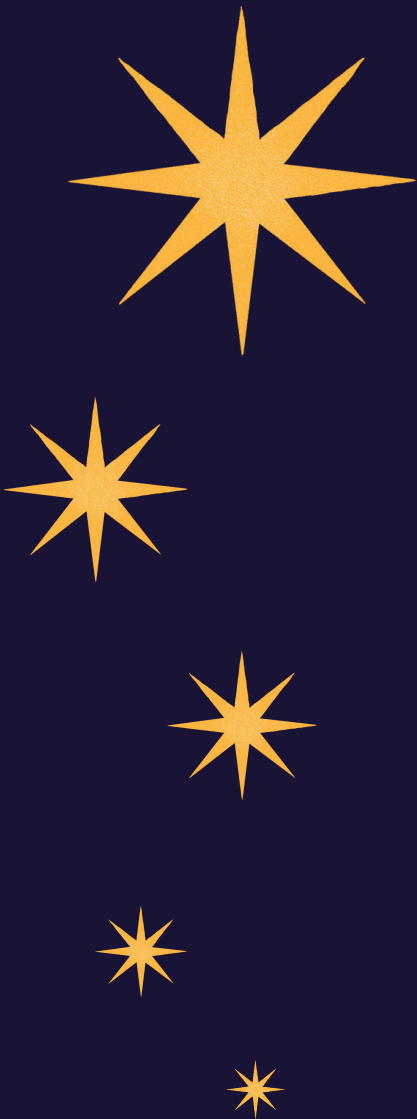


# LA NEWSLETTER AD **HAL**STRA



*Sic itur ad astra*



## AD HALSTRA, Qu'est-ce que c'est ?

Ad HALstra est un projet qui s'inscrit dans le cadre conjoint des services à la recherche et de la science ouverte. Piloté par l'Observatoire de Paris avec l'appui de l'Observatoire des Sciences de l'Univers en région Centre - Val de Loire (OSUC) et du Centre de Données astronomiques de Strasbourg (CDS), il est également porté par l'Institut national des sciences de l'Univers (INSU). Il vise à construire une passerelle entre la base de données bibliographiques de la Nasa ADS (Astrophysics Data System) et l'archive ouverte HAL.

Ad HALstra a pour objectif de référencer plus facilement dans HAL les publications des observatoires des sciences de l'Univers présentes dans ADS, tout en améliorant la qualité des métadonnées, notamment les affiliations des auteurs INSU et de l'ensemble des co-auteurs français. Pour ce faire, nous extrairons les métadonnées des publications présentes dans ADS, puis, nous travaillerons à l'homogénéisation des affiliations des auteurs des publications afin que les métadonnées d'ADS puissent faire le lien avec HAL.

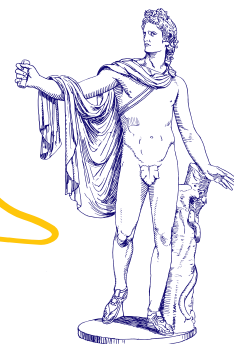
Cette démarche s'accompagnera d'une sensibilisation des chercheurs au dépôt dans l'archive ouverte nationale HAL.

# LE SAVIEZ-VOUS ?

Le projet Ad HALstra vient du nom de l'archive ouverte HAL et de la citation latine "Sic itur ad astra" qui signifie "C'est ainsi qu'on atteint les astres ". Cette citation est issue de l'Enéide de Virgile. Dans le contexte, Apollon s'adresse à Ascagne, fils d'Énée, et le félicite pour sa victoire contre le guerrier Numanus. C'est à cette occasion que Ascagne recevra le surnom de "Iule", signifiant "petit Jupiter"



*Honneur à ton jeune courage, enfant ;  
c'est ainsi qu'on atteint les astres ;  
tu es né de dieux et tu engendreras des  
dieux. Toutes les guerres  
à venir, par ordre du destin, prendront fin  
sous la race d'Assaracus ;  
et Troie ne te contient plus »*



## Les avancées de juin :

- **1er juin** : Prise de fonction de Charlotte Bultel, référente Archive Ouverte sur le projet Ad HALstra à la bibliothèque de l'Observatoire de Paris.
- **3 juin** : Alain Courgey, informaticien de l'Observatoire de Paris, met en place un nouveau site internet interne pour le mapping des structures.
- **15 juin** : Échanges avec Isabelle Dubigeon, référente HAL et gestionnaire des collections à l'OSUR.
- **16 juin** : Réunion entre Aurélie Fayard, chef de projet Ad HALstra, Alain Courgey et Charlotte Bultel.
- **17 juin** : Échanges avec Nathalie Pothier, référente HAL et INSU à l'OSUC.
- **23 juin** : Échanges avec Soizick Lesteven, Ingénieure de recherche au Centre de Données astronomiques de Strasbourg.
- **24 juin** : Réunion de présentation avec les membres du projet, Guy Perrin, directeur adjoint scientifique Astronomie-Astrophysique à l'INSU, et Aude Chambodut, physicienne et chargée de mission Science Ouverte auprès de l'INSU.



## À DÉCOUVRIR

- [BiblioHAL](#) : Application pour faciliter le dépôt des publications des chercheurs dans le portail HAL de l'Université Paris-Saclay. Développée par l'Université Paris-Saclay.
- [X2HAL](#) : Outil de dépôt en lot dans HAL à partir d'un fichier BibTeX. Développé par l'INRIA.
- [ExtrHAL](#) : ExtrHAL est un outil de dépôt qui permet, à partir d'un code collection HAL, d'un idHAL ou d'une référence interne HAL, d'extraire la liste des publications correspondante, dans le format souhaité. Développé par Rennes 1.
- [CasuHAL](#) : Club utilisateur de HAL.

# Quoi de neuf ?



## La Newsletter :

Dans la cadre de son projet, l'équipe d'Ad HALstra a décidé de mettre en place une newsletter destinée à vous informer de son avancée. Cette newsletter sera l'occasion de partager des informations, des outils ou encore des conseils sur HAL et plus généralement sur la Science Ouverte. Elle vous sera envoyée à la fin de chaque mois.

## Portrait :

Depuis le 1er juin, le projet Ad HALstra accueille une nouvelle membre : Charlotte Bultel. Bibliothécaire référente archives ouverte, Charlotte a pour mission d'assister la cheffe de projet Aurélie Fayard sur la bonne exécution du projet. Ses missions vont de l'élaboration de l'application faisant le lien entre la base bibliographique ADS et l'archive ouverte nationale HAL à la valorisation du projet et la sensibilisation des chercheurs au dépôt dans HAL.



## Veille :

La quatrième édition [des journées CasuHAL](#) s'est déroulée à distance du 7 au 11 juin. Le but : informer sur les outils et les utilisations possibles de HAL et de la Science Ouverte. Vous pouvez retrouver les vidéos ainsi que les supports des plénières, ateliers et journée d'étude sur le site des [journées CasuHAL](#).