



JE DIFFUSE ET VALORISE MES PUBLICATIONS

Atelier de dépôt dans l'Archive ouverte HAL, Hyper Article on Line

Plan de la séance

1 – Je découvre l'archive ouverte HAL	<p>Qu'est-ce que HAL ?</p> <p>Pourquoi déposer mes publications dans HAL ?</p> <p>Principes du dépôt dans HAL</p> <p>Que puis-je déposer ?</p> <p>Ai-je le droit de déposer ?</p>
2 – Je dépose mes publications	<p>Ma check list du déposant</p> <p>Je crée mon compte HAL et personnalise mon profil</p> <p>Je dépose depuis le portail institutionnel HAL-Toulon</p> <p>Je dépose mes publications (les étapes)</p>
3 – J'utilise les services personnalisés de HAL	<p>Je gère mes dépôts dans HAL (mon espace dépôt)</p> <p>Je crée mes identifiants chercheurs</p> <p>Je crée et structure mon CV HAL</p> <p>J'exploite mes statistiques</p>



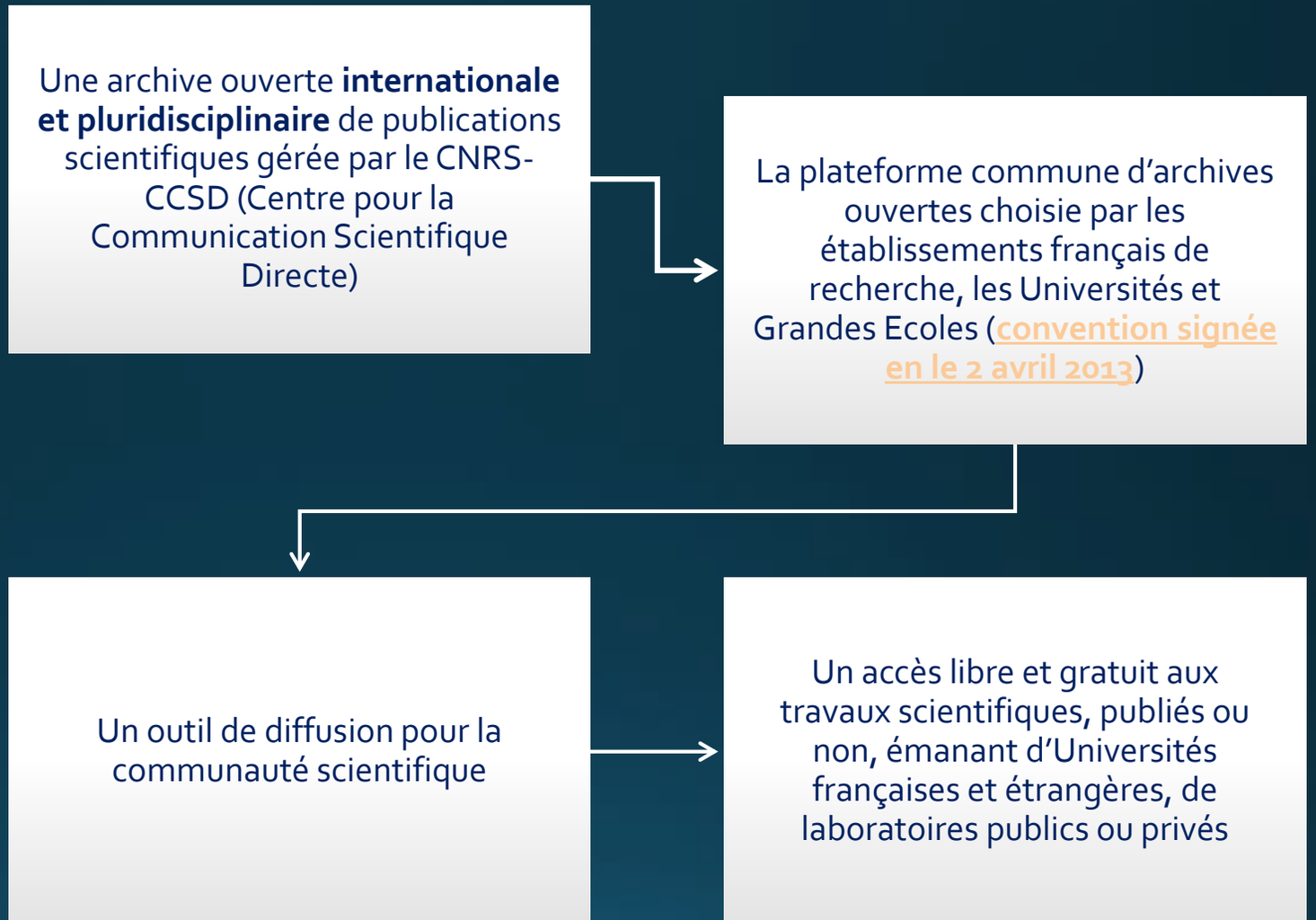
*1 – Je découvre
l'archive ouverte HAL*



Qu'est-ce que HAL ?

(Hyper Article on Line)

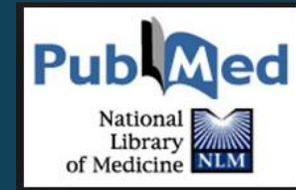
<https://hal.archives-ouvertes.fr/>



HAL : des archives institutionnelles en réseaux

115 institutions – universités et regroupements d'universités, grandes écoles et organismes de recherche

Et connectées aux grandes archives thématiques



<https://hal-univ-tln.archives-ouvertes.fr/LEAD/>

<https://hal-univ-tln.archives-ouvertes.fr/BABEL/>

<https://hal-univ-tln.archives-ouvertes.fr/l3M>

[Collection CPT](#)

<https://hal.archives-ouvertes.fr/CDPC>

<https://hal-univ-tln.archives-ouvertes.fr/>

<https://hal-univ-tln.archives-ouvertes.fr/CERC>

[Collection COSMER](#)

<https://hal-univ-tln.archives-ouvertes.fr/PROTEE/>

<https://hal-univ-tln.archives-ouvertes.fr/HANDIBIO>

<https://hal-univ-tln.archives-ouvertes.fr/IMATH>

<https://hal.archives-ouvertes.fr/LAMHESS>

<https://hal-univ-tln.archives-ouvertes.fr/LSIS>

<https://hal-univ-tln.archives-ouvertes.fr/MAPIEM>

<https://hal-univ-tln.archives-ouvertes.fr/MIO/>



Pourquoi déposer mes publications dans HAL ?

Une visibilité nationale et internationale pour mes publications

- Le libre accès augmente le taux de citations
- Diffusion et visibilité (moissonnage par les moteurs de recherche)
- Lien avec la communauté scientifique

Un dépôt unique et simplifié

- Mise en ligne rapide et simple des résultats
- Datation des dépôts : antériorité scientifique
- Archivage à long terme : pérennité et citation stable

Des services +

- Statistiques de consultations
 - CV HAL
 - Partages des publications
-



Un article visible dans une archive ouverte
est deux fois plus cité qu'un article non déposé en
archive ouverte.

Source : Étude comparative de l'Université de Liège sur 2
échantillons d'articles : nombre de citations des articles
référéncés dans le *Web of Science* et *Scopus*, déposés ou non
dans l'archive ouverte Orbi de l'institution.

Principes du dépôt et diffusion

DEPOTS

- ✓ Autoarchivage des publications de niveau recherche (articles, proceedings, thèses, ouvrages, données de la recherche)
- ✓ Dépôts d'articles plein texte (à privilégier) et des références bibliographiques

DIFFUSION

- ✓ Pas de retrait des fichiers déposés : les dépôts sont définitifs (sauf pour les références bibliographiques)
- ✓ Contrôle qualité des métadonnées effectuées par le CCSD mais d'évaluation des contenus (NB : la majorité des articles déposés sont des post-publications)

Que puis-je déposer ?

QUELLE VERSION ?

- ✓ Version auteur avant soumission
- ✓ Version pre-print, avant les corrections du comité de lecture (papier accepté)
- ✓ Version post-print : dernière version avant publication après les corrections du comité de lecture, sans mise en forme (final draft)
- ✓ Fichier éditeur ou « PDF éditeur » (pagination et mise en page), soumis à embargo éventuel

TYPE DE PUBLICATIONS

- ✓ Publications de niveau recherche (pas de mémoires d'étudiants)
- ✓ De nouveaux types de publications : documents « à paraître », billets de blog, notices de dictionnaire et encyclopédie, compte-rendu de lecture, traductions



<https://doc.archives-ouvertes.fr/tutoriels/comment-distinguer-un-fichier-auteur-dun-fichier-editeur/>

TYPE DE FICHIERS



<https://doc.archives-ouvertes.fr/tutoriels/comment-bien-nommer-et-presenter-ses-fichiers/>

Avant publication

Vous êtes détenteur des droits d'auteurs sur votre document : vous pouvez déposer la version auteur (=pre-print) de votre document dans tous les cas

Après publication

Les versions autorisées au dépôt varient selon les éditeurs. Ils déclarent leur position dans des référentiels dédiés :

- [SHERPA/ROEMEO](#) : politique des éditeurs anglophones
- [Héloïse](#) : politique des éditeurs français

Post-print auteur



L^AT_EX



Response of a two-dimensional liquid foam to air injection: influence of surfactants, critical velocities and branched fracture

Imen Ben Salem, Isabelle Cantat, Benjamin Dollet

Institut de Physique de Rennes, UMR 6251 CNRS/Université de Rennes 1, Campus Beaulieu, Bâtiment 11A, 35042 Rennes Cedex, France

Abstract

Experiments where air is injected into a foam confined in a Hele-Shaw cell are convenient to study the rheology of foams far from the quasistatic regime, and their limit of stability. At low overpressure, the injected air forms a ductile crack, whereas at high overpressure, it breaks the foam like a brittle material. We present new results in this configuration, complementary with previous studies. We show that air injection is slowed down for surfactants giving incompressible interfaces instead of mobile ones. The injection rate is quantitatively captured by a simple model balancing the air overpressure with known foam/wall friction laws for incompressible interfaces. We also revisit the critical velocity criteria for the injected air proposed by Arif et al. [1]. The upper bound of velocity in the ductile regime, based on the resistance of soap films against wall friction, is shown to hold much better for mobile than for incompressible interfaces. The propagation speed of shear waves is confirmed to be a good lower bound for the velocity in the brittle regime, provided the motion of all liquid within the foam is accounted for. Finally, a short description of branching in the fragile regime is given.

Keywords: liquid foam, air injection, foam/wall friction, ductile, fragile, branching



PDF éditeur



Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects 438:2013-45-46

Contents lists available at ScienceDirect

Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects

Journal homepage: www.elsevier.com/locate/colsurfa

Response of a two-dimensional liquid foam to air injection: Influence of surfactants, critical velocities and branched fracture

Imen Ben Salem, Isabelle Cantat, Benjamin Dollet*

Institut de Physique de Rennes, UMR 6251 CNRS/Université de Rennes 1, Campus Beaulieu, Bâtiment 11A, 35042 Rennes Cedex, France

HIGHLIGHTS

- We present new results in the configuration where foam in a Hele-Shaw cell is subjected to air injection.
- We show that air injection is slowed down with surfactants giving incompressible interfaces instead of mobile ones.
- The injection rate is captured by a model balancing the air overpressure with known foam/wall friction laws.
- We revisit critical velocity criteria of the injected air.
- A short description of branching in the fragile regime is given.

ARTICLE INFO

Article history:
Received 7 November 2012
Received in revised form 13 January 2013
Accepted 19 January 2013
Available online 20 January 2013

Keywords:
Liquid foam
Air injection
Foam/wall friction
Ductile
Fragile
Branching

ABSTRACT

Experiments where air is injected into a foam confined in a Hele-Shaw cell are convenient to study the rheology of foams far from the quasistatic regime, and their limit of stability. At low overpressure, the injected air forms a ductile crack, whereas at high overpressure, it breaks the foam like a brittle material. We present new results in this configuration, complementary with previous studies. We show that air injection is slowed down for surfactants giving incompressible interfaces instead of mobile ones. The injection rate is quantitatively captured by a simple model balancing the air overpressure with known foam/wall friction laws for incompressible interfaces. We also revisit the critical velocity criteria for the injected air proposed by Arif et al. [1]. The upper bound of velocity in the ductile regime, based on the resistance of soap films against wall friction, is shown to hold much better for mobile than for incompressible interfaces. The propagation speed of shear waves is confirmed to be a good lower bound for the velocity in the brittle regime, provided the motion of all liquid within the foam is accounted for. Finally, a short description of branching in the fragile regime is given.

© 2013 Elsevier B.V. All rights reserved.

1. Introduction

Liquid foams are a typical example of complex fluids: they can exhibit elastic, plastic or viscous response, depending on the external forcing [2]. Understanding the intricate macroscopic behaviour in relation with considerations at the scale of single bubbles and films motivates active research [3–5], with open questions on e.g. shear localization [6] or vertical effects [7]. Still, even if viscous effects are significant at the macroscopic scale, most of these studies remain in a quasistatic regime for the local structure; that is, deviations from the equilibrium rules for the film network (the so-called Plateau rules) remain negligible. However, it is a question of

absorption associated to liquid wave mitigation by aqueous foams [8,10], and to study films of soap films at high velocity [11,12]. A good setup to study rheology of foams far from quasistatic consists of injecting air into a foam confined in a Hele-Shaw cell. Initially motivated by pattern formation [13,14], this configuration was shown by Wijnberg and coworkers to be ideal to study the limit of stability of a flowing foam [1,15]. They showed that the injected air can propagate either in a ductile regime, pushing bubbles apart by plastic rearrangements without tearing, or in a fragile regime, breaking series of soap films to form narrow cracks. In a brittle regime, the fracture is brittle materials [16]. More interestingly, they showed that the propagation velocity of the advancing front of

Ai-je le droit ?

Quelques outils pour vérifier

- Le site "[SHERPA/RoMEO](http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php)" permet d'identifier les "politiques éditoriales" des revues scientifiques quant à l'auto-archivage des articles.

<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>

- Testez vos droits avant de publier avec l'outil Willow développé par l'Université de Lille

<https://decadoc.typeform.com/to/W2ZZMV>

Vous déposez un fichier contenant	Que faire pour le dépôt dans HAL (les informations ajoutées facilitent la mise en ligne de votre dépôt par les personnes en charge de la modération)	
le manuscrit que vous avez soumis à l'éditeur <i>Termes employés : preprint*, pré-publication, version soumise</i>	Vous pouvez déposer sans ajouter d'information	
la dernière version de votre manuscrit avant publication : relu par les pairs, corrections incluses <i>Termes employés : postprint, version acceptée, final draft, final draft post-refereeing, accepted manuscript</i>	Pour un article publié dans une revue, vérifier si l'éditeur impose éventuellement un embargo sur cette version voir sur Sherpa/Romeo	L'éditeur impose un embargo <i>Mention sur la notice Sherpa/Romeo : subject to Restrictions below, author can archive post-print (ie final draft post-refereeing) + durée d'embargo</i> Affichez la vue détaillée pour ajouter l'embargo Avec la Loi pour une République Numérique**, l'embargo n'excède pas 6 mois pour un article en STM et 12 mois pour un article en SHS
	Aucun embargo demandé ou l'information n'est pas disponible, vous pouvez déposer sans ajouter d'information	
la version publiée : fichier téléchargé depuis le site de l'éditeur, tiré-à-part envoyé par l'éditeur <i>Termes employés : fichier éditeur, publisher's version/PDF</i>	L'article est disponible sur abonnement ou est payant***, le chapitre est dans un ouvrage payant Demander l'autorisation à l'éditeur Affichez la vue détaillée puis choisir « J'ai l'autorisation explicite de l'éditeur »	Le document est déjà en open access <i>Mentions : licence CC-BY, ©the authors, « Open access » sur le site de la revue ou de l'éditeur</i> En affichant la vue détaillée, vous pouvez préciser si vous avez payé des frais (APC, author fee) pour que votre article soit en libre accès en choisissant « <i>L'institution a financé les frais de publication pour que cet article soit en libre accès</i> »
la version publiée scannée		



<https://doc.archives-ouvertes.fr/tutoriels/comment-utiliser-sherpa-romeo/>

Synthèse Loi pour une République numérique

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033202746&dateTexte=&categorieLien=id>

- ✓ Concerne les articles de revue à partir du 07/10/16 issus d'une activité de recherche financée au moins pour moitié par dotations publiques
- ✓ S'applique même si vous avez accordé des droits exclusifs à un éditeur
- ✓ S'applique également aux contrats étrangers
- ✓ Dépôt du post-print (à compter de la date de publication) :
 - Sans embargo si votre article est déjà en accès gratuit sur le site de la revue
 - Sans embargo si la politique de l'éditeur le permet, après vérification sur Sherpa-Romeo
 - Avec un embargo maximum de 6 mois pour les Sciences, 12 mois pour les SHS

*2 – Je dépose
mes publications*



Check list du déposant

pré-requis avant de déposer

- ✓ J'ai vérifié que le document n'a pas déjà été déposé
- ✓ J'ai obtenu l'accord des co-auteurs avant de déposer
- ✓ J'ai vérifié que mon fichier est dans un format accepté par HAL :
l'idéal est de déposer un fichier PDF
- ✓ Je m'assure que le document n'est pas confidentiel
- ✓ J'ai vérifié que le type de document est déposable
- ✓ J'ai vérifié auprès de mon éditeur que j'ai le droit de diffuser dans
une archive ouverte
- ✓ J'ai pris connaissance des conditions de HAL et les accepte



Mon compte et profil

➤ Je crée mon compte et mon profil dans HAL

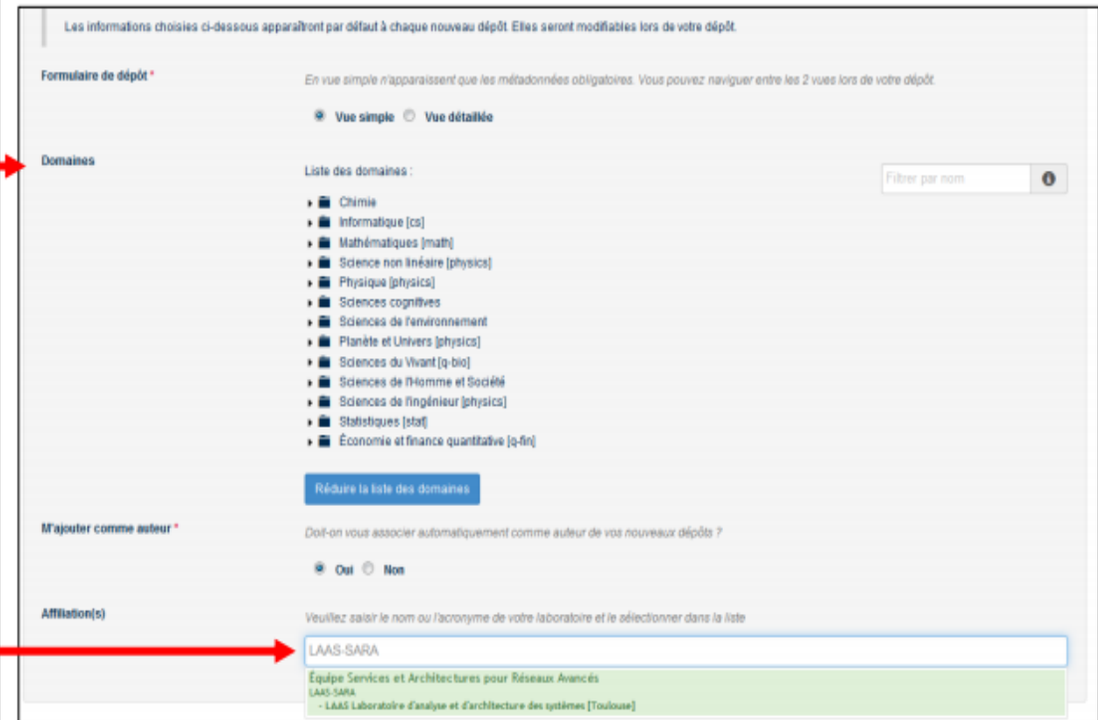


Paramétrer vos préférences de dépôt vous permet de gagner du temps lors de tout nouveau dépôt.

Vous pouvez renseigner :

- Vos domaines de recherche à sélectionner dans la liste des domaines proposés
- Votre affiliation : cliquez oui à l'option M'ajouter comme auteur et complétez votre affiliation en **mentionnant votre équipe de recherche dans votre affiliation**, comme ici LAAS-SARA. Ainsi votre dépôt sera automatiquement visible dans la collection de votre équipe.

Connectez-vous, allez sur Mon espace / Mon Profil, cliquez sur Informations de mon profil HAL, puis sur Préférences de dépôt et sur Modifier mes préférences de dépôt.



Mon dépôt en 4 étapes

1- Je dépose mon fichier



2 -Je complète les métadonnées du document



3 - Je renseigne les auteurs et leurs affiliations



4 -Je valide le dépôt

L'interface de dépôt

- Vous pouvez choisir entre la vue simple (métadonnées obligatoires) et la vue détaillée (toutes les métadonnées) qui reprend la configuration de l'interface traditionnelle



étape 1

je dépose le fichier depuis mon ordinateur (méthode 1)

Déposer le(s) fichier(s) ✓

Déposez ou cliquez pour télécharger vos fichiers

Taille maximale du fichier : 200M

Charger

Les informations de dépôt. Par

DOI

Chargement du document

Dépôt de fichier - Quels sont vos droits ?

Vous déposez le fichier téléchargé depuis le site de l'éditeur ?
Votre fichier contient un scan de la version publiée ?

Dans quel cas pouvez-vous le faire :

- * la publication est sous licence Creative Commons (présence de la mention CC-BY ou BY/le auteurs)
- * l'éditeur l'autorise : consultez le site SherpaRomeo pour vérifier (mention « author can archive publisher's version/PDF »)
- * vous avez l'autorisation de l'éditeur (affichez la vue détaillée puis sélectionnez l'option « j'ai l'accord explicite »)

Si aucune de ces conditions n'est remplie, choisissez plutôt de déposer la version avant publication (dernière version avant publication ou postprint).

Pour un article publié dans une revue et si les recherches ont été financées au moins pour moitié sur fonds publics, la Loi pour une République Numérique (art. 30) protège les auteurs contre les durées d'embargo très longues que certains éditeurs imposent pour la version postprint. La loi limite à 6 mois maximum pour les STM et 12 mois pour les SHS. Affichez la vue détaillée pour appliquer une durée d'embargo.

Ne plus afficher

Ok

Vous pouvez faire glisser ou télécharger votre fichier depuis votre ordinateur et HAL récupère les métadonnées pour compléter le dépôt à partir du fichier pdf (service d'extraction [Grobid – GeneRation Of Bibliographic Data](#)).

Pendant que le document se charge sur HAL, un message s'affiche pour vous rappeler quel type de fichier vous pouvez déposer : **de manière général, il est possible de déposer le postprint (= version acceptée sans la mise en forme de l'éditeur)** ; vous pouvez désactiver ce message en cliquant sur Ne plus afficher.

étape 2

je complète les
métadonnées depuis un
identifiant DOI

Déposer le(s) fichier(s) ✓

Afficher la vue détaillée

Chargez les métadonnées à partir d'un identifiant

Les informations associées à cet identifiant permettront de remplir automatiquement votre dépôt. Par exemple, le DOI est un code qui apparaît généralement sur la page de votre article sur le site de l'éditeur.

DOI ▼ 10.xxxx

- DOI
- arXiv
- PubMed
- PubMed Central
- Bibcode ADS
- CERN
- inSPIRE HEP
- OATAO
- Horizon (IRD)

Récupérer les métadonnées

Si vous souhaitez ajouter un embargo, récupérer de... Pou toute autre action avancée, veuillez afficher la vue détaillée.

Déposez ou cliquez pour télécharger vos fichiers

Taille maximale du fichier : 200M

Vous pouvez aussi choisir de charger les métadonnées de votre document depuis un identifiant de type DOI. Si le DOI est mentionné dans le fichier ou si vous l'avez ajouté, **le système récupère les métadonnées qui sont associées au DOI dans la base CrossRef.**

étape 2

je complète les
métadonnées depuis un
identifiant DOI

The screenshot shows the LAAS CNRS HAL interface. A modal dialog box titled "Chargement terminé" is displayed in the center. It contains the following text:

- ✓ Votre document est du type 'Article dans une revue'.
En cas d'erreur, vous pouvez modifier le type de document dans "Compléter les métadonnées du document".
- ✓ Nous avons complété votre dépôt à partir de l'identifiant :
10.1016/j.res.2009.06.006

A red box highlights the text "Volume, Issue, Titre, Date, Page, Journal, Identifier" below the DOI, with a red arrow pointing to it. Below the dialog box, a yellow box contains the text: "A la fin de la procédure de récupération, une page liste les métadonnées récupérées".

In the background, the interface shows the "Dépôt" section with a "Déposer le(s) fichier(s)" button and a "Chargez les métadonnées à partir d'un identifiant" section. The latter section includes a text input field with the DOI "10.1016/j.res.2009.06.006" and a "DOI" dropdown menu.

Si besoin, j'ajoute un embargo à mon fichier

- Cliquer sur la vue détaillée de la section « Déposer les(s) fichier(s) »
- puis sélectionner la durée de l'embargo souhaitée

Faire un **dépôt différé** (ajouter un embargo à votre fichier) --> politiques éditoriales.

The screenshot shows the HAL deposit interface. On the left, there is a placeholder for a file with the text "HAL 2017 Article 11050501 Vi...". On the right, a panel titled "Chargez les métadonnées à partir d'un identifiant" contains a text input field with "DOI" and "10.xxx" and a blue button labeled "Récupérer les métadonnées". Below this panel, a red circle highlights the text: "Si vous souhaitez ajouter un embargo, récupérer des fichiers de votre espace FTP ou toute autre action avancée, veuillez afficher la vue détaillée." At the bottom, a table with columns "Origine", "Format", "Visibilité / Embargo", and "Actions" is visible. The table has two rows: the first row shows "Les fichiers que je dépose sont des fich", "Document (pdf, jpg, ...)", "dans 2 ans (2019-10-31)", and edit/delete icons; the second row shows "Données supplémentai", "dans 3 mois (2018-01-31)", and edit/delete icons.

Origine	Format	Visibilité / Embargo	Actions
Les fichiers que je dépose sont des fich	Document (pdf, jpg, ...)	dans 2 ans (2019-10-31)	
	Données supplémentai	dans 3 mois (2018-01-31)	

Si je dépose un fichier éditeur je précise mes droits

Vous déposez un fichier contenant la version publiée (fichier téléchargé sur le site de l'éditeur par ex.) : il vous faut préciser les droits sur ce fichier (voir [Questions juridiques](#)).

➤ *Cliquer sur la vue détaillée de la section « Déposer les(s) fichier(s) »*

➤ *puis sélectionner l'item souhaité pour l'origine du fichier*

The screenshot shows a web interface for uploading files. At the top, there is a header "Déposer le(s) fichier(s)" with a green checkmark. In the top right corner, a button "Afficher la vue détaillée" is circled in red. The main heading is "Transférez les fichiers". Below this are four buttons: "Sélectionner les fichiers...", "Saisir l'adresse URL du fichier à récupérer", "Récupérer", and "Sélectionner les fichiers depuis l'espace FTP".

The main content area is a table with the following columns: "Fichier", "Origine", "Format", "Visibilité / Embargo", and "Actions".

Fichier	Origine	Format	Visibilité / Embargo	Actions
<input checked="" type="radio"/> fichier_editeur.pdf (284.41 Ko)	Les fichiers que je dépose sont des fichiers prox	Document (pdf, jpg, ...)	immédiatement (2017-08-30)	
	Fichiers auteur Les fichiers que je dépose sont des fichiers produits par l'(les) auteur(s)			Supprimer tous les fichiers
	Fichiers éditeur J'ai vérifié que cet éditeur fait partie de ceux qui autorisent le dépôt des fichiers éditeurs sur une archive ouverte			
	J'ai obtenu l'accord explicite de cet éditeur pour ce dépôt particulier			
	L'institution a financé les frais de publication pour que cet article soit en libre accès			

Je choisis le **type de document** que je vais déposer (doc. publiés ou doc. non publiés).

📁 Déposer le(s) fichier(s) ✓

☰ Compléter les métadonnées du document

Afficher la liste complète des métadonnées 0

* Champs requis

Type de document *

Titre *

Domaine *

- Article dans une revue
- Publications**
- Article dans une revue
- Communication dans un congrès
- Poster
- Ouvrage (y compris édition critique et traduction)
- Chapitre d'ouvrage
- Direction d'ouvrage, Proceedings, Dossier
- Brevet
- Autre publication
- Documents non publiés**
- Pré-publication, Document de travail
- Rapport
- Travaux universitaires**
- Thèse
- HDR
- Cours
- Données de recherche**
- Image
- Vidéo

<https://doc.archives-ouvertes.fr/tutoriels/quel-type-de-document-choisir/>

étape 2

Je complète les métadonnées du document : champs obligatoires

Afficher la liste complète des métadonnées 

Cliquez sur Afficher la liste complète des métadonnées.
* Signale un champ à compléter obligatoirement

Titre * *Vous pouvez renseigner le titre en plusieurs langues : choisir la langue et cliquer sur + pour ajouter une nouvelle langue*

Domaine * *Le domaine que vous mettez en premier, sera considéré comme la discipline principale de l'article. L'ordre des domaines peut être changé par glissé/déposé.*

Résumé

Vous pouvez renseigner le résumé en plusieurs langues : choisir la langue et cliquer sur + pour ajouter une nouvelle langue

Mots-clés *Vous pouvez renseigner plusieurs mots-clés en plusieurs langues : choisir la langue et cliquer sur + pour ajouter un mot-clé dans la langue sélectionnée. Les caractères "," (virgule) et ";" (point-virgule) peuvent être utilisés pour séparer une liste de mots-clés.*

Réseau RENATECH *

Indiquez si les travaux ont été en partie réalisés en salle blanche

Oui

Ce champ à compléter est spécifique à notre archive ouverte <https://hal.laas.fr>, c'est pourquoi il est important de déposer via cette interface !

étape 2

Je complète les métadonnées du document : Nom de la revue

La listes de revues référencées dans HAL s'affiche à la saisie, avec la **politique d'archivage** en archive ouverte concédée par l'éditeur qui s'implémente automatiquement depuis le site [SHERPA/RoMEO](https://www.sherpa.ac.uk/romeo/).

Pour plus d'infos, cliquer sur (Plus d'info sur ce journal) ou vérifier directement sur le site SHERPA/RoMEO.

Pour cet exemple, il est possible de déposer le post-print, mais pas la version éditeur. Pour la période d'embargo, se référer aux diapos 13, 14 et 38.

Nom de la revue *

Engineering Applications of Artificial Intelligence (ISSN : 0952-1976)
— Published by Elsevier
— SHERPA/RoMEO green Can archive pre-print and post-print or publisher's version/PDF [\(Plus d'info sur ce journal\)](#)

Date de publication *

Renseignez la date au format AAAA-MM-
2017-10

A paraître

Si vous choisissez l'option "A paraître", la

Volume

65

Page/Identifiant

506 - 516

Réseau RENATECH *

Indiquez si les travaux ont été en partie re
Non

Si vous souhaitez ajouter un projet ANR, un résumé ou d'autres données, veuillez afficher la liste

Engineering Applications of Artificial Intelligence	
Author's Pre-print	can
Author's Post-print	can
General Conditions	Authors pre-print on any website, including arXiv and RePEC Author's post-print on author's personal website immediately Author's post-print on open access repository after an embargo period of between 12 months and 48 months Permitted deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate, may be required to comply with embargo periods of 12 months to 48 months Author's post-print may be used to update arXiv and RepEC Publisher's version/PDF cannot be used Must link to publisher version with DOI Author's post-print must be released with a Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License Publisher last reviewed on 03/06/2015
Updated	2017-10-01

Journal: [Engineering Applications of Artificial Intelligence](#) (ISSN: 0952-1976)

RoMEO: This is a RoMEO green journal

Paid OA: A paid open access option is available for this journal.

Author's Pre-print: ✔ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)

Author's Post-print: ✔ author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)

Publisher's Version/PDF: ✘ author cannot archive publisher's version/PDF

General Conditions:

- Authors pre-print on any website, including arXiv and RePEC
- Author's post-print on author's personal website immediately
- Author's post-print on open access repository after an embargo period of between 12 months and 48 months
- Permitted deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate, may be required to comply with embargo periods of 12 months to 48 months
- Author's post-print may be used to update arXiv and RepEC
- Publisher's version/PDF cannot be used
- Must link to publisher version with DOI
- Author's post-print must be released with a Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License

étape 2

Je complète les
métadonnées
du document :
Financement et projets

The screenshot shows a form with three main sections: 'Financement', 'Projet(s) ANR', and 'Projet(s) Européen'. The 'Financement' section has a text input field with a yellow callout box containing text about Horizon 2020. The 'Projet(s) ANR' section has a text input field with 'Pulm' and a yellow callout box with a list of projects. The 'Projet(s) Européen' section has a list of project titles and references.

Financement *Origine du financement lié à ce travail*

Certains financeurs exigent le dépôt en archive ouverte des publications issues des recherches qu'ils auront financées. C'est le cas du programme **Horizon 2020**

Projet(s) ANR *Indiquez le ou les projets ANR liés à ce travail*

Pulm

Une liste de **projets ANR et Européens**, référencés dans HAL est proposée à la saisie. Voir aussi [AURéHAL](#)

Projet(s) Européen

- Nouveau...
- Interactions des nanoparticules avec des surfaces mimétiques des poumons et du liquide pulmonaire
PULMONANO - ref :ANR-12-CHEX-0011 Chaires d'excellence CHEX
- Cellules mésothéliales et fibrose pulmonaire idiopathique
meso-IPF - ref :ANR-11-BSV1-0011 BLANC BLANC
- Fibroblastes et Fibrogénèse pulmonaire
FIBROPNEUMO - ref :ANR-06-PHYS-0011 Physiopathologie des maladies humaines (Physio) PHYSIO
- Fibroblastes et Fibrogénèse pulmonaire
FIBROPNEUMO - ref :ANR-06-PHYSIO-0011 Physiopathologie des maladies humaines (Physio) PHYSIO
- Conséquences toxicologiques de l'exposition pulmonaire aux nanoparticules biodégradables
NANOBIOTOS - ref :ANR-09-CESA-0011 Contaminants, Ecosystèmes et Santé CESA

[A lire](#) : [Guidelines on Open Access to Scientific Publications and Research Data in Horizon 2020](#)

étape 3

Je renseigne les auteurs et leurs affiliations

- Tous les auteurs de la publication déposée doivent être présents dans le dépôt, si possible dans le même ordre : ces informations sont utilisées pour citer le document.
- Au moins une affiliation est demandée pour que le dépôt soit complet.
- L'affiliation de l'auteur est en principe celle au moment de la publication.

Bien renseigner vos **co-auteurs** et leurs affiliations -- > augmenter le bon référencement des auteurs sur Google et Google Scholar.



étape 3

Je renseigne les auteurs : les prénoms

Afficher toutes les options 

Cliquez sur Afficher toutes les options

Tous les auteurs sont entrés dans l'ordre affiché dans la publication à partir des métadonnées qui ont été chargées depuis le PDF ou le DOI.

Nous vous recommandons de **noter le prénom en entier** ! Il suffit de vous placer sur le nom de l'auteur, de cliquer sur Modifier, de compléter le prénom de l'auteur et d'enregistrer votre modification !

 Compléter les données auteur(s)

Au moins 1 auteur doit être affilié

 J.W. Vasquez Capacho
• Ajouter une affiliation

 A. Subias Modifier Supprimer
• Ajouter une affiliation

 L. Travé-Massuyès

 F. Jimenez

A. Subias

* Champs requis

Prénom*

Nom*

Ajouter un auteur :

Ajouter un lot d'auteurs :

étape 3

Je renseigne les auteurs : les affiliations

Afficher toutes les options 

Cliquez sur Afficher toutes les options

 Audine Subias

- LAAS-DISCO

 Louise Travé-Massuyès

- Ajouter une affiliation

Ajouter une nouvelle structure

- Equipe Diagnostic, Supervision et COnduite
LAAS-DISCO
- LAAS Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes [Toulouse]

Nouvelle structure 

* Champs requis

Type structure *

Nom *

Pays *

Ajouter

Annuler Enregistrer

L'affiliation est celle indiquée sur la publication. Pour le LAAS, nous vous recommandons de **mentionner votre équipe de recherche dans votre affiliation**, comme ici LAAS-DISCO. Ainsi votre dépôt sera automatiquement visible dans la collection de votre équipe. Il vous suffit de noter LAAS-DISCO dans le champ dédié et de cliquer sur la liste déroulante l'occurrence correspondante.

Si l'affiliation n'est pas renseignée dans le référentiel des structures de HAL, il faut cliquer sur Ajouter une nouvelle structure, compléter les champs correspondant, puis cliquer sur Ajouter et Enregistrer.

étape 3

Je renseigne les auteurs : les affiliations

Associer à tous les auteurs

J.W. Vasquez Capacho

- LAAS-DISCO - Équipe Diagnostic, Supervision et CONduite
- Ajouter une affiliation

J.W. Vasquez Capacho

- LAAS-DISCO - Équipe Diagnostic, Supervision et CONduite
- Ajouter une affiliation

Audine Subias

LAAS-DISCO - Équipe Diagnostic, Supervision et CONduite

Affiliation en cours

Vous pouvez affilier tous les auteurs à la même structure :

-soit en cliquant sur Associer tous les auteurs

-soit en faisant glisser le nom de la structure sous le nom de chaque auteur et dans ce cas là, un encadré Affiliation en cours s'ouvre le temps que les données soient chargées.

étape 3

Je renseigne les auteurs et leurs affiliations : ajouter des auteurs

Ajouter un auteur : Jean Dupont

Ajouter un lot d'auteurs : Une liste d'auteurs Les auteurs d'une structure Mes auteurs

Ajouter un nouvel auteur

* Champs requis

Prénom *

Nom *

Autre(s) prénom(s), Initiales

Email

URL page perso

Etablissement employeur

Fonction Auteur

Ajouter un nouvel auteur

* Champs requis

Liste d'auteurs *

Forme *

Séparateur *

Rechercher la dernière affiliation de chaque auteur *

Ajouter un nouvel auteur

Rechercher une structure LAAS-DISCO

Équipe Diagnostic, Supervision et Conduite LAAS-DISCO
LAAS Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes [Toulouse]

- Achaïbou Karim
- Aguilar-Martin Joseph
- Aratbi-Perrot Fabien
- Barbosa Roa Nathalie Andrea
- Barbosa Roa Nathalie Andrea
- Belard Nuno
- Belkherchi Nassim

Ajouter un nouvel auteur

- Leo Liberti
- Lina Deambrogio
- Linda Napoletano
- Lionel Ries
- Ludovic Claudepierre
- Luiz F. Felizardo
- Lunlong Zhong

Plusieurs options sont possibles pour ajouter des auteurs : ajouter un nouvel auteur, ajouter une liste d'auteurs, ajouter les auteurs d'une structure ou sélectionner les auteurs parmi la liste de vos co-auteurs (Mes auteurs).

étape 3
Je renseigne les auteurs et
leurs affiliations :
Ajout d'affiliation

The screenshot shows a list of authors and their affiliations. At the top, a black tooltip with white text says "Associer à tous les auteurs". Below it, the first author is J.W. Vasquez Capacho, with a green affiliation "LAAS-DISCO - Équipe Diagnostic, Supervision et COnduite" and a text input field "Ajouter une affiliation". A red arrow points from the tooltip to this input field. The second author is also J.W. Vasquez Capacho, with a blue affiliation "LAAS-DISCO - Équipe Diagnostic, Supervision et COnduite" and a text input field "Ajouter une affiliation". A red arrow points from the tooltip to this input field. The third author is Audine Subias, with a blue affiliation "LAAS-DISCO - Équipe Diagnostic, Supervision et COnduite". A red arrow points from the tooltip to this affiliation text.

Vous pouvez affilier tous les auteurs à la même structure :

-soit en cliquant sur Associer tous les auteurs

-soit en faisant glisser le nom de la structure sous le nom de chaque auteur et dans ce cas là, un encadré Affiliation en cours s'ouvre le temps que les données soient chargées.

A loading dialog box with a title "Affiliation en cours" and a blue progress bar below it.

étape 4

Je valide mon dépôt

Si le dépôt est complet, la citation est affichée. Cochez les conditions pour pouvoir enregistrer votre dépôt

Vous pouvez transférer votre document vers arXiv ou PMC.

Pour pouvoir cela, il faut respecter certaines conditions qui sont détaillées lorsque vous cliquez sur Voir les conditions pour le transfert.

Acceptez les conditions de dépôt dans HAL, puis cliquez sur « Déposer ».

✓ Valider le dépôt ✓

Article dans une revue

J.W. Vasquez Capacho, Audine Subias, Louise Travé-Massuyès, F. Jimenez. Alarm management via temporal pattern learning. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, Elsevier, 85, pp.508 - 516. (10.1016/j.engappai.2017.07.008)

arXiv.org [Voir les conditions pour le transfert](#)

Pour pouvoir transférer sur arXiv, votre dépôt doit satisfaire les conditions suivantes :

- Le document doit avoir un résumé en anglais.
- Un des domaines choisis doit être un sous-domaine d'arXiv
- Chaque fichier doit être < 3Mb et les tout < 10Mb.
- Si le pdf a été généré par laTeX, les sources doivent être présentes.
- Si vous utilisez bibtext, vous devez fournir le .bib pour arXiv

HAL utilise la licence arXiv suivante lors du transfert de ce papier : [arXiv.org perpetual, non-exclusive license to distribute this article](#)

PMC [Voir les conditions pour le transfert](#)

Conditions

En déposant ce document, le contributeur (je) accorde la licence suivante à HAL :

- J'autorise HAL à mettre en ligne et à distribuer cet article ;
- Je reconnais avoir pris connaissance que les dépôts ne peuvent pas être supprimés, une fois acceptés ;
- Je comprends que HAL se réserve le droit de reclasser ou de rejeter tout dépôt.

J'accepte ces conditions

étape 4

Validation par le CCSD de ma notice créée

Mon espace / Mes dépôts

Documents en attente de vérification

Identifiant Référence

Documents en ligne

Identifiant Référence

Outils ▾

- 👁 Voir
- ✎ Modifier les métadonnées
- 📎 Ajouter un fichier annexe
- ⊕ Déposer une nouvelle version
- 🔗 Lier la ressource
- 📄 Utiliser comme modèle
- 👤 Partager la propriété...

Un fois que vous avez cliqué sur Déposer, votre document se trouve dans l'espace **Documents en attente de vérification** accessible depuis « Mon espace / Mes dépôts ».

Une personne du CCSD modère alors votre dépôt et vous invite à y apporter des modifications le cas échéant. Si toutes les informations sont correctement renseignées, le dépôt est validé et se retrouve alors dans l'espace **Documents en ligne**.

Vous disposez de plusieurs options pour enrichir votre dépôt : Modifier les métadonnées, Ajouter un fichier annexe, Déposer une nouvelle version, Lier la ressource, Utiliser comme modèle, Partager la propriété...

Le **partage de la propriété**, avec une autre personne inscrite sur HAL, lui permet de visualiser le dépôt dans sa rubrique « Mon espace / Mes dépôts » et de modifier les métadonnées.

Lier la ressource vous permet de lier votre document à une autre ressource déjà déposée dans HAL (images, poster, enregistrement sonore, etc.)

étape 4 Notice HAL créée

The screenshot shows a HAL record for a scientific article. Annotations with red boxes and arrows highlight specific elements:

- Identifiant HAL unique:** Points to the HAL ID `hal-01574475, version 1` in the top left.
- Texte intégral en libre accès:** Points to the PDF file `jdeds16_draft.pdf` in the 'FICHIER' section.
- DOI : lien vers l'article sur le site de l'éditeur:** Points to the DOI `10.1007/s10626-016-0234-5` in the 'IDENTIFIANTS' section.
- Littérature citée:** Points to the 'Littérature citée [38 références]' section, which lists cited works with their titles, authors, and DOIs.

The main content of the record includes:

- Title:** Diagnosability analysis of patterns on bounded labeled prioritized Petri nets
- Authors:** Houssam-Eddine Gougam¹, Yannick Pencolé¹, Audine Sublas¹
- Abstract:** Checking the diagnosability of a discrete event system aims at determining whether a fault can always be identified with certainty after the observation of a bounded number of events. This paper investigates the problem of pattern diagnosability of systems modeled as bounded labeled prioritized Petri nets that extends the diagnosability problem on single fault events to more complex behaviors. An effective method to automatically analyze the diagnosability of a pattern is proposed. It relies on a specific Petri net product that turns the pattern diagnosability problem into a model-checking problem.
- Keywords:** Petri nets, Diagnosability, Pattern, Fault diagnosis
- Type de document:** Article dans une revue
- Domaine:** Informatique [cs] / Systèmes et contrôle [cs.SY], Informatique [cs] / Automatique
- Citation:** Houssam-Eddine Gougam, Yannick Pencolé, Audine Sublas. Diagnosability analysis of patterns on bounded labeled prioritized Petri nets. *Discrete Event Dynamic Systems*, Springer Verlag, 2017, 27 (1), pp.143-180. (10.1007/s10626-016-0234-5). (hal-01574475)
- Exporter:** BibTeX, TEI, DC, DCTerms, EndNote
- Partager:** 0 shares
- Métriques:** Consultations de la notice: 28, Téléchargements du document: 10

3 – J'utilise les services personnalisés de HAL



1 - Je gère mes dépôts dans HAL (Mon espace/Mes dépôts)

A partir de Mon espace/Mes dépôts, vous devez sélectionner votre document et choisir l'action souhaitée

Pour le document sélectionné ▾

- 👁 Voir
- ✎ Modifier les métadonnées
- 📎 Ajouter un fichier annexe
- + Déposer une nouvelle version
- 🔗 Lier la ressource
- 📄 Utiliser comme modèle
- 👤 Partager la propriété...
- ✖ Supprimer de mon espace

<https://doc.archives-ouvertes.fr/tutoriels/comment-deposer-un-document-accepte-mais-non-encore-publie/>

Documents en ligne

Identifiant	Référence	Date de dépôt
<input checked="" type="checkbox"/> halshs-00514375, v1	Marie-Hélène Garelli. Sénèque et le temps dramatique : Omnium temporum in unum collectio. Vita Latina, Peeters Publishers, 1997, 147, pp.20-29. <halshs-00514375>	2016-02-28 17:26:04
<input type="checkbox"/> halshs-00514256, v1	Marie-Hélène Garelli. La praetexta à Rome : une autre réception de la tragédie grecque. À chacun sa tragédie ? Retour sur la tragédie grecque, Presses Universitaires de Rennes, pp.141-165, 2007. <halshs-00514256>	2016-02-28 17:42:03
<input type="checkbox"/> halshs-	Marie-Hélène Garelli. Pantomime, tragédie et patrimoine littéraire sous l'Empire. De la tablette à la scène Actes du colloque de Paris X- Nanterre des 30 oct. et 1er nov. 2004. Oct 2004. Paris X-Nanterre. France. De la tablette à la scène 71.	2016-02-25 18:44:41

Identifiant du document Mot de passe

Outils ▾

- 👁 Voir
- ✎ Modifier les métadonnées
- 📎 Ajouter un fichier annexe**
- + Déposer une nouvelle version
- 🔗 Lier la ressource
- 📄 Utiliser comme modèle
- 👤 Partager la propriété

Compléter votre dépôt par l'ajout du texte intégral.

Identifiant	Référence	Date de dépôt
<input type="checkbox"/> halshs-00749788, v1	Tropismes photographiques – Indicible et Inimageable. Sous la direction de Jean-Pierre Montier, Liliane Baux, Philippe Ortel. Littérature et Photographie, Presses Universitaires de Rennes (Rennes), 497-514 (17 pages). <halshs-00749788>	2010-09-15 16:35:07
<input type="checkbox"/> halshs-00749788, v1	Recherche utilisateur	
<input type="checkbox"/> halshs-00749788, v1	Américain. Giband, David. L'Amérique du Nord au XXe siècle : enjeux, défis et perspectives. Paris : Ellipses, 2012. p. 227-241 : bibliogr., ill., 2012. <halshs-00749788>	2012-11-08 13:42:15

Outils ▾

- 👁 Voir
- ✎ Modifier les métadonnées
- 📎 Ajouter un fichier annexe
- + Déposer une nouvelle version
- 🔗 Lier la ressource**
- 📄 Utiliser comme modèle
- 👤 Partager la propriété

Relation	Identifiant HAL	Commentaire
illustre	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Indiquer le n° identifiant HAL de votre « document de travail » déposé initialement.

1-Je gère mes dépôts dans HAL

Mon espace/mes partages de propriété

Mon espace <Mes partages de propriété

Partager la propriété d'un dépôt

Vous pouvez partager la propriété de vos dépôts avec d'autres utilisateurs

Document

Utilisateur

Christine Bignet. Tropismes photographiques – Indicible et Inimageable. Sous la direction de Jean-Pierre Montier, Liliane Louvel, Danièle Méaux, Philippe Ortel. *Littérature et Photographie*, Presses Universitaires de Rennes (Rennes), 497-514 (17 p.), 2009. <halshs-00517839>

Marie-Hélène Garelli. Sénèque et le temps dramatique : Omnium temporum in unum collectio. *Vita Latina*, Peeters Publishers, 1997, 147, pp.20-29. <halshs-00514375>

Marie-Hélène Garelli. La praetexta à Rome : une autre réception de la tragédie grecque. *À chacun sa tragédie ? Retour sur la tragédie grecque*,

Taper le nom de l'auteur avec qui vous voulez partager le ou les dépôts. Il recevra par mail l'alerte de partage de propriété. Si plusieurs utilisateurs avec qui vous voulez partager, recommencer l'opération.

Recherche utilisateur

 Partager la propriété

Demander la propriété d'un dépôt

Vous pouvez envoyer une demande de propriété d'un dépôt à son contributeur

Identifiant HAL du dépôt Saisir l'identifiant

 Envoyer la demande

halshs-00514375. Un mail est envoyé automatiquement à l'auteur de l'article ou au contributeur (celui qui a déposé l'article) qui acceptera ou refusera le partage de propriété de ce dépôt.

Voir les demandes envoyées

Demandes de propriété reçues

Acceptez/refusez les demandes de propriété faites pour vos dépôts

1-Je gère mes dépôts dans HAL

Mon espace>mes partages de propriété sous embargo

Demands d'accès envoyées

Listes des dépôts où vous avez demandé l'accès au fichier sous embargo

Aucune demande envoyée !

Demands d'accès reçues

Acceptez/refusez les demandes d'accès au fichier sous embargo faites pour vos dépôts

Utilisateur	Document	Date	Actions
 Agnès Huguier	Marie Dubois, Alternative Open Access Publishing Models: Exploring New Territories in Scholarly Communication Report on the workshop held on 12 October 2015 at the European Commission Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology. <i>Innovation Journalism</i> , Innovation journalism, 2015. <hal-01034473>	10 février 2016	<input checked="" type="button" value="Accepter"/> <input type="button" value="Refuser"/>

Historiques des demandes

Listes des dépôts où vous avez reçu une réponse à votre d'accès au fichier sous embargo

Document	Date	Accès	Utilisateur
Marie Dubois, Alternative Open Access Publishing Models: Exploring New Territories in Scholarly Communication Report on the workshop held on 12 October 2015 at the European Commission Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology. <i>Innovation Journalism</i> , Innovation journalism, 2015. <hal-01034473>	10 février 2016		Agnès Huguier

2-Je crée mes identifiants chercheurs

Les référentiels nationaux (professionnels)

■ IdRef (ABES) :

- ✓ Interroger et consulter les **notices d'autorité** via l'interface dédiée : <https://www.idref.fr>.
- ✓ Rassembler le signalement des œuvres autour d'un **identifiant unique** (PPN).
- ✓ Interopérabilité avec HAL et ORCID.

- Bien attribuer les documents au bon auteur.
- Enrichir et normaliser l'indexation d'un document pour qu'il puisse être visible pour l'utilisateur.
- Faciliter le travail des professionnels de l'information-documentation.



■ RNSR (MESR) : Répertoire national de référence des laboratoires français. <https://appliweb.dgri.education.fr/rnsr/>



■ AURéHAL (CCSD) : Référentiels utilisés dans HAL. <https://aurehal.archives-ouvertes.fr/>

Accès Unifié aux Référentiels HAL

2-Je crée mes identifiants chercheurs : les référentiels

Les référentiels internationaux

- ISNI : code international normalisé des noms (**personnes et organismes**). Il est défini par la norme ISO 27729:2012. (Pour la France, la BnF participe à la création et au maintien de ce référentiel et l'intègre dans ses propres données).
- ORCID (*non profit/open source project*) : identification des **auteurs** et contributeurs des domaines de l'enseignement supérieur et de la recherche. Chaque chercheur peut créer, modifier et contrôler les données le concernant, ou déléguer cette gestion à un tiers.



ORCID utilise l'ISNI pour l'identification des institutions auxquelles les chercheurs sont affiliés.

2- Je crée mes
identifiants
chercheurs :

les référentiels

Les référentiels internationaux

- ISNI : code international normalisé des noms (**personnes et organismes**). Il est défini par la norme ISO 27729:2012. (Pour la France, la BnF participe à la création et au maintien de ce référentiel et l'intègre dans ses propres données).



- ORCID (*non profit/open source project*) : identification des **auteurs** et contributeurs des domaines de l'enseignement supérieur et de la recherche. Chaque chercheur peut créer, modifier et contrôler les données le concernant, ou déléguer cette gestion à un tiers.



ORCID utilise l'ISNI pour l'identification des institutions auxquelles les chercheurs sont affiliés.

2-Je crée mes identifiants chercheurs : mon id-HAL

- Fonctionnalité propre à chaque auteur.
- Création d'un identifiant unique par regroupement de plusieurs formes auteurs (éviter les homonymies).
- Pas de fusion des différentes formes auteurs.
- IdHAL :
 - Par défaut : prénom-nom.
 - Indispensable pour créer le CV HAL.
 - Non modifiable.

Prénom	NOM	Prénom	NOM	Prénom	NOM
François	GOUZI	François	GOUZI	François	GOUZI
François	GOUZI	François	GOUZI	François	GOUZI
François	GOUZI	François	GOUZI	François	GOUZI
François	GOUZI	François	GOUZI	François	GOUZI

27

HAL

Informations de mon profil HAL

Votre nom dans HAL : admin hal-univ-tlse2

Mon IdHal : francoise-gouzi [Configurer mon IdHAL](#)

Mon CV :

2 – Je crée mes identifiants chercheurs : mon id-HAL

Mon profil < Configurer mon IdHAL

Identifiants

* Champs requis

IdHAL * francoise-gouzi

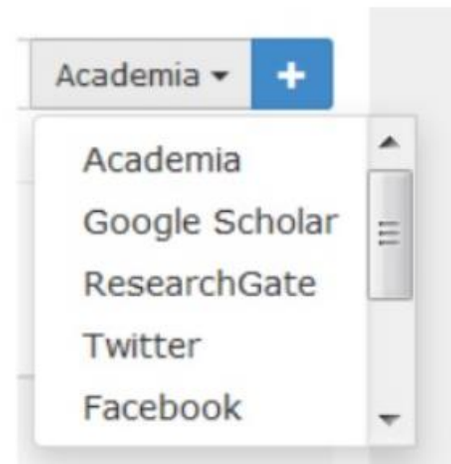
Identifiant ORCID 0000-0002-0221-5991

Autres identifiants chercheur Alignez votre IdHAL avec vos autres identifiants chercheurs

Urls de réseaux sociaux Ajoutez vos liens vers les réseaux sociaux

<https://www.linkedin.com/in/fran%C3%A7oise-gouzi-a50466aa>

<http://openarchiv.hyp>



Françoise Gouzi, pôle IST- DAR

➤ Relier vos identifiants via d'autres applications (ArXiv, ORCID, ResearchID, IdRef, Twitter, Facebook, Google+, LinkedIn)

➤ Récupérer le lien pérenne PPN sur IdRef et l'associer à l'IdHAL.

➤ Ajouter l'url d'un blog. Ce champ est duplicable : saisir l'identifiant externe et sélectionner l'application. Cliquer sur + pour ajouter d'autres identifiants.

Ces identifiants pourront être affichés dans le CV.

- Créer un compte sur ORCID et l'associer à l'IdHAL
- Fédération d'identité : connexion avec ORCID



FABRE, CÉCILE (1969-....)



Exporter en XML



Exporter en RDF



Améliorer la notice



Signaler une erreur

Bibliographie IdRef : <https://www.idref.fr/052157776>

Notice de type : Personne

Forme retenue

Fabre, Cécile (1969-....)

Information

Langue d'expression : Français

Date de naissance : 26 - 04 - 1969

Genre : Féminin

Notes

Note sur la biographie et les activités :



Notices bibliographiques liées dans le Sudoc



Travaux académiques liés dans theses.fr



Articles et références dans HAL

51 références HAL : Tout voir dans HAL

(affichage limité aux 30 premières références)

- o halshs-01483800 A corpus-driven approach to discourse organisation: from cues to complex markers . Marie-Paule Péry-Woodley, Lydia-Mai Ho-Dac, Josette Rebeyrolle, Ludovic Tanguy, Cécile Fabre, *Dialogue & Discourse*, 2017, 8, pp.66 - 105. <<http://www.dialogue-and-discourse.org/>>. <10.5087/dad.2017.103>

2-Je crée mes
identifiants
chercheurs :
mon id-HAL

Mon profil < Configurer mon IdHAL

Formes auteurs associées à votre IdHAL

Ajouter des formes auteurs

Rechercher les formes auteurs

Résultats

Authorid	Nom	Email	Etablissement d'appartenance	Actions
1012577	Lacoste-Monin			
173131	Monin, Angélique	monin.ang@univ-st-etienne.fr		

Consulter les documents
associés à cette forme auteur

Tous / Aucun

Lacoste-Monin Angélique, Salazar Catherine, Verra Nicolas, Wolf-René La jeune édition, Paris, France, Presses Universitaires de Vincennes, pp. 240, 2005. [+ de détails](#)

Lacoste-Monin Angélique, Salazar Catherine, Verra Nicolas, Wolf-René La jeune édition, Paris, France, Presses Universitaires de Vincennes, pp. 240, 2005. [+ de détails](#)

HAL propose une liste de formes auteur qui peuvent correspondre et qui ne sont pas déjà associées à un IdHAL existant.

Cliquer sur + pour ajouter les formes auteur à votre IdHAL.

3 - Je crée et structure mon CV HAL

- Le CV est composé de 3 parties :
 - un titre et du texte,
 - la liste des publications déposées dans HAL,
 - des métadonnées extraites des publications déposées dans HAL (disciplines, mots-clés, années de publication, co-auteurs, revues), extraites du compte (photo), de l'IdHAL (identifiants externes),
 - des widgets extérieurs (Twitter, Facebook,...).
- Le CV peut être modifié (depuis Mon profil)
- L'IdHAL doit être créé préalablement à la création d'un CV.

3 -Je crée et structure mon CV HAL

Les CV sont référencés dans Google

site:cv.archives-ouvertes.fr

Adresse type : <https://cv.archives-ouvertes.fr/IdHAL>

Exemples :

<https://cv.archives-ouvertes.fr/hodaclm>

<https://cv.archives-ouvertes.fr/sebastien-rayssac>

Le CV est composé de 3 parties :

- un titre et du texte,
- la liste des publications déposées dans HAL,
- des métadonnées extraites des publications déposés dans HAL (disciplines, mots-clés, années de publication, co-auteurs, revues), extraite du compte (photo), de l'idHAL (identifiants externes), des widgets extérieurs (twitter, facebook,...).

Le choix de l'affichage du contenu de ces parties se fait lors de la création du CV et peut être modifié.

L'idHAL doit être créé préalablement à la création d'un CV.

Le CV est doté d'une url de format <http://cv.archives-ouvertes.fr/idHAL> et est consultable par tout internaute.

Plus d'infos sur : <https://hal.archives-ouvertes.fr/page/mon-cv>

Allez sur Mon espace / Mon Profil, cliquez sur Informations de mon profil HAL, puis sur Modifier mon CV

Mon IdHal: [celine-smith](#) [Configurer mon IdHAL](#)

Mon CV: [Consulter mon CV](#) [Modifier mon CV](#)

The screenshot shows the 'Ma page chercheur' interface. At the top, there is a search bar and a 'Consulter mon CV' button. Below this, the page title is 'Ma page chercheur' and the subtitle is 'Titre de la page'. The main content area is a rich text editor with a toolbar containing options for bold, italic, underline, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, and insert. Below the editor, there are two sections: 'Types de documents affichés' and 'Widgets affichés'. The 'Types de documents affichés' section has a sub-header 'Cochez les types de documents qui seront affichés dans la page chercheur.' and a list of document types with checkboxes: Pré-publication, Document de travail, Rapport, Article dans des revues, Communication dans un congrès, Poster, Ouvrage (y compris édition critique et traduction), Chapitre d'ouvrage, Direction d'ouvrage, Proceedings, Brevet, Autre publication, Thèse, HDR, Cours, Image, Vidéo, Son, Carte, and Typdoc. The 'Widgets affichés' section has a sub-header 'Cochez les widgets que vous souhaitez voir apparaître dans la page chercheur. Les widgets seront affichés dans une colonne à gauche de l'écran.' and a list of widget types with checkboxes: Disciplines, Mots-clés, Identifiants chercheur, Années de production, Poste, Co-auteurs, Revues, and Widget extérieur.

Un exemple de CV HAL

<https://cv.archives-ouvertes.fr/gloria-faccanoni>

IdHAL : gloria-faccanoni

https://www.researchgate.net/profile/Gloria_Faccanoni

titre de la page

Affichage des widgets

Le contenu des widgets est cliquable
Le CV se présente comme une page de recherche

liste dynamique des pages classées par type de publication. L'ordre d'affichage peut être choisi

The screenshot shows a HAL CV profile for Gloria Faccanoni. The profile is organized into several sections:

- INSTITUTIONS:** Centre de Mathématiques Appliquées, Laboratoire d'Etudes Thermiques des Réacteurs, Institut de Mathématiques de Toulon - EA 2134, Institut de Physique du Globe de Paris, Centre de Mathématiques Appliquées - Ecole Polytechnique, CEA-Direction de l'Energie Nucléaire.
- CO-AUTEURS:** Samuel Kokh, Grégoire Allaire, Bérénice Grec, Stéphane Dellacherie, Yohan Penel, Manuel Bernard, Yohan Penel, A. Lucas, A. Mangeney, Anne Mangeney.
- MOTS-CLÉS:** Mohr-Coulomb type friction law, Numerical simulations, Compressible Flow, Relaxation, Liquid-vapor phase change, Liquid-Vapor Phase Change, Low Mach number regime, Changement de phase liquide-vapeur, Phase transition, Compressible Flows, Hyperbolicité, Compressible flow, Méthode de volumes-finis, Analytical solution, Finite-volume method, Hyperbolic systems, Compressible flows, Dam-break, Hyperbolicity, Finite-Volume Method.
- ANNÉE DE PUBLICATION:** 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011, 2010, 2009, 2008, 2007.
- DISCIPLINES:** A pie chart showing 70% in a specific discipline.
- IDENTIFIANTS CHERCHEUR:** IDHAL : gloria-faccanoni.
- RÉSEAUX SOCIAUX:** ResearchGate.

On the right side, there are lists of publications categorized by type:

- ARTICLE DANS UNE REVUE:** 10 documents. Examples include: "Study of a low Mach nuclear core model for two-phase flows with phase transition I: stiffened gas law" (ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis, 2014), "2D numerical simulation of a low Mach nuclear core model with stiffened gas using FreeFem++" (ESAIM: Proceedings, 2014), "Modelling and Simulation of Liquid-Vapor Phase Transition in Compressible Flows Based on Thermodynamical Equilibrium" (Mathematical Modelling and Numerical Analysis, 2012), "Exact solution for granular flows" (International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics, 2012), "Study of a low Mach nuclear core model for single-phase flows" (ESAIM: Proceedings, 2012), "A second order anti-diffusive Lagrange-remap scheme for two-component flows" (ESAIM: Proceedings, 2011), "Magnetic Equations with FreeFem++: the Grad-Shafranov Equation & the Current Hole" (ESAIM: Proceedings, 2011), "Erosion and mobility in granular collapse over sloping beds" (Journal of Geophysical Research: Solid Earth, 2010).
- COMMUNICATION DANS UN CONGRÈS:** 3 documents. Examples include: "Modeling and Simulation of Nucleate Boiling" (EDP-Normandie, 2010), "Modelling and Numerical Simulation of Liquid-Vapor Phase Transition" (EUROTHERM: Seminar on Thermodynamics of Phase Changes, 2009), "Numerical Simulation with Finite Volume of Dynamic Liquid-Vapor Phase Transition" (FVCA5, 2008).
- PRÉ-PUBLICATION, DOCUMENT DE TRAVAIL:** 2 documents. Examples include: "Accurate steam-water equation of state for two-phase flow LMNC model with phase transition" (MAP5, 2018), "Numerical Simulations of a low Mach number model in heat exchanger" (2017).
- THÈSE:** 1 document. Example: "Étude d'un modèle fin de changement de phase liquide-vapeur. Contribution à l'étude de la crise d'ébullition. Modélisation et simulation" (Ecole Polytechnique X, 2008).

Annotations on the image point to specific features: "titre de la page" points to the top header; "Affichage des widgets" points to the author and institution lists; "Le contenu des widgets est cliquable" points to the keywords and publication lists; "liste dynamique des pages classées par type de publication. L'ordre d'affichage peut être choisi" points to the publication type filters on the right.

4 – J'exploite mes statistiques

Mon espace < Mes statistiques

Métriques affichées dans un dépôt.



Chaque visite est comptabilisée, quelle que soit l'adresse IP. Si le dépôt comporte un identifiant DOI, le widget *Métriques* affiche, quand elles existent, les statistiques d'Altmetrics qui représentent les activités sur les réseaux sociaux.

4 – J'exploite mes statistiques

Sélection du corpus sur lequel faire les statistiques (ex. *Dépôts du compte Michel Dupont*)

Consulter les statistiques des ressources disponibles dans votre corpus

Sélection des ressources

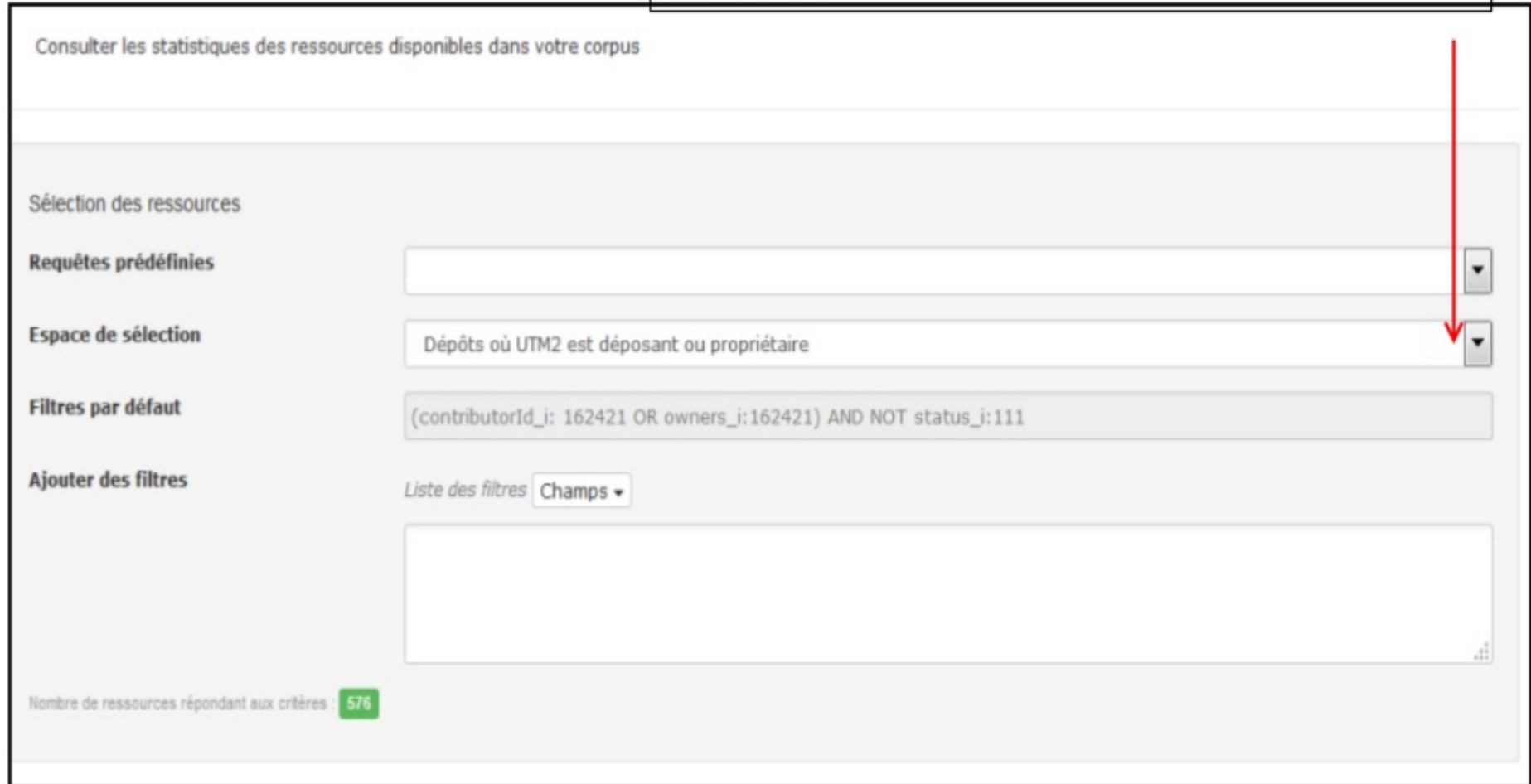
Requêtes prédéfinies

Espace de sélection

Filtres par défaut

Ajouter des filtres *Liste des filtres*

Nombre de ressources répondant aux critères : **576**

The image shows a web interface for selecting a corpus for statistics. It features several sections: 'Requêtes prédéfinies' with an empty text input; 'Espace de sélection' with a dropdown menu containing the text 'Dépôts où UTM2 est déposant ou propriétaire'; 'Filtres par défaut' with a text input containing a query '(contributorId_j: 162421 OR owners_i:162421) AND NOT status_j:111'; and 'Ajouter des filtres' with a 'Liste des filtres' label and a 'Champs' dropdown menu. At the bottom, it displays 'Nombre de ressources répondant aux critères : 576'. A red arrow points to the dropdown arrow of the 'Espace de sélection' field.

4 – J'exploite mes statistiques

Mon espace < Mes statistiques < Requêtes prédéfinies et Filtres

Ex. Espace de sélection = Dépôts de la collection LISST
Filtres : authLastName_t:Jaillet AND docType_s:ART

Sélection des ressources

Requêtes prédéfinies

Espace de sélection

Filtres par défaut

Ajouter des filtres

accroissement annuel (notices) (Identifiant de la requête: 200)
accroissement annuel (texte intégral) (Identifiant de la requête: 198)
accroissement annuel (texte intégral) (Identifiant de la requête: 199)
Consultation thèses portail 2014-15 (Identifiant de la requête: 251)
Consultation thèses portail 2014-15 (Identifiant de la requête: 252)
Evolution des dépôts de documents (Identifiant de la requête: 5)
Evolution des dépôts de notices (Identifiant de la requête: 4)
Evolution du cumul des dépôts (Identifiant de la requête: 3)
Nombre de téléchargements : Articles (annuel) (Identifiant de la requête: 203)
Nombre de téléchargements (portail Hal annuel) (Identifiant de la requête: 202)
Nombre de visites portail Hal (tout) annuel (Identifiant de la requête: 201)
Répartition des articles dans les journaux (Identifiant de la requête: 2)
Répartition des articles par type de publication (Identifiant de la requête: 1)
Répartition des dépôts par année de publication (Identifiant de la requête: 8)
Répartition des dépôts par domaine (Identifiant de la requête: 6)
Répartition des dépôts par instance (Identifiant de la requête: 7)
toutes_revues_2014 (Identifiant de la requête: 294)
toutes_revues_2014 (Identifiant de la requête: 295)

Nombre de ressources répondant aux critères: 14 711

4 – J'exploite mes statistiques

Statistiques des ressources sélectionnées

 Répartition des ressources

 Consultation des ressources

 Consultation par ressource

 Provenance

TYPE

Tout

DE

2015-03-09

A

2016-03-09

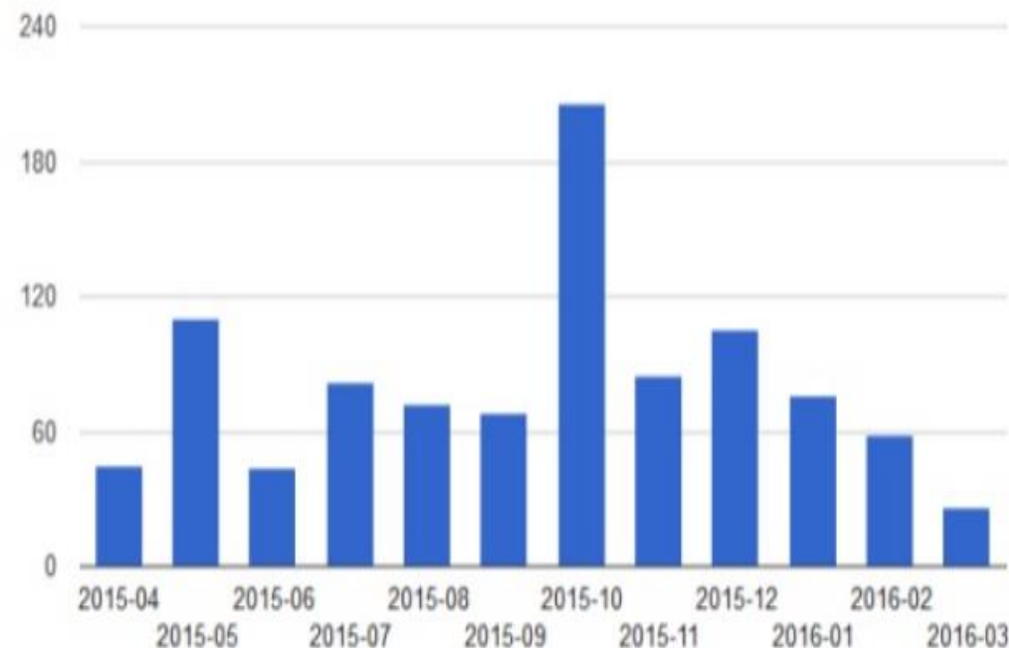
INTERVALLE

Mois

CUMUL

Non

 Rechercher



Nom de la requête



 Exporter

4 – J'exploite mes statistiques

Nombre de ressources répondant aux critères **6 103**

Statistiques des ressources sélectionnées

 Répartition des ressources

 Consultation des ressources

 Consultation par ressource

 **Provenance**

TYPE

Tout

DE

2015-03-09

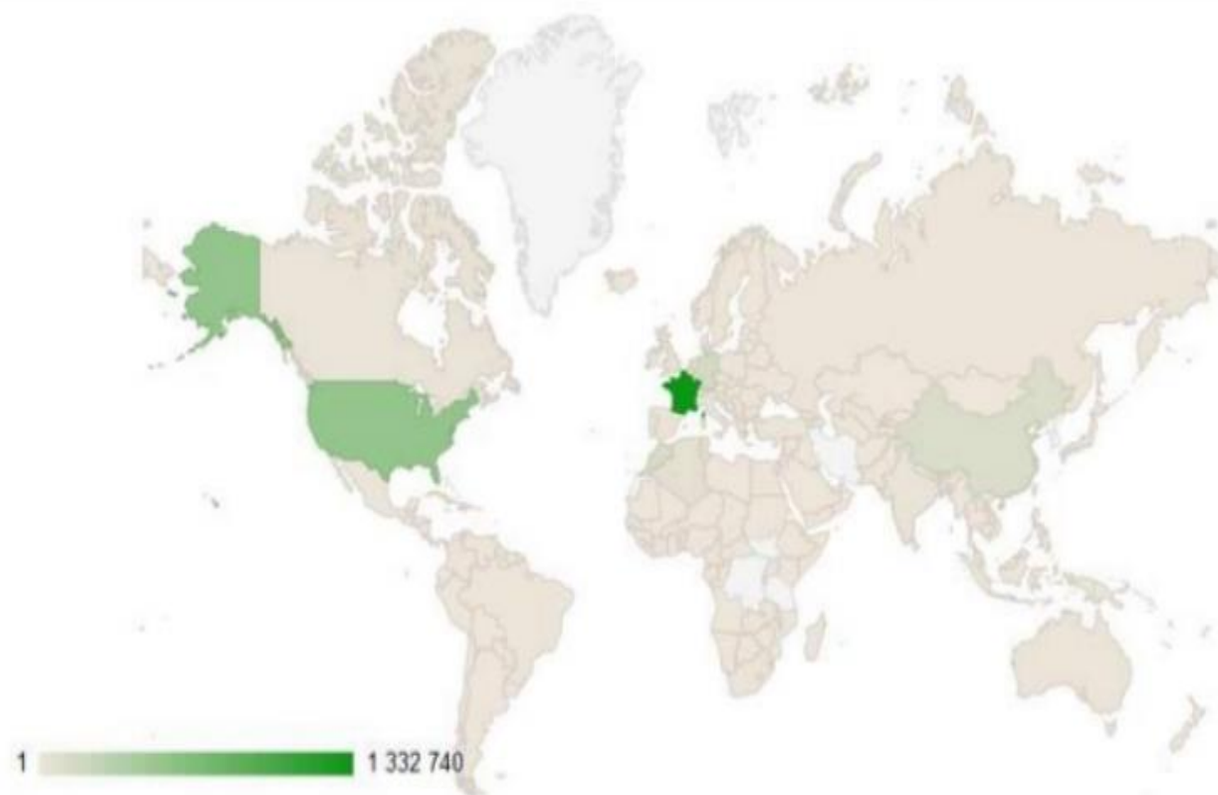
A

2016-03-09

AFFICHAGE

Par pays

 Rechercher



Nom de la requête



 Exporter

LIENS

- Documentation HAL :
<https://doc.archives-ouvertes.fr/>

- Ai-je le droit de publier ?

<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>

<https://decadoc.typeform.com/to/W2ZZMV>

- Boîte à outils Open Access :

<http://openaccess.couperin.org/category/outils/>

CONTACTS support HAL-Toulon : support.hal@univ-tln.fr

