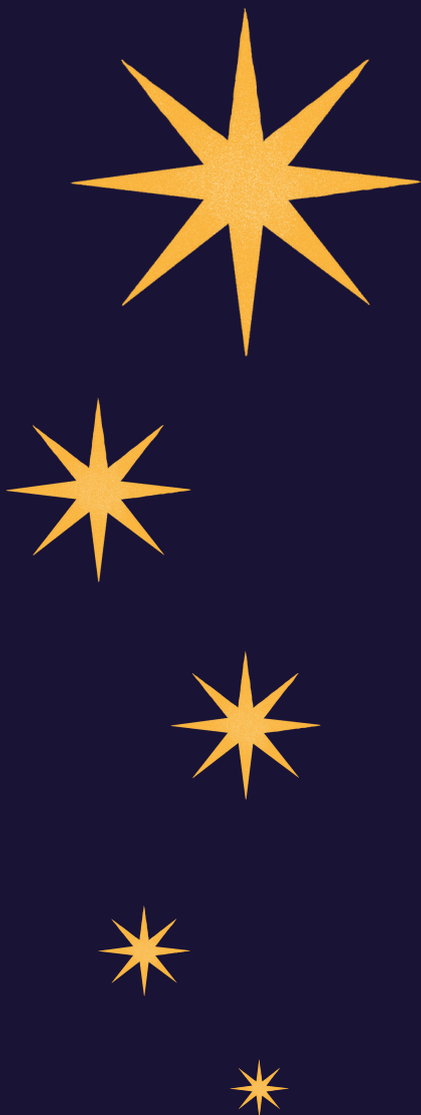


LA NEWSLETTER AD **HAL**STRA



Sic itur ad astra



SWORD, LE CCSD ET NOUS (Suite)

Le protocole SWORD mis en place par le CCSD est un outil qui permet l'importation de notices vers HAL au format XML TEI. L'objectif de Ad HALstra est de faire la conversion des fichiers REFABS XML vers le format XML TEI pour qu'ils puissent ensuite être importés via le protocole SWORD. L'équipe Ad HALstra a fait des tests depuis ce protocole pour faire des importations de notices, de congrès, etc. Mais ces importations ne se sont faites qu'à l'unité dans un premier temps. Par la suite, l'équipe Ad HALstra n'est pas parvenue à faire d'importations massives depuis l'interface du protocole SWORD. Les importations de plus d'une notice en même temps ne semblent pouvoir se faire qu'à partir des lignes de commandes du protocole SWORD.

Après un rendez-vous avec le CCSD, nos craintes se confirment : SWORD ne permet pas de faire d'importations massives depuis son interface.

L'objectif d'Ad HALstra est de simplifier au maximum l'importation de notices pour que cela soit accessible à tous les laboratoires de l'INSU. Passer par les lignes de commande demanderait des connaissances informatiques que tous les utilisateurs n'ont pas.

L'équipe d'Ad HALstra a donc décidé de changer de méthode d'importation massive. Le protocole SWORD sera toujours utilisé, mais Alain Courgey va ajouter une fonctionnalité de chargement automatique des notices dans HAL sur le site Ad HALstra.

LES AVANCÉES DE NOVEMBRE



LE CALENDRIER :

- **26 octobre** : création d'un drive pour mettre en commun les idées des membres du projet à propos de la communication
- **8 novembre** : test d'importation des notices de congrès
- **9 novembre** : ajout des numéros UAR dans Ad HALstra pour les structures concernées
- **10 novembre** : vérification des affiliations non-correspondantes des OSU sur Ad HALstra
- **12 novembre** : rédaction des présentations officielles du projet
- **14 novembre** : rédaction de la méthodologie globale du projet Ad HALstra
- **16 novembre** : réunion avec plusieurs membres du CCSD au sujet des importations massives via SWORD
- **22 novembre** : réunion entre Guy Perrin, Frédéric Saconnet et Charlotte Bultel
- **23 novembre** : anniversaire de HAL



ZOOM SUR : LES NOTICES DE CONGRÈS



Parmi les tests d'importations individuelles de notices qui ont été menés, les notices de congrès ont posé quelques problèmes.

Sur HAL, l'importation de notices de congrès nécessite obligatoirement certaines informations telles que la date, la ville et le pays où ont eu lieu le congrès. Ces informations ne sont pas toujours recensées sur ADS ou, si elles le sont, il n'y a pas d'endroits spécifiques où les noter. Ces informations si elles sont présentes se retrouvent donc soit dans les notes associées à la notice, soit dans la référence bibliographique de la conférence, mais pas toujours dans la même disposition.

Exemple :

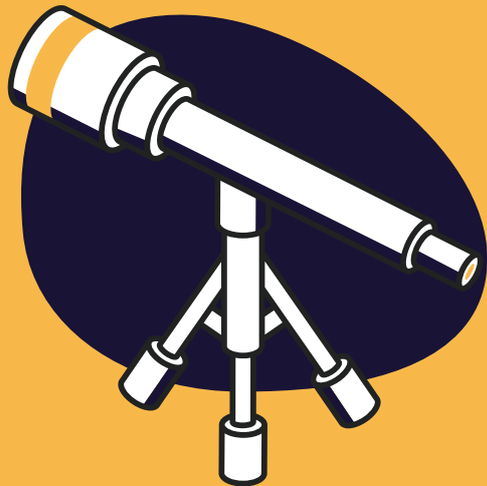
Publication:	20th EGU General Assembly, EGU2018, Proceedings from the conference held 4-13 April, 2018 in Vienna, Austria, p.14538
Pub Date:	April 2018
Bibcode:	2018EGUGA.2014538A ?

Publication:	Advances in Adaptive Optics II. Edited by Ellerbroek, Brent L.; Bonaccini Calia, Domenico. Proceedings of the SPIE, Volume 6272, id. 62723T (2006).
Keywords:	Astrophysics
E-Print Comments:	12 pages & 13 figures. To be published in the proceedings of the SPIE conference Advances in Adaptive Optics - Astronomical Telescopes & Instrumentation, 24-31 May 2006, Orlando; doi:10.1117/12.673901

Ces éléments compliquent l'importation automatique des notices, l'outil ne parvenant pas à extraire les informations indispensables pour l'importation dans HAL.

L'une des solutions serait d'automatiser le renseignement de la valeur "à renseigner" à la place de ces informations sur HAL. Nous avons présenté cette possibilité au CCSD peu enclin à accepter cette solution, notamment parce qu'en cas d'ajout de documents sur la notice celle-ci sera vérifiée par le CCSD et probablement refusée en raison de la mention "à renseigner".

QUOI DE NEUF ?



À DÉCOUVRIR !

- **La newsletter ActuHAL**

Depuis janvier 2021, le CCSD a mis en place une newsletter. Tous les deux mois, le CCSD vous présente ActuHAL : des nouvelles de HAL, des sciences ouvertes en général et les événements à ne pas manquer. L'idéal pour faire sa veille sur les sciences ouvertes !

Vous pouvez vous inscrire [ici](#).

- **Connaissez-vous bien HAL ?**

Dans l'une de ses newsletters, le CCSD vous propose un quiz ! Vous êtes à jour sur les dates de HAL ? Ses origines ? Ses jeux de mots ? Dans ce cas, essayez ce quiz ! L'autrice de cette newsletter a eu un résultat plutôt médiocre de 5/11... Mais bon, pour la dernière question il y a deux réponses à cocher (inutile de me remercier pour le point gagné, c'est avec plaisir) !

Vous pouvez retrouver le [quizz](#) [ici](#).

Ad HALstra joue les prolongations !

Le protocole SWORD ne correspondant pas exactement à nos attentes pour le projet Ad HALstra, nous avons fait le choix d'ajouter une fonctionnalité au site Ad HALstra. La création de cette fonctionnalité demandera un certain temps. Aussi, le projet sera prolongé jusqu'à fin décembre.

Joyeux anniversaire HAL !



Le 24 novembre, l'archive nationale HAL a fêté ses 20 ans ! Un événement a été organisé en cet honneur au musée des confluences à Lyon. Il a été diffusé en ligne sur la [chaîne Youtube du CCSD](#).

Les 20 ans ont aussi été l'occasion de dévoiler le nouveau logo de HAL qui va être généralisé à l'occasion de la refonte des sites liés à HAL en 2022.



LES PETITS PLUS

Coup de Toner sur la science ouverte !

La science ouverte, c'est chouette, et pour le prouver aux doctorants, l'Université de Toulouse 1 Capitole a créé une web série de quatre épisodes sur l'open access. Sortie sur la chaîne Youtube de l'université le 15 novembre, ce projet a été financé dans le cadre de l'appel à projet science ouverte 2019 du consortium Couperin.

Le synopsis :

Sarah, doctorante cherchant à faire éditer sa thèse, se fait alpaguer par la photocopieuse de la bibliothèque, Cyril, pour l'inciter à publier sa thèse en open access.

Avec une petite dose d'humour, cette web série nous met en avant les avantages de l'open access tout en cassant les clichés qui continuent d'exister autour de la science ouverte et des dangers auxquels peuvent être confrontés les chercheurs tels que des éditeurs prédateurs.

VOICI LE LIEN DE LA WEB SÉRIE :

[BIP BOUP](#)

