Séance du 2 juin 2021

Valoriser mes publications dans HAL

IDHAL, CVHAL, ORCID



Bibliothèque universitaire |bu-chercheurs@univ-reims.fr

Valoriser mes publications

Le premier moyen de valoriser ses publications consiste à les **déposer dans HAL**.

Le dépôt augmente les chances d'être cité.

"Citing and Reading Behaviours in High-Energy Physics. How a Community Stopped Worrying about Journals and Learned to Love Repositories", Gentil-Beccot, Anne *et al., Scientometrics* 84 (2010), 345. http://dx.doi.org/10.1007/s11192-009-0111-1

Étude comparative de 4 839 articles publiés dans 5 revues de référence en physique. Au bout de 2 ans, on comptabilise en moyenne 14 citations pour les articles déposés dans ArXiv, contre moins de 4 pour les articles non déposés dans l'archive ouverte.



Que déposer ? RAPPEL

Si votre fichier est publié sous une licence Creative Commons (CC-BY, CC-BY-NC, etc.), vous pouvez déposer cette version dans HAL.



© 2018 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Si vous n'avez pas le droit de déposer le pdf éditeur (*Published Version*), vous pouvez toujours déposer le **post-print** (ou **AAM** = *author accepted manuscript*) grâce à la Loi pour une République numérique du 7 ocotbre 2016,

avec l'accord des coauteurs.



Vérifier la politique de l'éditeur

sur le site SherpaRomeo : <u>https://v2.sherp</u> <u>a.ac.uk/romeo/</u>

ou directement dans le champ « revue » de HAL

Politique d'auto-archivage

Acta Sociologica (SAGE)

Version	Open access policy	
submitted	 Can X None Any website ■ Reuse is restricted to non-commercial and no derivative uses 	
accepted	 None Authors homepage, Institutional repository, Institutional website, Named repository, Non commercial social network, Non commercial subject repository Published source must be acknowledged with citation Upon publication, must link to publisher version with DOI Must include statement that accepted for publication Reuse is restricted to non-commercial and no derivative uses 	
published	 ▲can with additional fee None • cc_by_nc Authors homepage, Institutional repository, Institutional website, Named repository, This journal • Publisher copyright and source must be acknowledged 	

Set statement to accompany deposit (See policy)

Je n'ai plus mon manuscrit... !

Sollicitez vos co-auteurs ou l'auteur correspondant, ou passez par la procédure accessible depuis le site <u>Direct2AAM</u>. OpenAccess Button a créé <u>Direct2AAM</u> pour vous aider à retrouver votre manuscrit (AAM ou *Author Accepted Manuscript*), à partir des systèmes de soumission des principales revues scientifiques : ScholarOne, Editorial Manager, Evise & EEM, etc.

Log in to Editorial Manager

Your journal's submission system can be accessed via the search bar below. Log in to locate and work on your pending submissions, review invitations, reviews, or other assignments.

Access your editorial system here

Journal title (start typing journal title or part thereof ...)

e.g. Lancet

Pourquoi déposer le manuscrit si le DOI renvoie vers une version librement accessible en ligne ?

Le DOI renvoie vers le site de l'éditeur, autrement dit un site qui peut être indisponible ou disparaître. Déposer l'article dans HAL lui assure un archivage et une pérennité d'accès.

Pour les revues de SHS, on n'utilise pas SherpaRomeo, mais Mir@bel : <u>https://reseau-mirabel.info/</u> Consultez la politique des éditeurs (ouvrages) sur le site HAL : <u>https://doc.archives-ouvertes.fr/questions-juridiques/depot-</u> <u>de-chapitres-douvrage-politique-des-editeurs/</u>



IDHAL : l'identifiant HAL

Pour identifier un chercheur, ses nom et prénom ne suffisent pas !

Ajouter un auteur :		durand mari
		Durand Marie (@hotmail.fr) marie-durand
Options :	Une list	
		Durand Marie-Laure (@univ-montp3.fr) marie-laure-durand Centre de Recherche et d'Études Germaniques
		Durand-Richard Marie-José (@gmail.com) marie-jose-durand-richard
Valider le dépô		Durand Marie (@hotmail.fr) marie-durand
		Durand Marie José (@univ-nantes.fr) marie-jose-durand
		Durand Marie-José (@univ-nantes.fr) marie-jose-durand
		Durand Marie-José (@univ-nantes.fr) marie-jose-durand
		Durand Marie-Laure (@univ-montp3.fr) marie-laure-durand
		Durand-Richard Marie-José (@gmail.com) marie-jose-durand-richard
Votre dépôt n'est pas e		Durand-Thouand Marie-José (@univ-nantes.fr) gerald-thouand
		Durand MarieJosé

L'IDHAL permet de regrouper sous un seul nom l'ensemble de vos publications et d'afficher une identité numérique claire



Pourquoi avoir un identifiant unique ?

- Lever les homonymies
- Garantir l'attribution des travaux à un chercheur malgré les changements, variantes de noms ou changements d'affiliation. L'identifiant HAL permet de regrouper toutes les publications d'un auteur quelles que soient les différentes formes sous lesquelles son nom a pu être saisi (Marie Dupont, M. Dupont, Marie Dupont-Martin, etc.) et d'en choisir une par défaut
- Relier entre eux des produits issus de différentes sources et les attribuer correctement à un même auteur (brevet, publication, jeu de données, réponse à un appel à projets ANR ou autre)
- L'idHAL est utilisé pour créer son CV
- IDHAL est un identifiant unique différent du login !



Les étapes de l'IDHAL

Prérequis : il est nécessaire d'avoir créé un compte au préalable et de connaître ses identifiants. Il faut aussi avoir déjà procédé à au moins un dépôt dans HAL. Pour être identifié, il faut que vous existiez comme auteur dans HAL.

Aller dans Mon espace \ Mon profil \ Créer mon IDHAL

Informations de mon profil HAL





Les étapes de l'IDHAL

Étape importante : recherchez vos autres formes « auteur » et ajoutez-les à votre IDHAL le cas échéant (à l'aide du signe +)

ormes aute	eurs associées	à votre IdHAL		
Ajouter des	formes auteurs	faller		Q Rechercher les formes auteu
Résulta	its			:
Authorid	Nom prénom	Domaine e-mail	Établissement employeur	Actions
1524207	Faller B.			
1447223	Faller Martina			
1513954	Faller Roland			
1607380	Faller Camille			
12030875	Faller H			
763716	Faller Jp.			



Déclarer ses autres identifiants auteur

Ces identifiants pourront être affichés dans le CV :

ORCID : la possibilité de renseigner l'identifiant ORCID dans l'idHAL apparaîtra une fois que l'idHAL aura été créé.

ArXiv : le nom d'utilisateur dans l'archive ArXiv ou son identifiant auteur (author identifier) : https://arxiv.org/help/author_identifier
ResearcherID : obtenu après inscription sur la plateforme ResearcherID.com de Thomson Reuters (Web of Science).

VIAF : fichier d'autorité international virtuel, projet commun de plusieurs bibliothèques nationales, mis en œuvre et hébergé par OCLC :

http://viaf.org/

ISNI : International Standard Name Identifier, voir le site de la BnF.

IdRef : tout auteur d'un ouvrage, d'une thèse, d'un rapport catalogué dans le Sudoc a un idRef qu'il peut retrouver en interrogeant la plateforme : <u>http://www.idref.fr</u>

Urls de réseaux sociaux : urls (adresses) de votre blog/carnet de recherche, et ceux de vos comptes sur les réseaux sociaux (Twitter, Facebook, Google+, LinkedIn).





Source(s) :

Topics in optimal transportation / Cédric Villani, 2003 . - Henri poincaré ; une biographie au(x) quotidien(s) / Jean-Marc Ginoux, Christian Gerini; préface de Cédric Villani, 2012

ENS - UMPA : <u>http://www.umpa.ens-lyon.fr/~cvillani/</u> (2010-03-27) . - Institut Raymond Poincaré - UPMC : <u>http://www.upmc.fr/fr/universite/facultes_instituts</u> /institut_henri_poincare.html (2010-03-27) . - WW France, 2017







Notice de type Personne

Pint d'accès autorisé
Vilani, Cédric (1973-...)

Villani, Cédric (1973-....)

Information trouvée : Cédric Villani, né le 5 octobre 1973 à Brive-la-Gaillarde (Corrèze), est un mathématicien et homme politique français.

Autres identifiants

Identifiant VIAF : http://viaf.org/viaf/47041699 Identifiant BNF : FRBNF15020653 Identifiant WIKIDATA : Q334065 Identifiant ARK : https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb15020653h Identifiant ISNI : 0000000121313645

https://www.idref.fr/



Les étapes de l'IDHAL

Tutoriel en ligne (CNRS) :

https://wiki.ccsd.cnrs.fr/wikis/hal/images/4/46/Idhaltuto_mis_a_ jour.pdf

ou celui de Rennes 1 :

https://openaccess.univ-rennes1.fr/sites/openaccess.univrennes1.fr/files/medias/files/Cr%C3%A9er%20un%20idHAL.pdf



Seconde étape : lier IDHAL à son compte ORCID

Si ce n'est déjà fait, se créer un compte ORCID. https://orcid.org/

Open Researcher and Contributor IDentifier



Pourquoi?

- ORCID est l'identifiant de chercheur ouvert le plus connu. Il est demandé par certains éditeurs et financeurs de la recherche
- C'est un identifiant interopérable ! Il permet d'interconnecter différentes sources d'information (éditeur, agences de financement) ainsi que les comptes qu'un auteur possède dans les outils bibliographiques (Scopus, WoS, Sudoc, BnF, HAL, etc.).
- Bonne pratique : privilégier un outil, soit le CV-HAL soit le CV-ORCID et automatiser l'alimentation de l'un par l'autre.



En vidéo : <u>https://www.youtube.com/watch?v=AmLwsIbMyjE</u> [1'54"]

Lier IDHAL à son compte ORCID



Alimenter son profil ORCID avec les dépôts effectués dans HAL

À partir de son compte ORCID, sélectionner HAL dans la liste des bases de données proposées :

🕆 Travaux (6 of 6) 💿		+ Ajouter des travaux	🛓 Exporter les travaux	11 Trier
IMPORTER TRAVALIX	Masquer les liens vers les travaux	Rechercher et créer le lien		
ORCID a travaillé avec de nombreux organismes memb	14 Add ArXiv ID	nformations de leurs dossiers.		
Choisissez l'un des assistants importations pour commencer. Plus d'informations sur la création		Add DOI		
Type de travail	Aire géographique	R Add PubMed ID		
		Relier BibTeX		
Airiti scholar dashboard	+ Créer le lien manuellement			
Enables user to import metadata from Airiti, includ	ng journal papers, proceedings, disse	tations and books. Schola	ars can easily collect	
¥				

Le système vous demandera ensuite d'autoriser HAL à mettre à jour vos données dans ORCID. Après, tout se passe sur HAL : vous obtenez une liste de dépôts correspondant au nom d'auteur du profil ORCID. Il vous suffit alors de cliquer sur le bouton AJOUTER À ORCID pour chacune des publications que vous souhaitez ajouter à votre dossier.



Lier IDHAL à son compte ORCID

ORCID

Autoriser l'accès

Vous êtes actuellement connecté en tant que :

Agnès Faller

https://orcid.org/0000-0002-4617-0510

Déconnexion

HAL 🕜

Créer ou mettre à jour vos activités



Lisez vos informations avec une visibilité fixée sur « Organisations de confiance »

Autoriser l'accès

Refuser l'accès

Cliquer sur

« Autoriser l'accès »



Dernière étape sur HAL : créer un CV dynamique

La partie « Publications » du CV est créée et mise à jour de façon automatique avec vos dépôts.

Une zone d'édition de texte vous permet de donner des éléments sur votre parcours professionnel et vos titres (faire copier/coller à partir de CV Word par exemple).

Les widgets à choisir dans une liste : coauteurs, mots clés, titres de revue, année, autres identifiants, métriques, affiliations, etc.

EXEMPLE :

https://cv.archives-ouvertes.fr/stephanie-castex

Compte ORCID : <u>https://orcid.org/0000-0002-3308-1519</u>



Que peut-on faire encore avec HAL ?

En tant qu'auteur, HAL vous

permet

- ✓ D'avoir une liste de publications à jour et de pouvoir l'extraire dans différents formats (word, CSV, Bibtex etc...)
- De présenter un CV dynamique
 D'afficher sur le site de l'université
 sa liste dynamique de publications

En tant qu'unité de recherche, HAL permet

- ✓ De donner une visibilité aux publications scientifiques de sa structure (gérer une collection)
- D'extraire des listes de publications
 « sur mesure » pour les rapports
 d'évaluation avec ExtrHAL comme ici

Un problème, une question ? Un seul contact : hal-contact@univ-reims.fr



ExtrHAL

L'outil des équipes et unités de recherche pour des listes de publications sur mesure



https://hal-outils.univ-reims.fr/extractionHAL/

ExtrHAL permet de construire finement des listes de publications HAL d'une unité, d'une équipe de recherche ou d'un auteur et de mettre en évidence les publications croisées inter-équipes ou inter-unités. Les choix de champs à afficher, les options de mises en forme sont très larges ainsi que les formats d'export (RTF, CSV et/ou Bibtex). Des graphes statistiques permettent de visualiser les données.

L'extraction des références s'effectue en trois étapes :

Etape 1 : choix du type de liste : collection de laboratoire/équipe de recherche ou auteur;

Etape 2 : choix des options d'export et de mise en forme;

Etape 3 : valider !



HAL ou les poupées russes : un réservoir, plusieurs niveaux de présentation /d'intervention

HAL général / HAL SHS Portail général	 <u>https://halshs.archives-ouvertes.fr/</u> Pour déposer Pas d'autres interventions possibles que celles liées au dépôt
Portail HA I'URCA	 https://hal.univ-reims.fr/ Pour déposer Trouver les outils adaptés à nous (URCA) Extraire des listes de publications Connaître les actualités par rapport à HAL Interventions possibles sur les dépôts et structures (droits administrateurs)
L	 https://hal.archives-ouvertes.fr/URXX/ Pour donner une visibilité sur les publications de l'unité de recherche XX Faciliter l'extraction des listes de publications Droits pour gérer cette collection (droits gestionnaires)



HAL vs ResearchGate / Academia

HAL	ResearchGate / Academia	
Pas de fonctionnalités sociales mais de nombreuses possibilités d'exploiter les données	Academia/ResarchGate sont des réseaux sociaux de chercheurs qui favorisent l'interaction	
Les dépôts dans HAL sont pérennes	Aucune garantie de pérennité dans les réseaux sociaux	
Vous conservez les droits sur vos documents	Ce que vous déposez dans les réseaux sociaux ne vous appartient pas	
Le dépôt peut prendre un peu de temps pour renseigner correctement les métadonnées. Un contrôle est effectué par le support technique.	Pas de métadonnées, pas de vérification	
Les modes d'exploitation des publications sont bien développés : HAL est interopérable	Aucune interopérabilité	
Pour bénéficier des avantages de chacun :		

Déposer dans HAL et créer dans Academia / Researchgate un lien vers HAL

