



# HAL HYPER ARTICLES EN LIGNE

HAL et le CCSD (Centre pour la Communication Scientifique Directe), unité mixte de service du CNRS, de l'INRIA et de l'Université de Lyon, ont été créés par le CNRS en 2001 à l'initiative du physicien Franck Laloë.

HAL a été conçu sur le modèle d'ArXiv (base d'archive ouverte pionnière pour la physique et les mathématiques) avec pour objectif d'offrir aux chercheurs un outil permettant l'auto-archivage des publications quelles que soient leurs disciplines et leurs institutions de rattachement.

HAL se classe en juillet 2016 au 11<sup>e</sup> rang mondial des portails d'archives ouvertes et la plateforme HAL-SHS au 12<sup>e</sup> rang mondial des bases de dépôt (classement *Ranking Web of Repositories*).

Base d'archive ouverte pluridisciplinaire, HAL compte, au 19 octobre 2016, 1 189 604 notices et 407 729 documents scientifiques.

Au fil du temps, un écosystème de portails s'est construit autour de HAL :

- par domaines disciplinaires (HAL-SHS)
- par support (MediHAL ou TEL)
- par institution : HAL INRIA, HAL Univ-Evry ...



*"L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion d'articles scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, et de thèses, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés."*

**CCSD**  
La Science partagée

CENTRE POUR  
LA COMMUNICATION  
SCIENTIFIQUE DIRECTE



Archive Ouverte  
Université d'Evry-Val-d'Essonne

Accueil Dépôt Recherche Consultation Collections des laboratoires UEVE Services Aide

Accueil

### Bienvenue

HAL-Evry permet de consulter les publications scientifiques de l'Université et de les déposer en ligne.

Si vous souhaitez déposer :

- vous accompagner dans vos dépôts
- vous aider à les mettre en valeur grâce aux services de HAL (collections, CV chercheur, etc.)
- répondre à toutes vos questions concernant le libre accès
- présenter HAL-Evry au sein de votre unité

contact : [opencscience@listes.univ-evry.fr](mailto:opencscience@listes.univ-evry.fr)

#### DERNIERS DÉPÔTS

- Bazoly Rasolonjatovo, Bruno Pittard, Thomas Haudebourg, Véronique Bennevault, Philippe Guégan. Synthesis of tetraarm star block copolymer based on polytetrahydrofuran and poly(2-methyl-2-oxazoline) for gene delivery applications. *European Polymer Journal*, Elsevier, 2016, <10.1016/j.eurpolymj.2016.09.042>. <hal-01376281>
- Carlos Canal, Pascal Poizat, Gwen Salaün. Model-based Adaptation of Behavioural Mismatching Components. *IEEE Transactions on Software Engineering*, Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2008, 34 (4), pp.546-563. <10.1109/TSE.2008.31>. <hal-00340122>
- Philippe Remigi, Delphine Capela, Camille Clerissi, Léna Tasse, Rachel Torchet, et al. Transient Hypermutagenesis Accelerates the Evolution of Legume Endosymbionts following Horizontal Gene Transfer. *PLoS Biology*, Public Library of Science, 2014, 12 (9), <10.1371/journal.pbio.1001942>. <pasteur-01374959>
- Grégoire Tossier. Réécriture et métamorphose de la forme musicale dans les programmes composés de György Kurtág. Jackie Pigeaud. *Métamorphose(s) : XlIIe entretiens de la Garenne-Lemot, Presses Universitaires de Rennes*, p. 265-284, 2010, Interférences, 978-2-7535-1053-1. <http://www.pur-editions.fr/detail.php?idOuv=2327>. <hal-01374494>
- Grégoire Tossier. L'invisible, la rencontre, l'incertitude : topique du fragment chez György Kurtág. *Musica falsa*, Éditions MF, 2001, p. 28-31. <hal-01374424>
- Grégoire Tossier. Hommages en fragments : le chemin entre György Kurtág et Luigi Nono. *Drammaturgia Musicale e altri studi*, Alfieri e Ranieri publishing, 2004, p. 45-67. <hal-01371601>
- Marc-Arthur Diaye, André Lapidus. Decision and Time from a Humean Point of View. 2016. <hal-01372527>

DOCUMENTS AVEC TEXTE INTÉGRAL  
1 195

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES  
3 190

QUELLE VERSION DÉPOSER DANS HAL-EVRY ?

SHERPA/R.M.E.O.

Titre du journal Éditeur

Est exactement Commence par Contient ISSN

Consulter la politiques des éditeurs également sur Héloïse

ÉVOLUTION DES DÉPÔTS

## Le portail HAL de l'Université d'Evry-Val-d'Essonne

Inauguré lors de l'*Open Access Week* 2016, ce portail est destiné à recueillir tous les types de document scientifique produits par les chercheurs de l'université. Il permet de valoriser leur production et d'offrir un point d'entrée fédéré aux ressources produites par l'établissement.

Chaque laboratoire bénéficie d'une collection qu'il peut gérer et paramétrer.