pour une même conférence, il y a des actes, nous devrions pouvoir obtenir le texte intégral pour toutes les notices.

Champs affichés = URL texte intégral + auteurs affiliés (à la structure) + collections

Préparer votre export et envoyez un courriel pour inciter au dépôt. A titre perso, j'envoie aux membres d'une équipe.

## 4 – Module Auteurs p.19-20

Les champs sont à la fois ceux du dépôt et ceux du référentiel AURéHAL-auteurs Affichage = Nom/Prénom/idHAL/idHAL numérique/indice auteur... Exemple d'un auteur avec 2 idHAL différents.

- Ouvrez dans HAL une notice et ouvrez « détail ». Observez les informations : courriel...
- Ouvrez AURéHAL et observez les documents liés.
- Dans OCdHAL, remplacez l'indice de l'auteur par l'indice auteur du bon auteur.
- Dans HAL, ouvrez ou rafraichissez la notice avec l'erreur : la correction doit être faite.
- Dans AURéHAL, la notice corrigée a disparu de la liste des documents sous l'indice erroné.

A savoir : les champs Nom, prénom, messagerie ne sont pas modifiables. Pour modifier = indice auteur. L'adresse de messagerie en clair dans HAL est cryptée dans l'API et s'affiche au format MD5 dans OCdHAL (donc non modifiable).

## 5 – Module Affiliation p.21

OCdHAL permet de voir les anomalies des formes affiliations donc de les contrôler. On ne modifie pas avec OCdHAL. Les affiliations hors de sa structure, de sa collection, peuvent concerner une autre collection, nous considérons que nous n'avons pas à intervenir, à les modifier avec OCdHAL.

Avec OCdHAL, vous voyez les incohérences du référentiel : Exemple préparé et non montré : « Zentrum für Allgemeine »

- Les fautes de saisie 3 s à Sprachwisssenschaft
- Adresse différente
- Pays différents
- Les formes du référentiel

Zentrum für Allgemeine Sprachwisssenschaft	ZAS	81199	Schützenstr. 18 10117 Berlin Germany	Allemagne	INCOMING
Zentrum für Allgemeine Sprachwissenschaft (ZAS)		93644	Berlin	Allemagne	INCOMING
Zentrum für Allgemeine Sprachwissenschaft		343223		France	INCOMING
Zentrum für Allgemeine Sprachwissenschaft	ZAS	205472	Schützenstr. 18 D-10117 Berlin	Allemagne	INCOMING
Zentrum für Allgemeine Sprachwissenschaft	ZAS	170546		France	INCOMING
University of British Columbia, Vancouver, BC, Canada		359553		France	INCOMING
University of British Columbia (CANADA)		249484		Canada	VALID
University of British Columbia	UBC	366034	Vancouver Campus, , 2329 West Mall, Vancouver, BC Can	Canada	VALID

## 6- Module Analyse p.33 à 38

Vous avez des exemples dans le manuel.

## En conclusion

N'hésitez pas à faire des retours sur le contenu du manuel, sur OCdHAL. Vous avez des besoins, faites des suggestions. Nous avons peu de retours sur « Statistiques ».

OCdHAL se télécharge là : <u>http://www.gipsa-lab.grenoble-inp.fr/valorisation/logiciels.php?id\_valorisation=123</u> OCdHAL est signalé dans les Outils et services développés localement pour améliorer ou faciliter l'utilisation de HAL

https://wiki.ccsd.cnrs.fr/wikis/hal/index.php/Outils\_et\_services\_d%C3%A9velopp%C3%A9s\_localem ent\_pour\_am%C3%A9liorer\_ou\_faciliter\_l%27utilisation\_de\_HAL

## MERCI et à bientôt,

MERCI à CasuHAL, à l'ENS de Lyon. J'ai oublié ma souris en salle F023. Ce sera mon don à la science !

Patricia Reynier - Patricia Reynier <u>Patricia.Reynier@gipsa-lab.grenoble-inp.fr</u> Pascal Bellemain - Pascal Bellemain <Pascal.Bellemain@gipsa-lab.grenoble-inp.fr>

#### 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

Renvoi sur AURéHAL. Alt+double clic dans la cellule

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.

Patricia Reynier - Patricia Reynier <u>Patricia.Reynier@gipsa-lab.grenoble-inp.fr</u> Pascal Bellemain - Pascal Bellemain <Pascal.Bellemain@gipsa-lab.grenoble-inp.fr>

Patricia Reynier. Version du 14 juin 2017