



## Déposer le texte intégral d'une publication dans HAL-Inserm, le portail d'entrée Inserm de l'archive ouverte nationale HAL

### *Principes et enjeux de l'accès libre aux publications:*

- Les institutions publiques n'ont pas accès à l'ensemble des connaissances qu'elles financent, la diffusion des connaissances est entravée, le coût des abonnements explose. Devant ces constatations, les institutions (NIH, Max Planck, MRC, Wellcome Trust, MIT, CERN...) ont réagi par la mise en place d'«**archives ouvertes**», permettant de rendre accessible à tous les textes intégraux des publications scientifiques.
- Signataire en 2003 de la «*Déclaration de Berlin sur le Libre Accès à la connaissance en Sciences Exactes, Sciences de la Vie et Sciences Humaines et Sociales*»<sup>1</sup>, l'Inserm s'associe en 2006 à de nombreux établissements autour d'une archive ouverte nationale multidisciplinaire: HAL<sup>2</sup>.
- HAL-Inserm (<http://hal.inserm.fr>) est le portail d'entrée Inserm de cette archive ouverte nationale. Il est destiné à accueillir les textes intégraux de l'ensemble des publications scientifiques (articles, ouvrages, communications) de l'Inserm.
- La commission européenne demande que tout article financé sur fonds européens soit en accès libre. Recommandation forte jusqu'à présent, ceci sera obligatoire dans le cadre d'Horizon 2020<sup>3</sup>.
- Depuis 2007, l'ANR recommande que tout article financé sur projet ANR soit déposé dans une archive ouverte<sup>4</sup>.

---

<sup>1</sup> <http://openaccess.inist.fr/?Declaration-de-Berlin-sur-le-Libre>

<sup>2</sup> <http://hal.archives-ouvertes.fr/>

<sup>3</sup> [http://ec.europa.eu/research/science-society/document\\_library/pdf\\_06/era-communication-towards-better-access-to-scientific-information\\_fr.pdf](http://ec.europa.eu/research/science-society/document_library/pdf_06/era-communication-towards-better-access-to-scientific-information_fr.pdf)

<sup>4</sup> [http://www.agence-nationale-recherche.fr/magazine/actualites/detail/?tx\\_ttnews\[tt\\_news\]=159](http://www.agence-nationale-recherche.fr/magazine/actualites/detail/?tx_ttnews[tt_news]=159)

## Comment déposer dans HAL-Inserm ?

- Quelle version peut être déposée ?
  - C'est le «manuscrit auteur accepté pour publication». C'est-à-dire le manuscrit (format Word ou PDF, figures, Tables...) intégrant les modifications demandées par les référés avant tout travail éditorial.
  - Une exception : si votre article a été publié en « Open Access », vous pouvez déposer le PDF de la version finale publiée, telle qu'elle apparaît dans la revue.

### 1) S'identifier (ou s'inscrire si vous n'avez pas encore de compte)

HAL-Inserm est une plateforme qui permet le dépôt en ligne des travaux scientifiques et leur consultation.

Si vous souhaitez déposer :

- Pour un premier dépôt, **inscrivez-vous...**
- Vous êtes déjà inscrit, **authentifiez-vous...**

Si vous souhaitez recevoir automatiquement chaque nouvelle publication selon vos critères **abonnez-vous...**

--> Présentation générale de HAL-Inserm : cliquez pour ouvrir le diaporama.  
--> Pour une aide à l'utilisation de HAL-Inserm : cliquez pour ouvrir le diaporama.

Pour en savoir plus sur l'actualité de l'open access : Voir le site de l'INIST sur le Libre accès à l'Information Scientifique et Technique.

### 2) Choisir le type de publication

Un texte intégral

Thèse ou HDR sur TEL (tel.archives-ouvertes.fr)

Cours sur CEL (cel.archives-ouvertes.fr)

Une référence bibliographique

Récupérer un article d'un autre portail (HAL, HAL-SHS, ...) sur HAL-INSERM

Identifiant	Date	Titre
inserm-00745356, v1	25/10/2012	Glycine Receptors Splicing. In Vivo Localization in Thyroid and Liver
hal-00397188, v2	25/07/2012	In Vivo Localization of Glycine Receptors in Thyroid and Liver

### 3) Indiquer le PMID (identifiant PubMed) si l'article y est référencé, et rechargez la page. Les champs obligatoires se remplissent automatiquement. Ajoutez le ou les domaines

PMID: identifiant de la référence Pubmed: 15869947

titre: Effect of intrastriatal 6-OHDA lesion on dopaminergic innervation of the rat cortex and globus pallidus.

résumé: The present study examined in the rat the effect of a partial lesion of the nigrostriatal dopaminergic pathway induced by intrastriatal injection of 6-hydroxydopamine (6-OHDA), on the dopaminergic innervation of the cortex and the globus pallidus as revealed using tyrosine hydroxylase (TH) immunoreactivity. Twenty-eight days after unilateral injection of 6-OHDA into the dorsal part of the striatum, TH-positive fiber density was reduced by 41% in the dorsal and central part of the structure, and was accompanied by a...

domaine: Sciences du Vivant/Pharmacologie/Médicaments

langue du texte intégral: Anglais

4) Ajoutez les financements s'il y a lieu

contrat, financement		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">Et les financements</div>
Projet ANR	<input type="text" value="A"/> <small>[commencez à indiquer le titre, l'acronyme, la référence du projet ANR lié à ce dépôt]</small>	
Projet Européen	<input type="text" value="AbstrActCell"/> <input type="text" value="AbstrAction formelle de semAntiques quAntitatives pour les modeles"/> <input type="text" value="AGAPE"/> <input type="text" value="Algorithmes de GRAPhes à PARAmètre fixe et Exponentiels exActs"/> <input type="text" value="AGAPE, DIMAGREEN"/> <input type="text" value="ANR 06-TLOG-031, PARTAGE"/> <input type="text" value="InterAction.collAborAtive"/>	

5) Affilier au moins un auteur à un laboratoire. Mettre les prénoms en entier si nécessaire. Indiquer l'auteur correspondant, ainsi que son adresse mail.

.. Dépôt d'un article du type "articles dans des revues avec comité de lecture" ..

metadonnées auteurs fichiers récapitulation

R. Gruttner

Auteur

K. H. Schafer

Prénom: Klaus Herbert

Nom: Schafner

Autre(s) prénom(s):

Initiales:

Courriel: [http://]

URL page perso:

Auteur correspondant:

Équipe de recherche:

Ajouter un laboratoire

Inserer

reinsérer ce nouveau laboratoire ...

Autons desrecepteurs tyrosine kinase sur le métabolisme, la croissance et la différenciation cellulaires. Aspects physiologiques et physiopathologiques (diabète Type 2, obésité, cancer)

INSERM - U145, IFR50, Université de Nice Sophia Antipolis (UNS)

Adaptateurs de signalisation en hématologie

INSERM - U975, UFR Léonard de Vinci, Université Paris

Auteur

Éditer les informations sur l'auteur

Ajouter/Modifier un laboratoire

rajouter un auteur

Laboratoire

Ajout d'un nouveau laboratoire (lors de l'édition des informations sur un auteur)

Permet d'associer le laboratoire sélectionné à un autre auteur par simple glissé/déposé

Sélection d'auteurs associés à un laboratoire

Ajout d'une liste d'auteurs ou ajout à partir de mes auteurs

Édition des informations sur l'auteur (informations personnelles, affiliations)

Modification de l'ordre des auteurs (par glissé/déposé)

Suppression d'un auteur ou d'un laboratoire

Affiche les informations sur le laboratoire

6) Attacher les fichiers (Word, PDF, Figures...) et données supplémentaires éventuelles.

- Sélectionner le type de fichier dans le menu déroulant (pour les Figures sous format PPT, JPEG, TIFF, sélectionner le type « WORD »)
- choisir le fichier par « parcourir »
- transférer un ou plusieurs fichiers à la fois
- répondre à la question « origine des fichiers déposés »

Fichiers Word (doc, docx, ...)

Format source (TeX, LaTeX, ...)

Fichiers PDF

Fichiers OpenOffice

Fichiers RTF

Fichiers PS

Fichiers HTML (html, css, images, ...)

Fichiers XML (xml, css, images, ...)

Fichiers TXT

Données supplémentaires (présentation, poster, ...)

DOC

D:\Perso\Didvencours\publis\publiFLAP\LebeauCDDFullMS.doc

Parcourir...

D:\Perso\Didvencours\publis\publiFLAP\FIGURES2.PPT

Parcourir...

D:\Perso\Didvencours\publis\publiFLAP\FIGURES3.ppt

Parcourir...

Parcourir...

Transférer

LebeauCDDFullMS.doc (56 KB)

FIGURES2.PPT (88,5 KB)

FIGURES3.ppt (4,8 MB)

Origine des fichiers déposés

"Fichiers auteur" :

Les fichiers que je dépose<sup>1</sup> sont des fichiers produits par le(s) auteur(s) (cf. §6 du manuel)

"Fichiers éditeur" (fichier pdf avec la mise en page de l'éditeur) :

J'ai vérifié que cet éditeur fait partie de ceux qui autorisent le dépôt des "fichiers éditeur" sur une archive ouverte<sup>1</sup>

J'ai obtenu l'accord explicite de cet éditeur pour ce dépôt particulier

La page suivante vous permettra, le cas échéant, de régler la durée d'embargo que vous impose votre éditeur. Le dépôt sur une archive ouverte est permanent, mais de nouvelles versions peuvent être ajoutées (cf. §8 du manuel).

1: Pour voir une liste des journaux dont l'éditeur autorise le dépôt d'articles publiés ou à publier, voir le site SHERPA/ReMeO.

< étape précédente    étape suivante >

- 6) La dernière étape est la « fiche récapitulative ». Une fois que vous avez cliqué sur « déposer », votre article va être soumis à une étape de modération par l'équipe HAL-Inserm qui se charge de :
- vérifier l'origine des fichiers déposés (version auteur/éditeur), et les éventuels problèmes techniques liés aux fichiers
  - compléter les affiliations auteurs/laboratoires telles qu'indiquées sur la publication
  - respecter les politiques des éditeurs en fonction des droits cédés et en matière de mise en ligne (immédiate ou embargo).
- 7) Après modération de votre dépôt, vous recevrez un message d'acceptation. Ce message nous permet également de vous notifier d'une éventuelle période d'embargo ou de toute autre information utile.
- 8) Vous retrouverez tous vos dépôts dans « Mon espace/Mes dépôts » ou vous pourrez effectuer un certain nombre d'actions ( ajouter le fichier aux notices, ajouter un domaine...)

The screenshot shows the HAL-Inserm user interface. At the top, there's a navigation bar with 'Accueil', 'Mon espace', 'Déposer', 'Consulter', 'Rechercher', and 'Services'. Below this, the user is logged in as 'Mlle Delphine Autard'. The main content area is titled 'Mes dépôts' and contains a section for 'Mes Articles'. This section has a table with columns for 'Identifiant', 'Date de dépôt', and 'Titre'. Below the table are search and management options like 'Afficher : 10 dépôt(s) par page', 'page 1 / 19', and 'tout afficher'. There are also input fields for 'identifiant de l'article' and 'mot de passe', and several action buttons like 'Voir', 'Ajouter le fichier', 'Modifier les métadonnées', etc. Below the 'Mes Articles' section, there are sections for 'Mes Notices Bibliographiques' and 'Mes documents confidentiels', each with their own search and management options.

Identifiant	Date de dépôt	Titre
<a href="#">inserm-00745356, v1</a>	25/10/2012	Glycine Receptors Caught between Genome and Proteome - Functional Implications of RNA Editing and Splicing.
<a href="#">hal-00397188, v2</a>	25/07/2012	In Vivo Localization of Fas-Associated Death Domain Protein in the Nucleus and Cytoplasm of Normal Thyroid and Liver Cells
<a href="#">inserm-00715268, v1</a>	06/07/2012	Foxp2 regulates gene networks implicated in neurite outgrowth in the developing brain.
<a href="#">inserm-00715279, v1</a>	06/07/2012	DNA ligase III promotes alternative nonhomologous end-joining during chromosomal translocation formation.
<a href="#">inserm-00715296, v1</a>	06/07/2012	Highly precise and developmentally programmed genome assembly in Paramecium requires ligase IV-dependent end joining.
<a href="#">inserm-00714204, v1</a>	03/07/2012	Genome-wide scan identifies TNIP1, PSORS1C1, and RHOB as novel risk loci for systemic sclerosis.
<a href="#">inserm-00711772, v1</a>	28/06/2012	Preventing dangerous nonsense: selection for robustness to transcriptional error in human genes.
<a href="#">inserm-00711782, v1</a>	25/06/2012	Genome-wide association study identifies novel restless legs syndrome susceptibility loci on 2p14 and 16q12.1.
<a href="#">inserm-00711724, v1</a>	25/06/2012	Genetic interaction between MTMR2 and FIG4 phospholipid phosphatases involved in Charcot-Marie-Tooth neuropathies.
<a href="#">inserm-00711704, v1</a>	25/06/2012	Insights into Hox protein function from a large scale combinatorial analysis of protein domains.

## A savoir...

- Notre équipe vous aide également à créer des collections qui regroupent les publications déposées dans HAL pour un institut, une structure de recherche...



- En collaboration avec le NIH/NCBI, notre équipe est en charge du transfert des articles vers l'archive internationale en Sciences de la vie et de la santé, PubMed Central (si autorisé par l'éditeur), n'hésitez pas à nous contacter pour toute question à ce sujet.



**Contacts :** [hal-inserm@inserm.fr](mailto:hal-inserm@inserm.fr), Nathalie Duchange (01 49 59 53 91), Delphine Autard (01 49 59 56 74), Christine Dupuis (01 49 59 56 93)