

## 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 (<u>http://hal.inserm.fr</u>) 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>&</sup>lt;sup>1</sup> <u>http://openaccess.inist.fr/?Declaration-de-Berlin-sur-le-Libre</u>

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> <u>http://ec.europa.eu/research/science-society/document\_library/pdf\_06/era-communication-towards-better-access-to-</u> scientific-information\_fr.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> <u>http://www.agence-nationale-recherche.fr/magazine/actualites/detail/?tx\_ttnews[tt\_news]=159</u>

## Comment déposer dans HAL-Inserm ?

- Quelle version peut être déposée ?
  - C'est le <u>«manuscrit auteur accepté pour publication»</u>. 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)

Institute 1 III Inscerm Institute 1 III Institute 1 III Inscerm Institute 1 III Inscerm Institute 1 III Inscerm Institute 1 III Inscerm Institute 1 III Institute 1 III Institute 1 III Inscerm Institute 1 III Institute 1 III IIII Institute 1 III Institute 1 III Institute 1 IIII IIIII	♦ ۵ •				
	🚺 version française 🛛 🕅 RSS				
	L S'authentifier				
HAL-Inserm	Identifiant pelaprat Mot de passe s'inscrire, retrouver son mot de passe				
HAL-Inserm est une plateforme qui permet le dépôt en ligne des travaux scientifiques et leur consultation.	Documents avec texte intégral				
Si vous souhaitez déposer :	6632				
<ul> <li>Pour un premier dépôt, inscrivez-vous</li> <li>Vous êtes déjà inscrit, authentifiez-vous</li> </ul>	3390				
Si vous souhaitez recevoir automatiquement chaque nouvelle publication selon vos critères abonnez-vous	Contact hal-inserm@inserm.fr				
> Présentation générale de HAL-Inserm : cliquez pour ouvrir le diaporama.	Ouverture du site iPubli - Collections numériques (05/07/2012)				
> Pour une aide à l'utilisation de HAL-Inserm : cliquez pour ouvrir le diaporama.	Vos articles BioMed Central déposés ▶ automatiquement dans HAL-Inserm! (26/08 /2011)				
	■ NOUVEAU : Recherche affinée en texte intégral (26/08/2011)				
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	L'ANR incite les chercheurs à intégrer leurs publications dans HAL (11/01/2011)				

2) Choisir le type de publication

	thómatiques I	<b>NSERM</b> Hitut national la santé et de la recherche médicale	
Accueil Mon espace	Déposer Consulter		P 🛛 🧏
connecté en tant que Mlle Delphine	Un texte intégral		🚺 version française 🛛 🕅 RSS
. Maa dánáta i 🔿	Thèse ou HDR sur TEL (tel.archives-ouvertes.fr)	Articles dans des revues avec comité de lecture	
Mes depots	Cours sur CEL (cel.archives-ouvertes.fr)	Articles dans des revues sans comité de lecture	
Mes Articles			
	Récupérer un article d'un autre		page 1 💙 / 19 🛛 🛛 tout afficher 🛛 🔊 📎
Identifiant	portail (HAL, HAL-SHS,) sur HAL-INSERM		
	Glycine Recentors		roteome - Eurotional Implications of RNA Editing and
O inserm-00745356, v1 :	25/10/2012 Splicing.	Chapitres d'ouvrages scientifiques	Toteome - I uncaonal implications of Kith Lating and
🔿 🖹 hal-00397188, v2 💠	25/07/2012 In Vivo Localizatio	Autres publications	iain Protein in the Nucleus and Cytoplasm of Normal

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

Dépôt d'un article d	du type "articles dans des revues avec comité	de lecture" .:.
		• métadonnées • auteurs • fichiers • récapitulation
📫 champs obligatoires		
PMID: identifiant de la référence Pubmed	15869947	Recharger la page à partir du PMID
110 titre	Effect of intrastriatal 6-DHDA lesion on Oppendingroic innervation of the rat cortex and globus pallidus.	Entrez le PMID
titre abrégé		Rechargez la page
11 résumé	The present study examined in the rat the effect of a partial lession of the nigrativitial dipanimergic pathway induced by intrastriatal injection of 6-hydroxydopamine (6-01H0A), on the dopaminergic innervation of the cortex and the globus pallidus as revealed using tyrosine hydroxylas (CTH) immunoreactivity. Twenty-eight days after unilateral injection of 6-0HDA into the dorsal part of the structure, And was accompanied by a part of the structure, and was accompanied by a	Ajoutez le(s) domaine(s)
📫 domaine ⊘	<ul> <li>Sciences du Vivant/Pharmacologie/Médicaments ×</li> </ul>	Liste des domaines Interdisciplinarité
intégral	Anglais	
ISSN	0014-4886	
accepté pour publication da	ns J. Exp. Neurol	

4) Ajoutez les financements s'il y a lieu

contrat, financement	<b>•</b>		Et les financements
Projet ANR	[commencez à indiquer le titre, l'acronyme, la référence du projet ANR li	è ce dépôt]	
	AbstrActCell AbstrAction formelle de semAntiques quAntitAtives pour les modeles	lié à ce dépôt]	
Projet Européen	AGAPE Algorithmes de GrAphes à PArAmètre fixe et Exponentiels exActs		
	AGAPE, DIMAGREEN ANR 06-TLOG-031, PARTAGE 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.

				<ul> <li>métadony</li> </ul>	iées • auteurs • fichiers • récapit
🧝 R. Gruttner 🧷	\$	×	8	Auteur	
& K. H. Schafer	Edi Fas Ajo	ter les teur uter/W	informa lod/fier	ations sur un laboratoire	ndarst r, 21 lauteur est connu de hal, vou
				laboratores apostés, di la vous permet l'auteur. Laboratore Ajout d'un no aformations Permet d'aus auteur par si	n norozani pri sala una dan una suna una procesa di Sussima nervina dantimatagu patra da rennergiori les afformatoris una nureau laboratore (lors de l'éditori de seu au auteur) corre la laboratore ellectionne à un a regle gibre/déporé
Ajouter un laboratoire			100	Selection d'ar	uteurs associés à un laboratoire ets d'indexes courset à nortin de mes
Insermi (Deservice)			- 42	auteure	and in the state of the state of the state of the state
Actions derrécepteurs tyrosine kinaise sur le métabolisme, la opcisance et la différenciation métabolisme, la opcisance et la différenciation de la sur la s			÷ × + «	Edition des s personnelles Modification Suppression Affiche les sy rodona cuar	formations sur l'auteur (informations affiliations) de l'ordre des auteurs (par glassé/dép d'un auteur ou d'un laborature formations sur la laborature formations sur la laborature de antimes des des

- 6) Attacher les fichiers (Word, PDF, Figures...) et données supplémentaires éventuelles. *a.* Sélectionner le type de fichier dans le menu déroulant *(pour les Figures sous*)
  - format PPT, JPEG, TIFF, sélectionner le type « WORD »)
  - b. choisir le fichier par « parcourir »
  - c. transférer un ou plusieurs fichiers à la fois
  - d. répondre à la question « origine des fichiers déposés »

·····	D:\Perso\Didi\encours\publis\publiFLAP\LebeauCDDFullMS.doc Parcourir					
rmat source (TeX, LaTeX,)						
chiers PDF	U: \Perso \Didivencours \public \public \public LAP \FIGURE 52. PP1 Parcount					
chiers OpenOffice	D:\Perso\Didi\encours\publis\publiFLAP\FIGURES3.ppt Parcourir					
hiers RTF	the second se					
chiers HTML (html. css. images)	Parcourir					
chiers XML (xml, css, images,)	Turnellow					
:hiers TXT	Transferer					
DOC						
Ecocade Dorums.doc (50 kb)						
FIGURES2.PPT (88.5 KB)						
FIGURES3.ppt (1.8 MB)						
	and a state of the					
🗘 📫 Origine des fichiers déposé	és					
"Fichiers auteur" :						
C Les fichiers que je dépose <sup>1</sup> sont d	les fichiers produits par le(s) auteur(s) (cf. §6 du manuel)					
"Fichiers éditeur" (fichier pdf avec la mise er	n page de l'éditeur) :					
O J'ai vérifié que cet éditeur fait pa O J'ai obtenu l'accord explicite de c	rtie de ceux qui autorisent le dépôt des "fichiers éditeur" sur une archive ouverte <sup>1</sup> et éditeur pour ce dépôt particulier					
La page suitrante vous permettra, le cas échéant, de régier 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. 50 du manuel).						
and the second	- Pour voir une liste des journaux dont l'éditeur autorise le dérôt d'articles subliés ou à subliér, voir le site SHBRA/ROMPO.					
- Pour voir une liste des journaux dont l'éditeur au	torise le dépôt d'articles publiés ou à publier, voir le site SHERPA/ROMEO.					

- 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).
- 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.
- 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...)

Institut national					
de la senté et de la recherche médicale					
Accueil Mon espace Deposer Consulter Rechercher Services					
:. Mes dépôts .:. Ø					
Mes Articles					
Afficher: 10 dépôt(s) par page 🏻 page 1 💌 / 19 tout afficher 🔊 📎					
Identifiant Date de Titre					
Solution     Solution     Solution     Solution     Solution     Solution     Solution     Solution					
D 25/07/2012 In Wive Localization of Fas-Associated Death Domain Protein in the Nucleus and Cytoplasm of Normal Thermid and Liner Cells					
Inserm-00715268, v1 06/07/2012 Foxp2 regulates gene networks implicated in neurite outgrowth in the developing brain.					
O hinserm-00715279, v1 06/07/2012 DNA ligase III promotes alternative nonhomologous end-joining during chromosomal translocation					
Sinserm-00715296, v1 06/07/2012     Highly precise and developmentally programmed genome assembly in Paramecium requires ligase					
iv-dependent end joining.					
The second					
Chinserm-00711782, v1 25/06/2012 Genome-wide association study identifies novel restless legs syndrome susceptibility loci on 2p14 and					
Classerm-ON711724, v1 25/06/2012 Genetic interaction between MTMR2 and FIG4 phospholipid phosphatases involved in Charcot-					
Arie-Tooth neuropathies.     Yunserm-00711704.v1 25/06/2012 Insights into Hox protein function from a large scale combinatorial analysis of protein domains.					
identifiant de l'article autard mot de nasse exerces					
v raentmant de l'article l'autard mot de passe					
Voir Modifier les métadonnées Créer une nouvelle version Ajouter/Modifier la référence de publication Ajouter un domaine Utiliser comme modèle Transférer la propriété					
the second se					
identifiant de l'article mot de passe					
Voir Ajouter le fichier Modifier les métadonnées Modifier la référence de publication Ajouter un domaine Utiliser comme modèle Transférer la propriété Supprimer					
Mes documents confidentiels					
Identifiant Mise en ligne Titre					
○ @ inserm-00728011, v1 01/04/2013 [Stress and smoking in treatment-seeking smokers].					
Voir Modifier les métadonnées Ajouter un domaine Transférer la propriété					

## 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.

<b>Search</b>	PubMed Central Journal List	HAL Archives Ouvertes - France Author manuscript Accepted for publication in a peer review	red journal		
Journal Lis	st > HAL Author M	lanuscripts		Formats: Abstract   Full Text   PDF (1.3M)	
IEEE Octo Pub	E Trans Signal Pro ober 13. Ilished in final edit EE Trans Signal Pr	icess. Author manuscript; available in PMC 2011 ed form as: meess: 2011 March: 59(3): 1309–1316	PMCID: PMC3192398 HALMSID: HALMS550936	PubMed articles by these authors	
doi	i: <u>10.1109/TSP.20</u>	10.2097254		▶ Fleureau, J.	
Cop	vright notice and [	Disclaimer		Nunes, J.	
INSE	INSERM Subrepository		Kachenoura, A.		
	· -			Senhadji, L.	
for	rning Tango r Mono- ano	ent Empirical Mode Decompositi d Multivariate Signals	on: A Framework	PubMed related articles	
Author Juli	Julien Fleureau, Jean-Claude Nunes, *Amar Kachenoura, *Laurent Albera, * and Lotfi Senhadji	<ul> <li>[A study of Raman spectra denoising based on empirical mode decompositior[Guang Pu Xue Yu Guang Pu Fen Xi. 2009]</li> </ul>			
Manus and		<ul> <li>Midpoint-based empirical decomposition for nonlinear trend estimation. [Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2009]</li> </ul>			
Cript * Co	LTSI, Laboratoire Traitement du Signal et de l'Image INSERM : U642, Université de Rennes I, FR <sup>a</sup> Correspondence should be adressed to: Jean-Claude Nunes ; Email: <u>jean-claude.nunes@univ-</u> rennest fr		<ul> <li>R-peak detection and signal averaging for simulated stress</li> <li>ECG using EMD. [Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2007]</li> </ul>		
* Co * Co	* Correspondence should be adressed to: Amar Kachenoura ; Email: <u>amar.kachenoura@univ-rennes1.fr</u> * Correspondence should be adressed to: Laurent Albera ; Email: <u>laurent.albera@univ-rennes1.fr</u>	<ul> <li>Classification of Seizure and Non-seizure EEG Signals using Empirical Mode Decompo [IEEE Trans Inf Technol Biomed. 2011]</li> </ul>			
- 00	* Correspondence should be adressed to: Lotri Senhadji ; Email: <u>lotfi.senhadji@univ-rennes1.fr</u>		oliguniv-rennesit.fr	Ensemble empirical mode decomposition for high frequency ECG noise reduction. [Biomed Tech (Berl). 2010]	
		ADSIFACI	Uther Sections *	» See reviews   » See all	

*Contacts* : <u>hal-inserm@inserm.fr</u>, Nathalie Duchange (01 49 59 53 91), Delphine Autard (01 49 59 56 74), Christine Dupuis (01 49 59 56 93)