

Déposer ses publications dans HAL Sorbonne Université / Sciences

Sciences

AVRIL 2019

Avant de commencer

Au titre de l'[article 30](#) de la Loi pour une République Numérique, tous les **articles scientifiques** issus de la recherche publique peuvent être déposés dans HAL dans leur version manuscrit accepté, avec un embargo maximum de **6 mois** en Sciences, Techniques et Ingénierie. Le dépôt doit être effectué en accord avec les co-auteurs.

Si vous déposez un fichier produit par l'éditeur, ou si votre publication n'est pas un article (monographie, chapitre d'ouvrage...), assurez-vous que vous en avez le droit auprès de votre éditeur ou d'un site recensant les [différentes politiques](#).



Pour déposer vos travaux dans HAL Sorbonne Université

<https://hal.sorbonne-universite.fr/submit/index>

Tutoriel pour effectuer un dépôt dans HAL

<https://doc.archives-ouvertes.fr/deposer/>

Étape 1

Déposer le(s) fichier(s)

Je commence par créer mon compte

[+ créer un compte](#)

Je coche [Afficher la vue détaillée](#)

Je charge le fichier depuis mon ordinateur

Le fichier est disponible en PDF sur internet : j'indique son URL

Je règle l'embargo s'il est nécessaire

L'article possède un identifiant DOI : je l'ajoute

Les métadonnées sont automatiquement récupérées

Remarque

L'embargo doit être fixé à 6 mois après la date de publication en ligne de l'article

Visibilité / Embargo

immédiatement (2019-03-13)	▼
immédiatement (2019-03-13)	
dans 15 jours (2019-03-28)	
dans 1 mois (2019-04-13)	
dans 3 mois (2019-06-13)	
dans 6 mois (2019-09-13)	
dans 1 an (2020-03-13)	
à partir d'une date spécifique	
dans 2 ans (2021-03-13)	

Déposer ses publications dans HAL Sorbonne Université / Sciences

Sciences

AVRIL 2019

Étape 2

☰ Compléter les métadonnées du document

Je vérifie le type de document, le titre, la langue et le domaine

Je complète les métadonnées supplémentaires (résumé, mot-clef, etc.)

Selon le type de document, certaines métadonnées sont obligatoires (nom de la revue, date de parution, lieu du congrès, etc.)

Étape 3

👤 Compléter les données auteur(s)

Je privilégie les affiliations validées (en vert) afin d'être référencé au mieux

Je vérifie l'orthographe et l'ordre des auteurs

Je vérifie les affiliations des auteurs

Étape 4

☑ Valider le dépôt

S'il manque des métadonnées obligatoires, elles seront indiquées en rouge

Une fois le dépôt effectué, il sera vérifié avant d'être validé
Un mail d'information est envoyé lors de sa mise en ligne

Remarque

Sélectionnez votre domaine puis affinez si vous le souhaitez le ou les sous-domaine(s) grâce aux menus déroulants. Si vous déposez une publication en mathématiques ou physique, pensez à indiquer le sous-domaine arXiv (cf, page 3).

- ▶ Chimie
- ▶ Informatique [cs]
- ▶ Mathématiques [math]
- ▶ Science non linéaire [physics]
- ▶ Physique [physics]
- ▶ Sciences cognitives

Remarque

Afin de vous affilier à votre laboratoire, commencez à écrire son nom : une liste se déroulera dans laquelle vous pourrez choisir votre structure :

- pour les dépôts de publications à partir du 1^{er} janvier 2018, choisir la forme verte
- pour les dépôts antérieurs, la forme jaune.

LESIA

Ajouter une nouvelle structure

Laboratoire d'études spatiales et d'instrumentation en astrophysique

LESIA

- INSU - CNRS Institut national des sciences de l'Univers ; Observatoire de Paris ;
- UPD7 Université Paris Diderot - Paris 7 ; - SU Sorbonne Université ; - CNRS
Centre National de la Recherche Scientifique : UMR8109

Silesian Technical University

Silesian University in Opava

Silesian University of Technology

Silesian Medical University, Katowice, Poland

Université de Silesie à Katowice (POLAND)

NB : s'il manque des métadonnées obligatoires ou que certaines informations semblent erronées, un mail contenant les éléments à modifier vous sera adressé.

Vous pouvez retrouver toutes vos publications, validées, en modération ou en attente de modification dans la page « Mes Dépôts »

Déposer ses publications dans HAL Sorbonne Université / arXiv

Sciences

AVRIL 2019

arXiv est une archive d'articles en accès libre pour les domaines de la physique, des mathématiques, de l'informatique, de la biologie quantitative et des sciences non-linéaires. Fondée en 1991, elle contient aujourd'hui plus d'un million d'articles, et est très utilisée pour la diffusion de preprints et de documents de travail parmi les chercheurs. En 2013, bioRxiv, une archive dédiée à la biologie, a été fondée.

arXiv et le système de parrainage.

Pour avoir ses travaux publiés dans arXiv, il faut faire partie d'une institution automatiquement reconnue par le site, ou être parrainé par un auteur ayant lui-même déjà publié dans la base (le système d'*endorsement*). Un auteur déposant dans HAL n'a pas besoin d'être parrainé, même pour sa première publication : HAL est reconnu comme une source fiable par arXiv, et vous pouvez automatiquement publier vos documents présents dans HAL sur arXiv.

Conditions pour le transfert automatique vers arXiv

Pour que le transfert soit proposé lors du dépôt de la publication sur HAL :

- Le dépôt doit contenir un fichier, et ne pas être une simple notice de référence.
- Le dépôt n'est pas une thèse ou un brevet, ni un fichier HDR, image, vidéo, cartographique ou sonore.
- Le résumé doit être en anglais.
- Au moins un sous-domaine de publication d'arXiv doit être associé au dépôt (sur HAL, les domaines arXiv sont les domaines avec un nom abrégé entre crochet)
- La taille du fichier doit être inférieure 3MB.
- Au moins un des auteurs doit être affilié à une institution française.
- Si votre fichier PDF a été généré avec LaTeX, les sources doivent être présentes.
- Si vous utilisez BibTeX, vous devez fournir le .bbl.

Lors de votre dépôt dans HAL, vous pouvez cliquer sur « Voir les conditions pour le transfert vers arXiv.org », les conditions remplies sont signalées en vert, celles manquantes en rouge. Votre dépôt sera ensuite validé par le CCSD pour sa publication dans HAL, puis dans arXiv.

arXiv, comme HAL, utilise TeX Live pour les compilations de dépôts. Si vous souhaitez connaître plus de détails sur les spécificités de LaTeX propre à HAL et arXiv, [rendez-vous sur cette page](#).

Renvoyer vers une publication déjà sur arXiv

Si votre publication est déjà sur arXiv, vous pouvez entrer son identifiant à l'étape « Compléter les métadonnées du document » pour lier les deux dépôts.

Identifiants Ajoutez l'identifiant DOI, arXiv, PubMed, ADS, etc. pour lier votre dépôt aux autres bases.

Remarque

 arXiv.org

Le transfert vers arXiv est proposé à la dernière étape du dépôt, lors de la validation. La case peut être cochée uniquement si toutes les conditions sont remplies.

Remarque

<ul style="list-style-type: none"> ▸ Matière Condensée [cond-mat] <ul style="list-style-type: none"> ▸ Relativité Générale et Cosmologie Quantique [gr-qc] ▸ Physique des Hautes Énergies - Expérience [hep-ex] ▸ Physique des Hautes Énergies - Réseau [hep-lat] ▸ Physique des Hautes Énergies - Phénoménologie [hep-ph] ▸ Physique des Hautes Énergies - Théorie [hep-th]

Les sous-domaines compatibles avec arXiv sont repérables grâce au code entre crochets, à la fin du nom du domaine.

POUR EN SAVOIR PLUS

Tutoriel HAL pour transférer son dépôt vers arXiv

<https://doc.archives-ouvertes.fr/deposer/transfert-hal-arxiv/>

Les pages d'aide d'arXiv

<https://arxiv.org/help/submit>

Pour déposer vos travaux dans HAL Sorbonne Université

<https://hal.sorbonne-universite.fr/>

HAL
archives-ouvertes fr