

# Comment vérifier vos publications dans Hal

## Évaluation HCERES

Les publications qui seront examinées par l'HCERES sont sélectionnées à partir de la collection HAL de votre équipe. Pour qu'une publication soit incluse dans cette collection d'équipe, l'auteur doit correctement renseigner son affiliation en indiquant le nom de son équipe\*. Sans cela, la publication peut exister dans HAL, mais elle ne sera pas répertoriée dans la collection de votre équipe et donc ne sera pas prise en compte dans la liste pour l'évaluation par l'HCERES. Si vous ne pouvez pas ajouter vous-même cette affiliation, veuillez me faire la demande par e-mail (en indiquant le numéro de la publication).

Une manière simple de vérifier que toutes les publications saisies contiennent correctement votre affiliation d'équipe est de comparer deux requêtes : l'une provenant du HAL générique, et l'autre de la collection HAL de votre équipe. Si ces deux requêtes contiennent les mêmes publications, alors tout est en ordre. La première requête vous permettra également de vérifier l'exhaustivité de vos publications dans HAL.

\* affiliation dans HAL

The screenshot shows a HAL publication page. On the left, there is a sidebar with a red button 'Télécharger pour visualiser' and a yellow callout box containing the text 'Numéro de la publication' and 'Dates et versions' with the value 'lirmm-04000588, version 1 (22-02-2023)'. Below this is the 'Identifiants' section with HAL Id, DOI, and a CR logo. The main content area shows the article title 'Decoupled Model Predictive Control for Path Following on Complex Surfaces' and authors 'Joao Cavalcanti Santos (1), Lénaïc Cuau (1), Philippe Poignet (1), Nabil Zemiti (1)'. A green callout bubble points to the affiliation '1 LIRMM | DEXTER - Robotique médicale et mécanismes parallèles' with the text 'Affiliation correcte'. At the bottom, there is a 'Résumé en' button and a 'Mots clés en' button with the text 'Optimization and Optimal Control'.

## Requête dans le HAL générique

[https://haltools.archives-ouvertes.fr/Public/afficheRequetePubli.php?idHal=philippe-poignet&annee\\_publication=2019&annee\\_publication\\_fin=2024&CB\\_auteur=oui&CB\\_titre=oui&CB\\_identifiant=oui&CB\\_article=oui&CB\\_vignette=oui&langue=Anglais&tri\\_exp=annee\\_publication&tri\\_exp2=typdoc&tri\\_exp3=date\\_publication&ordre\\_aff=TA&CB\\_rubriqueDiv=oui&Fen=Aff&css=../css/VisuRubriqueEncadre.css](https://haltools.archives-ouvertes.fr/Public/afficheRequetePubli.php?idHal=philippe-poignet&annee_publication=2019&annee_publication_fin=2024&CB_auteur=oui&CB_titre=oui&CB_identifiant=oui&CB_article=oui&CB_vignette=oui&langue=Anglais&tri_exp=annee_publication&tri_exp2=typdoc&tri_exp3=date_publication&ordre_aff=TA&CB_rubriqueDiv=oui&Fen=Aff&css=../css/VisuRubriqueEncadre.css)

**Au format .CSV** : [https://api.archives-ouvertes.fr/search/?wt=csv&q=authIdHal\\_s:philippe-poignet&rows=400&fl=producedDateY\\_i,docType\\_s,title\\_s,authLastNameFirstName\\_s,journalTitle\\_s,conferenceTitle\\_s,bookTitle\\_s,serie\\_s,volume\\_s,number\\_s,issue\\_s,city\\_s,country\\_s,page\\_s,doild\\_s,uri\\_s&sort=producedDateY\\_i%20desc,docType\\_s%20asc](https://api.archives-ouvertes.fr/search/?wt=csv&q=authIdHal_s:philippe-poignet&rows=400&fl=producedDateY_i,docType_s,title_s,authLastNameFirstName_s,journalTitle_s,conferenceTitle_s,bookTitle_s,serie_s,volume_s,number_s,issue_s,city_s,country_s,page_s,doild_s,uri_s&sort=producedDateY_i%20desc,docType_s%20asc)

=> il suffit de remplacer «**philippe-poignet**» par votre idHal

## Requête dans la collection HAL de votre équipe

[https://hal-lirmm.ccsd.cnrs.fr/DEXTER/search/index/?q=authIdHal\\_s%3A%22philippe-poignet%22&rows=80&structId\\_i=1100623+OR+388165&publicationDateY\\_i=2024+OR+2023+OR+2022+OR+2021+OR+2020+OR+2019&sort=publicationDate\\_tdate+desc](https://hal-lirmm.ccsd.cnrs.fr/DEXTER/search/index/?q=authIdHal_s%3A%22philippe-poignet%22&rows=80&structId_i=1100623+OR+388165&publicationDateY_i=2024+OR+2023+OR+2022+OR+2021+OR+2020+OR+2019&sort=publicationDate_tdate+desc)

=> il suffit de remplacer **DEXTER** par votre équipe<sup>1</sup> et «**philippe-poignet**» par votre idHal

## Trouver son idHal => aller sur Aurehal

<https://aurehal.archives-ouvertes.fr/person>

1

2

Consultation des auteurs

<https://aurehal.archives-ouvertes.fr>

idHal

ID Forme	ID Auteur	idHAL	Nom	Prénom	Second Prénom	Domaine email	Actions
22396	5304	philippe-poignet	Poignet	Philippe		lirmm.fr	
785566	5304	philippe-poignet	Poignet	P.		lirmm.fr	
22396			Poignet	Philippe			

<sup>1</sup> à l'exception de l'équipe ICAR pour laquelle il faut inscrire **ICARLIRMM**