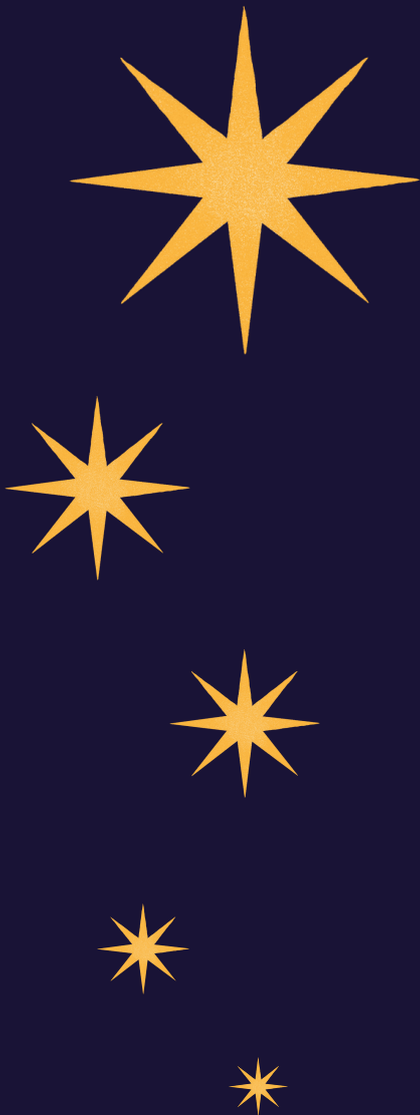


LA NEWSLETTER AD **HAL**STRA



Sic itur ad astra



LABORATOIRES ET AFFILIATIONS

Le mois de juillet a été associé aux affiliations et aux laboratoires des OSU pour le projet Ad HALstra. Les OSU, ou Observatoires des Sciences de l'Univers, sont des structures dépendant de l'INSU (Institut National des Sciences de l'Univers). C'est à partir de leurs laboratoires que l'équipe Ad HALstra travaille. Au mois de juillet, plus d'une centaine de laboratoires des 26 OSU ont été répertoriés. Nom, numéro d'UMR, date de création, numéro de structure HAL actuelle et ancienne, affiliations actuelles et anciennes : toutes ces informations nous sont essentielles.

L'un des principaux enjeux de Ad HALstra concerne les affiliations associées aux auteurs des articles. Nous travaillons de ce fait sur les affiliations des différents OSU entre 2017 et 2021 afin que les laboratoires des auteurs INSU soient correctement renseignés dans HAL. La principale difficulté rencontrée dans HAL est l'absence de précisions relatives aux différentes structures. Les dates de création ou de fermeture de ces structures (OSU, laboratoires...) ne sont pas toujours renseignées. Il faut donc enquêter pour retrouver ces informations et les indiquer ensuite sur le site créé par Alain Courgey.

LES AVANCÉES DE JUILLET



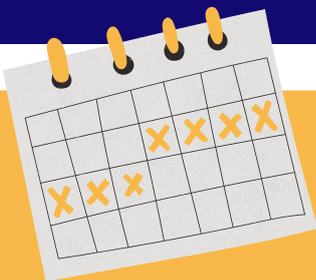
Focus sur le cas AIM



AIM est un laboratoire associé à l'Observatoire des Sciences de l'Univers de l'Université Paris-Sud créé en 2005. Mais une question s'est posée à nous lors de son traitement : quel est son nom ?

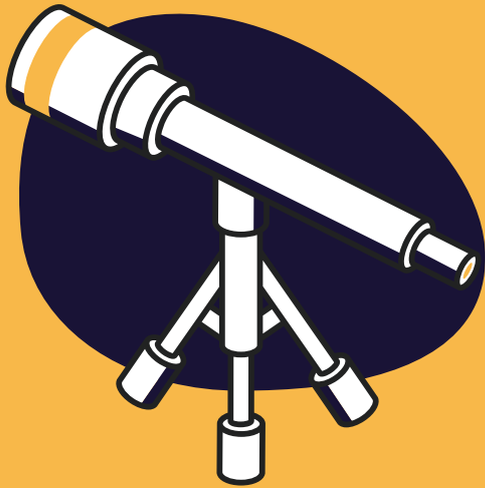
Dans HAL, dans le RNSR ainsi que dans ScanR, AIM est l'acronyme de "Astrophysique Interprétation Modélisation". Pourtant, sur le site du laboratoire ainsi que sur la liste des laboratoires de l'INSU, il est présenté comme "Astrophysique, Instrumentation Modélisation". Il s'agit bien du même laboratoire puisque le numéro d'UMR est le même dans les deux cas.

Pour palier ce souci de présentation, les deux noms seront intégrés à la requête ADS. Fort heureusement, la plupart des articles qui lui sont associés utilisent l'acronyme du laboratoire, homogénéisant ainsi les résultats. Sur ADS, on obtient 4527 résultats pour "Instrumentation" contre 4503 résultats pour "Interprétation".



LE CALENDRIER :

- **1er juillet** : Création d'une signalétique sur le site créé par Alain Courgey pour indiquer si les dates de début et de fin d'une structure sont certifiées par HAL ou s'il s'agit de suppositions à partir d'indices.
- **9 juillet** : La quasi-totalité des laboratoires des OSU (nom + numéro d'UMR/UMS) sont désormais présents dans l'outil de conversion.
- **15 juillet** : Présentation du projet Ad HALstra à Laurent Vibert, chargé de mission à l'INSU/CNRS, et impliqué dans un projet de cartographie des compétences à la MITI/CNRS.
- **16 juillet** : Création d'une base de données regroupant toutes les informations nécessaires à la création de requêtes pour chaque laboratoire des OSU.
- **19 juillet** : Saisie des dates de début et de fin des OSU et laboratoires associés dans l'outil.
- **21 juillet** : Comparaison entre la liste des laboratoires associés aux OSU sur la base RNSR et la liste des laboratoires présente sur le portail HAL de l'INSU. De nombreuses différences existent.
- **22 juillet** : Réflexions autour du problème entre les deux listes et intégration des laboratoires pas encore traités pour Ad HALstra.
- **26 juillet** : Réunion entre Aurélie Fayard, Alain Courgey et Charlotte Bultel sur l'avancée du projet.



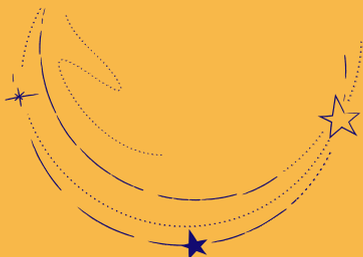
À DÉCOUVRIR !

- [Créer une collection HAL par import : du BibTex au DOI :](#)

Présentation de la création d'une collection numérique sur HAL par Éliisa Charrié, stagiaire en 1er année du master métiers de l'information et de la documentation de l'Université de Grenoble Alpes.

- [La nuit des étoiles en France :](#)

Du 6 au 8 août se déroulent les nuits des étoiles. Pour pleinement profiter de l'événement, l'Association Française d'Astronomie vous propose une carte recensant les manifestations autour de ce thème dans toute la France.



Le Deuxième Plan national pour la science ouverte

Le 6 juillet 2021, Frédérique Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, a annoncé le 2e Plan national pour la science ouverte. L'objectif est de parvenir à 100% de publications scientifiques françaises en accès ouvert d'ici 2030. Pour cela, le budget a été multiplié par 3, passant de 5 millions d'euros pour le premier Plan à 15 millions. Une nouvelle plateforme nationale sera créée : "Recherche Data Gov". Elle aura pour fonction de permettre une plus large diffusion des données produites par la recherche française.

Pour la période 2021-2024, le deuxième Plan a 4 axes principaux :

- Généraliser l'accès ouvert aux publications,
- Structurer, partager et ouvrir les données de la recherche,
- Ouvrir et promouvoir les codes sources produits par la recherche,
- Transformer les pratiques pour faire de la science ouverte le principe par défaut.

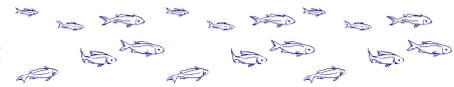
Pour en savoir plus sur le deuxième Plan national pour la science ouverte :

- Lien vers le replay de la [conférence de lancement](#),
- [Présentation du Plan](#) par le site du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation,
- [Le Plan national dans son intégralité](#),
- Présentation du [bilan du premier Plan national](#) pour les sciences ouvertes lancé en 2018.

LE PETIT PLUS

Les laboratoires aiment faire des jeux de mots avec leurs acronymes. Parfois des lettres sont oubliées ou ajoutées, mais seul le résultat compte. Les laboratoires des OSU, les groupes de recherches et les OSU eux-mêmes ne sont pas en reste. Aussi nous vous avons fait une petite sélection d'acronymes qui rivalisent d'ingéniosité :

- **LATMOS** : Laboratoire **A**tmosphères, **O**bservations **S**patiales
- **METIS** : **M**ilieus **E**nvironnementaux, **T**ransferts et **I**nteractions dans les hydrosystèmes et les **S**ols
- **LOCEAN** : Laboratoire d'**O**céanographie et du Climat
- **RECOVER** : **R**isques, **É**cosystèmes, **V**ulnérabilité, **E**nvironnement, **R**ésilience
- **EPOC** : **E**nvironnements et **P**aléoenvironnements **O**céaniques et **C**ontinentaux
- **LIENSs** : **L**ittoral, **E**nvironnement et **S**ociétés
- **ARTEMIS** : **A**strophysique **R**elativiste - **T**héories, **E**xpériences, **M**étéorologie, **I**nstrumentation, **S**ignaux
- **EFLUVE** : **E**nveloppes **F**luides : de la **V**ille à l'**E**xobiologie
- **CERTES** : **C**entre d'**E**tudes et de **R**echerche en **T**hermique, **E**nvironnement et **S**ystèmes
- **LACy** : Laboratoire de l'**A**tmosphère et des **C**yclones
- **CECI** : **C**limat, **E**nvironnement, **C**ouplages et **I**ncertitudes
- **CROCO** : **C**oastal and **R**egional **O**cean **C**ommunity model
- **SAFIRE** : **S**ervice des **A**vions **F**rançais **I**nstrumentés pour la **R**echerche en **E**nvironnement
- **LUTH** : Laboratoire **U**nivers et **T**héorie



Pas de newsletter au mois d'août !

Petite pause estivale dans le projet Ad HALstra. Le temps pour l'équipe de recharger les batteries et de revenir en pleine forme en septembre pour vous en dire plus sur l'avancée du projet.

