

Formation utilisation de la plate-forme « Archives-Ouvertes.fr »



Cas pratiques

12 octobre 2007

Accès aux archives ouvertes

- Pour accéder à l'application vous devez ouvrir un navigateur web et taper l'URL suivante :

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

La page d'accueil s'affiche.

Par défaut, l'application s'ouvre en français, mais si vous souhaitez l'utiliser en anglais cliquer sur le lien en haut à droite **[english version]**.

- Les fonctions de recherche et de consultation sont en accès libre. E2
- Les fonctions de dépôt et d'alerte nécessitent une inscription.

E2 de recherche de consultation et d'export de liste de publication
Estelle; 26/04/2007

HAL – Les utilisateurs

- Les rôles directement accessibles par l'interface
 - **Contributeur** : s'inscrire pour déposer des documents, ainsi que de nouvelles versions de documents
 - **Abonné** : s'abonner pour recevoir un mail sur les nouveaux documents déposés avec des critères
- Les rôles privilégiés, affectés à la demande
 - **Documentaliste référent d'un laboratoire** : pour enrichir, modifier les données des dépôts d'un laboratoire, accéder aux statistiques
 - **Tamponneur** : pour marquer des dépôts afin de les faire apparaître dans un environnement de consultation dédié
 - **Utilisateur de l'API**

-  **Les fonctions d'auto-archivage :**
 -  L'inscription aux archives ouvertes
 -  Le dépôt
 -  Le tamponnage

-  **Les usages de l'archive ouverte :**
 -  Consulter
 -  Rechercher
 -  Extraire des listes
 -  Alertes

1 – Les fonctions d'auto-archivage

Les fonctions d'auto archivage



L'inscription

Le dépôt

Le tamponnage

archives-ouvertes.fr | hyperhal | articles en ligne | ccsd

Accueil | Déposer | Consulter | Rechercher | Services

[english version] [manuel et informations] [à propos] RSS [s'authentifier]

HAL - Hyper Article en Ligne

Le serveur HAL permet de déposer et de rendre publics des **documents scientifiques de toutes les disciplines**. Le dépôt doit être fait, soit par un des auteurs du document ayant l'accord des autres auteurs, soit par une personne autorisée (documentaliste du laboratoire par exemple). Avant de déposer dans HAL, il est nécessaire de se **créer un compte** de déposant.

HAL est un **outil de communication scientifique directe entre chercheurs**. Un texte déposé sur HAL doit décrire un travail achevé de recherche, conforme aux usages scientifiques dans la discipline ; le contenu doit être comparable aux manuscrits que les chercheurs soumettent pour publication aux comités de lecture de revues scientifiques, d'actes de colloque, etc. Les documents déposés sur HAL ne sont soumis à aucune évaluation scientifique détaillée. Seul un examen rapide permet de s'assurer que le document proposé entre bien dans la catégorie définie ci-dessus – le CCSD restant libre de mettre en ligne ou pas le document sans justification.

HAL ne se limite pas aux documents publiés, ou même destinés à être publiés, mais le contenu scientifique doit être approprié pour un affichage dans HAL. En cas de publication, au moment de la parution les contributeurs sont invités à enrichir le dépôt des références de publication et du DOI.

Les **documents déposés dans HAL** bénéficient de la pérennité de cette base, y **restent de façon permanente** et reçoivent une **adresse web stable**; ainsi, comme une publication dans un journal scientifique habituel, ils peuvent faire l'objet d'une citation dans un autre travail.

La mise à disposition gratuite en ligne de ces documents est destinée à la meilleure diffusion des travaux de recherche ; leur propriété intellectuelle reste entièrement celle du ou des auteurs. Les utilisateurs sont soumis aux règles du bon usage habituelles des publications scientifiques : respect des travaux originaux, citation des travaux antérieurs, pas de pillage intellectuel, etc. L'ensemble des règles de bon usage de HAL, en particulier celles relatives au respect des lois sur le droit d'auteur, sont résumées dans le « **guide du dépôt et du bon usage de HAL** ». Pour plus de détails, en particulier sur les types de dépôts (documents récents ou anciens,) métadonnées, usage des collections et des tampons, les rôles spécifiques disponibles dans HAL, etc. voir le « **Manuhal** ». Tout dépôt dans HAL, dans une discipline scientifique existante chez arXiv, est automatiquement dupliqué dans cette base (sauf si le déposant spécifie explicitement le contraire).

Enfin, HAL peut également être utilisé pour fournir des services de nature plus administrative, comme la constitution de listes de publication (par auteur, laboratoire, institution, etc.) dans des **formats multiples**. Pour que ces listes puissent être complétées dans le cas où le fichier du plein texte n'est pas disponible, il est possible de déposer sur HAL des « notices bibliographiques » ne contenant que des références de publication.

Avant tout dépôt sur les archives ouvertes, il est nécessaire de « s'inscrire »

Aller dans le menu : «Déposer/S'inscrire»

Nombre de documents: **42664**

Contact: support.ccsd.cnrs.fr, hal.support@ccsd.cnrs.fr

Liens: RoMEO : Politique des éditeurs & archives ouvertes

Libre accès à l'information scientifique et technique

Répartition par domaines

Identifiants des articles sur arXiv: Le 1 Avril 2007, le format des identifiants des articles sur arXiv change. Les nouveaux papiers suivront donc un nouveau schéma. Pour ce faire, le transfert vers arXiv sera interrompu du Vendredi 30 Mars à 18h au Mardi 3 Avril au matin.

Nouvelle interface dédiée aux sciences de l'environnement

Dépôt sur PubMed Central

Dossier de presse : Protocole d'accord sur les Archives Ouvertes

Les 5 derniers dépôts

- Contribution à l'étude des champs électriques très basses fréquences en milieu océanique, Valéry Poulbot
- Modélisation des isolations axisymétriques basées sur l'utilisation des matériaux semi-conducteurs par couplage de éléments finis des éléments de frontière, Thierry Toledo
- Laboratory-scale evidence for lightning-mediated gene transfer in soil, S. Demaneche et al
- Micropaleontological investigations in the modern Mahakam delta, East Kalimantan (Indonesia), Bernard Lambert

S'inscrire

Archives Ouvertes

hyper HAL articles

Accueil Déposer Consulter Rechercher Services

.. S'inscrire ..
Créez ici votre compte utilisateur pour déposer des documents, articles

▣ champs obligatoires

▣ identifiant (login)

▣ mot de passe

▣ mot de passe (confirmation)

titre (M., Mme, Docteur, ...)

▣ nom

▣ prénom

photo d'identité (format : jpeg, gif, png) Parcourir...

▣ courriel

URL personnel

▣ nom du laboratoire

▣ langue préférée

domaine de dépôt préféré

- + Physique
- + Matière Condensée
- Autre
- Electrons fortement corrélés
- Matière Molle
- Mécanique statistique
- Science des matériaux
- Supraconductivité
- Systèmes désordonnés et réseaux de neurones
- Systèmes mésoscopiques et effet Hall quantique

▣ m'associer comme auteur par défaut

Mot de passe : 8 caractères maximum

L'opération prend quelques minutes, et permet au passage de personnaliser la configuration par défaut.

Compléter le formulaire.

Si vous choisissez de vous associer comme auteur par défaut, le champ auteur sera renseigné avec votre nom et votre prénom lors des dépôts.

Cette fonctionnalité est utile dans le cas des chercheurs.

Créez votre compte à l'aide du bouton « créer »

Création du compte

Déposer	Consulter	Rechercher	Services
---------	-----------	------------	----------

HAL - Hyper Article en Ligne

HAL permet de déposer et de rendre publics des **documents scientifiques** de **toutes les disciplines**. Le dépôt doit être effectué par les auteurs, soit par une personne autorisée (documentaliste du laboratoire par exemple). Pour déposer dans HAL, il est nécessaire de se **créer un compte** de déposant.

HAL est un **outil de communication scientifique directe entre chercheurs**. Un texte déposé sur HAL doit décrire un travail académique. Le contenu doit être comparable aux manuscrits que les chercheurs soumettent pour publication aux comités de lecture de revues scientifiques, d'actes de conférences, etc. Les documents déposés sur HAL ne sont soumis à aucune évaluation scientifique détaillée. Seul un examen rapide permet de s'assurer que le document proposé est pertinent et bien écrit – le CCSD restant libre de mettre en ligne ou pas le document sans justification.

HAL n'est pas limité aux documents publiés, ou même destinés à être publiés, mais le contenu scientifique doit être approprié pour un affichage dans HAL. En cas de doute, la parution des documents déposés est soumise à l'avis des contributeurs qui sont invités à enrichir le dépôt des références de publication et du DOI.

Les **travaux déposés dans HAL** bénéficient de la pérennité de cette base, y **restent de façon permanente** et reçoivent une **adresse web stable**; ainsi, comme une référence bibliographique habituelle, ils peuvent faire l'objet d'une citation dans un autre travail.

La mise à disposition gratuite en ligne de ces documents est destinée à la meilleure diffusion des travaux de recherche; leur propriété intellectuelle reste entièrement réservée à leurs auteurs. Les utilisateurs sont soumis aux règles du bon usage habituelles des publications scientifiques : respect des travaux originaux, citation des travaux antérieurs, etc. L'ensemble des règles de bon usage de HAL, en particulier celles relatives aux dépôts, est disponible dans le « **guide de dépôt** ». Pour plus de détails, en particulier sur les types de dépôts (dépôt simple, dépôt en double, dépôt en triple, etc.) dans HAL, etc. voir le « **Manuhal** ». Tout dépôt dans HAL, dans un cas contraire, bénéficie explicitement le contraire).

HAL peut également être utilisé pour fournir des services de nature plus **multiple**. Pour que ces listes puissent être complétées dans HAL, les « **listes de références** » ne contenant que des références de publication.

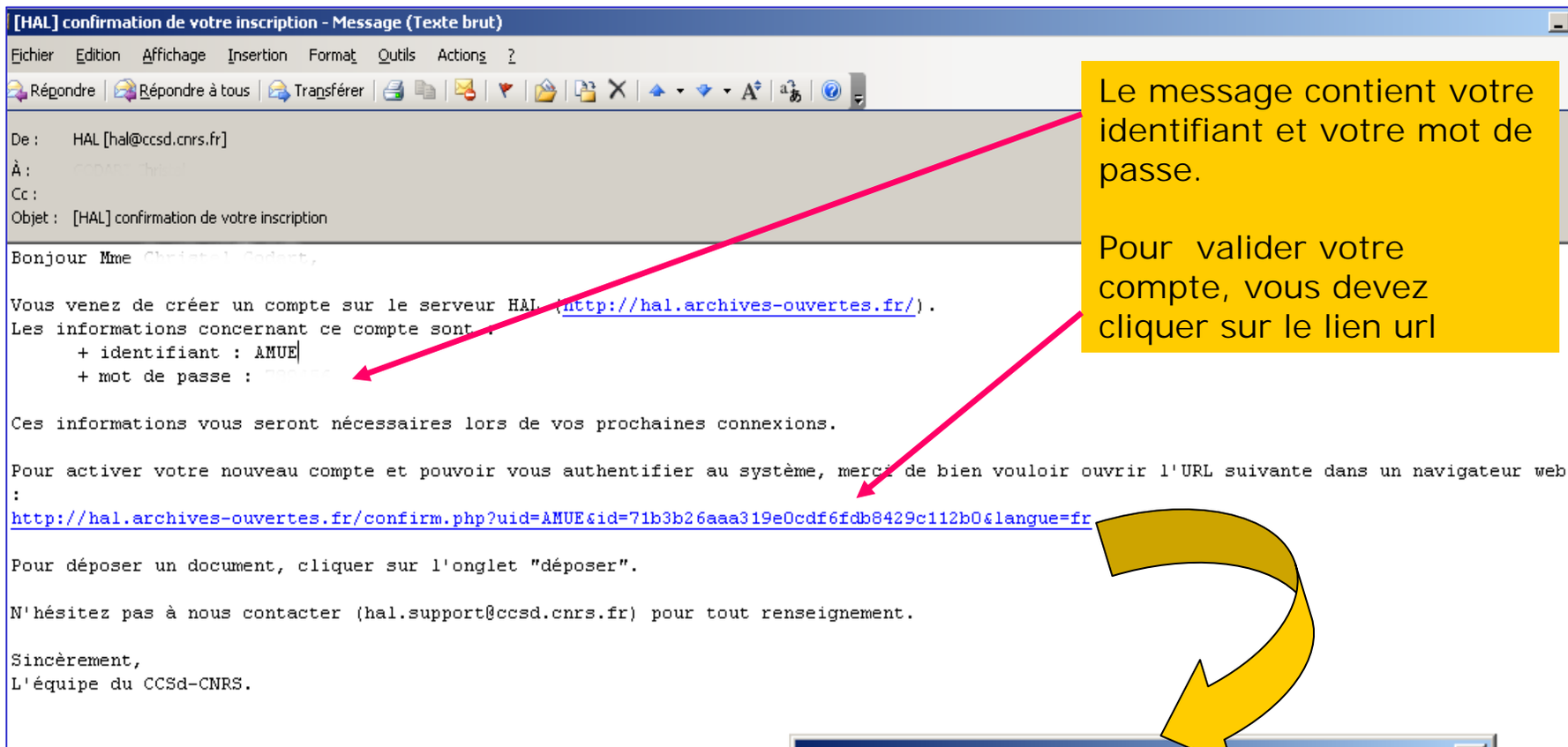
Un mail est envoyé à l'adresse fournie dans le formulaire

Microsoft Internet Explorer

 Le compte AMUE est créé.
Un courrier électronique vous a été envoyé à l'adresse mail fournie, contenant un lien.
Cliquer dessus pour activer ce compte.

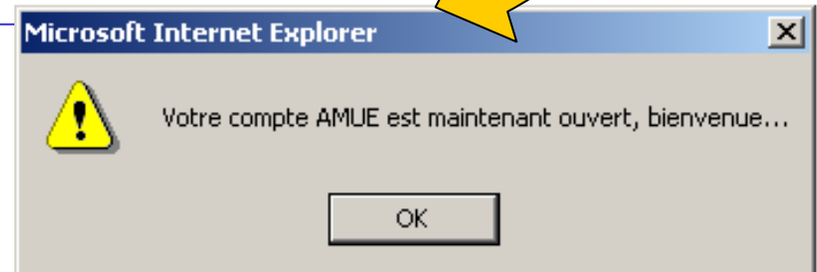
OK

Confirmation de l'inscription



Le message contient votre identifiant et votre mot de passe.

Pour valider votre compte, vous devez cliquer sur le lien url



Les fonctions d'auto archivage

L'inscription



Le dépôt

Le tamponnage

Le dépôt : s'authentifier

archives-ouvertes.fr

hyperhal articles

Accueil Déposer Consulter Rechercher Services

... Connexion au serveur > HAL ...

Si vous ne vous êtes pas déjà inscrit à ce serveur, merci de bien vouloir choisir l'onglet "Déposer->S'inscrire".

Identifiant

Mot de passe

Valider **Annuler**

(Vous avez perdu votre mot de passe ?)

A chaque connexion, authentifiez-vous à l'aide de votre identifiant et mot de passe personnel

Le dépôt : environnement personnalisé



Mon espace

Déposer

Consulter

Rechercher

Services

connecté en tant que Mme M. M. M.

∴ Mes dépôts ∴

▪ Dans cet espace vous accédez à la liste de vos documents :

- pour lesquels des modifications vous ont été suggérées ;
- en attente de vérification ;
- que vous avez déposés et qui sont accessibles en ligne.

▪ Pour déposer de nouveaux documents, utilisez l'onglet "Déposer" :

- **un document avec texte intégral** apparaîtra dans les systèmes d'alerte automatique de HAL (abonnements) et, s'il appartient à une discipline "ancienne", vous devez fournir l'année où l'article a été écrit ;
- **une référence avec lien vers arXiv** (ou tout autre serveur validé par le CCSD) ;
- **une notice bibliographique** contient les références de publication d'un article, livre, etc. publié.

▪ Pour un document avec texte intégral, une vérification élémentaire du contenu est effectuée par le CCSD pour s'assurer que le document est tel qu'annoncé, niveau suffisant pour être soumis à un éditeur de revue scientifique spécialisée. Cette opération prend entre quelques minutes et 24 heures avant d'être présentée au comité éditorial, aucun examen par des rapporteurs n'est effectué sur les documents déposés.

▪ Des versions successives du même document peuvent être déposées, et seront conservées sur le serveur.

Vous êtes dans votre environnement personnalisé

Mes Articles

Identifiant d'un document , mot de passe

[Voir](#) [Modifier les métadonnées](#) [Créer une nouvelle version](#) [Ajouter/Modifier la référence de publication](#) [Ajouter un domaine](#) [Utiliser comme modèle](#)

Mes Notices Bibliographiques

Identifiant d'une notice , mot de passe

[Voir](#) [Ajouter le fichier](#) [Modifier la notice](#) [Modifier la référence de publication](#) [Utiliser comme modèle](#)

Les types de dépôt

Plusieurs types de dépôts peuvent être effectués dans Hal :

- **Documents en texte intégral** dont le (ou les) fichier(s) seront transférés sur Hal
- **Documents dont le texte intégral est fourni sous la forme d'un lien vers ArXiv** (base de données de référence en physique, mathématiques)...
- **Références bibliographiques** (notices), qui contiennent les références de publication d'un article, livre, etc. publié, mais pas le texte intégral. Il est préférable (mais pas obligatoire) de l'enrichir d'une adresse DOI.

Types de dépôts

Mon espace	Déposer	Consulter	Rechercher	Services
ecté en tant que Mm	Un document avec texte intégral			
Mes dépôts	Un document avec texte intégral et référence bibliographique			
ans cet espace vous	Un document avec lien vers arXiv	documents :		
<ul style="list-style-type: none"> pour lesquels de en attente de vé que vous avez a 	Une thèse ou une HDR sur TEL (tel.archives-ouvertes.fr)	te suggérées ;		
our déposer de nouv	Un cours sur CEL (cel.archives-ouvertes.fr)	bles en ligne.		
<ul style="list-style-type: none"> un document à une référence une notice bibl 	Une référence bibliographique	onglet " Déposer " :		
	Réintégrer une notice de publiCNRS dans HAL	raîtra dans les systèmes d'alerte automatique de HAL (abonnements) et, s'il où l'article a été écrit ; tout autre serveur validé par le CCSD) ; références de publication d'un article, livre, etc. publié.		

Sélectionner le type de dépôt

Éléments constitutifs d'un dépôt



- Un dépôt dans Hal est composé de plusieurs éléments distincts :

1. **Le texte intégral**, avec parfois des documents annexes (présentation PowerPoint par ex.).

2. **Les métadonnées** :

a) **scientifiques**, qui décrivent le contenu du texte intégral (titre, auteurs, résumé, discipline, mots clé, classification PACS ou autre ; on peut considérer que le commentaire optionnel est aussi une métadonnée de ce type).

b) **relatives à la publication** du document, s'il est publié (nom du journal, DOI, type de publication, etc.).

c) **administratives** (établissements, contrats, etc.).

Les étapes du dépôt



Le dépôt d'un document se fait en plusieurs étapes :

1. **Saisir les métadonnées** (les informations structurées sur le document)
2. **Saisir les auteurs et leur(s) laboratoire(s)**
3. **Transférer les fichiers** s'il s'agit d'un dépôt avec texte intégral
4. **Récapituler les données saisies**

Exemple : dépôt d'un document avec texte intégral

Il s'agit de déposer un document dont le (ou les) fichier(s) textes seront téléchargés sur HAL



Les champs précédés d'une flèche sont obligatoires ! 

La date de production ne doit être renseignée que si vous considérez votre dépôt comme ancien.

.. Dépôt d'un article ..

champs obligatoires

domaine

titre

résumé

langue du texte intégral

Date de production, écriture
[inscrire la date sous le format AAAA-MM-JJ, AAAA-MM ou AAAA]

projet(s), collaboration(s)

équipe(s) de recherche

mots-clés
[mots-clés séparés par le caractère ";"]

classification
[mettre ici la(les) classification(s) ACM, PACS, MSC, OCIS, etc.]

commentaire
[ex : nombre de pages, ...]

référence interne

contrat, financement
[financement européen, etc...]

référence bibliographique, si le document est publié :

Le dépôt : choix du (des) domaine(s)

Liste des domaines

HAL :: DOMAINE - Microsoft Internet Explorer

Liste des domaines

HAL :: : : : http://hal.archives-ouvertes.fr/

- Physique [physics]
- Mathématiques [math]
- Informatique [cs]
- Science non linéaire [nlin]
- Chimie
- Sciences de l'Homme et Société
- Sciences du Vivant
- Planète et Univers
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences de l'environnement
- Sciences cognitives
- Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication

Sélectionnez un ou plusieurs domaines

Le dépôt : auteur-laboratoire

Accueil Mon espace **Dépôt** Consultation Recherche Services

connecté en tant que Administrateur Du Ccsd [16 utilisateurs en ligne] [vérifier] [tamponner] [administrer] [déconnexion]
[english version] [manuel et informations] [à propos] RSS

..: Dépôt d'un article du type "Documents sans référence de publication" ..:

■ métadonnées ■ **auteurs** ■ fichiers ■ récapitulation

Ajouter un nouvel auteur ?

 Commencez à saisir le nom d'un auteur ...

Sélectionner des auteurs d'un laboratoire ?

 Commencez à saisir le nom d'un laboratoire ...

Ajouter une liste d'auteurs ?

 Ajouter une liste d'auteurs

Sélectionner depuis mes auteurs ?

 Sélectionner depuis mes auteurs

-  *Auteur*
-  *Auteur correspondant*
Ajout d'un auteur. Si l'auteur est connu de hal, vous n'aurez qu'à le sélectionner dans une liste. Les laboratoires associés à l'auteur seront automatiquement ajoutés. Si l'auteur n'est pas connu de hal, un formulaire vous permettra de renseigner les informations sur l'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*
Indique que des informations sont en cours de récupération sur le serveur

< étape précédente étape suivante >

Le dépôt : ajouter un auteur

Ajouter un nouvel auteur

ferdin

nouvel auteur ...

Sélect

Christian Ferdinand

P. Ferdinand

R. Ferdinand

Ajouter un nouvel auteur :

- Commencer à saisir le nom de l'auteur
- Cliquer sur « nouvel auteur... »
- Renseigner les informations de l'auteur
- Renseigner son laboratoire

Ajouter un nouvel auteur

Ferdinand

Prénom: Jean-Pierre

Nom: Ferdinand

Autre(s) prénom(s):

Initiales:

Courriel:

URL page perso: http://

Auteur correspondant:

Ajouter un laboratoire

Laboratoire de Physique Théorique

Intitulé: Laboratoire de Physique Théorique

Sigle (information transférée à arXiv): LPHTH

Affiliation du laboratoire

Institution(s):

- CNRS : UMR0001 [-]

Université(s):

Grande-Ecole(s):

Partenaire(s) Privé(s):

Adresse:

Pays: France

URL du laboratoire:

Ajouter ce laboratoire Annuler

Important : Chaque laboratoire créé doit être obligatoirement affilié à une institution et/ou partenaire privé et/ou université et/ou grande-école

Le dépôt : ajouter un auteur

Jean-Pierre Ferdinand
LPHTH - Laboratoire de Physique Théorique

Ajouter un nouvel auteur

Picco
nouvel auteur ...
Séle Marco Picco <picco@lpthe.jussieu.fr>
Pierre Picco <picco@cpt.univ-mrs.fr>

Ajouter un auteur déjà connu dans la base :

- Commencer à saisir le nom de l'auteur
- Cliquer sur l'auteur dans la liste proposée

Marco Picco <picco@lpthe.jussieu.fr>

Auteur

Prénom Marco
Nom Picco
Autre(s) prénom(s)
Initiales
Courriel picco@lpthe.jussieu.fr
URL page perso http://
Auteur correspondant

Laboratoire(s)

LPTHE - Laboratoire de Physique Théorique et Hautes Energies

Ajouter un laboratoire

Commencez à saisir le nom d'un laboratoire ...

Valider

Supprimer le laboratoire

Ajouter le laboratoire à tous les autres auteurs

Obtenir les informations sur le laboratoire

Le dépôt : auteur-laboratoire

The screenshot shows a list of authors and their associated laboratories. Each author entry includes a name, an email address, and a laboratory name. To the right of each entry are three icons: a pencil (edit), a double-headed vertical arrow (reorder), and a red 'X' (delete). Three yellow callout boxes with pink arrows point to these icons:

- Supprimer l'auteur**: Points to the red 'X' icon for Jean-Pierre Ferdinand.
- Editer/modifier les informations de l'auteur**: Points to the pencil icon for Marco Picco.
- Changer l'ordre des auteurs par glissé/déplacé**: Points to the double-headed arrow icon for Marco Picco.

 Jean-Pierre Ferdinand	  
 LPTH - Laboratoire de Physique Théorique	
 Marco Picco <picco@lpthe.jussieu.fr>	  
 LPTHE - Laboratoire de Physique Théorique et Hautes Energies	

Dépôt du fichier

- Vous pouvez déposer le ou les fichiers (pensez au fichier compressé) de fichiers visualisables (.ps ou .pdf par exemple). Indiquez le type de fichier de votre disque dur par le bouton "Parcourir..." ou "Browse...". Enfin cliquez sur "Transférer" pour l'envoyer vers le serveur HAL. Vous pouvez transférer les fichiers par groupes de 5 au plus, autant de fois que nécessaire pour que l'article soit complet.
- Lors du dépôt de nouvelle version, HAL a reporté tous les fichiers de la version précédente soit les effacer (en cliquant sur la petite poubelle), soit télécharger des fichiers automatiquement.
- Pour les dépôts au format LaTeX, HAL se charge de la compilation en utilisant le compilateur pdflatex. L'inclusion des figures est possible au format postscript uniquement.
- Pour les dépôts au format doc, rtf ou ps, HAL se charge automatiquement de la compilation.
- Vous pouvez également déposer des documents annexes. Pour cela, choisissez le format source approprié.
- A noter : Si vous souhaitez transférer le(s) fichier(s) sur arXiv, il faut oublier le préfixe HAL :
 - Fichier pdf : font de type 3 interdite, fichier unique avec taille < 1000kB et ne provient pas de TeX ou LaTeX
 - Fichier TeX ou LaTeX : la taille du tar.gz de l'ensemble des fichiers doit être < 1000kB, la somme des tailles des fichiers doit être < 4000kB et individuellement, la taille de chaque fichier est < 2000kB
 - Pour plus d'information consulter <http://fr.arxiv.org/help/sizes>

PDF C:\dossier\FC2006.pdf Parcourir...

Format source (TeX, LaTeX, figures, ...) Parcourir...

Format source (TeX, LaTeX, figures, ...) Parcourir...

Format source (TeX, LaTeX, figures, ...)

PDF

PS

RTF

DOC

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

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

Fichier text

Fichiers annexes (ppt, video, ...)

Transférer

< étape précédente

étape suivante >

Indiquez le type de fichier, puis désignez le fichier sur votre disque dur par le bouton « Parcourir... ».

Enfin cliquez sur "Transférer" pour l'envoyer vers le serveur HAL. Vous pouvez transférer les fichiers par groupes de 5 au plus, autant de fois que nécessaire pour que l'article soit complet.

Cliquez sur "étape suivante".

En cas de fichiers distincts pour chaque chapitre, pensez à les sélectionner un par un dans l'ordre de la pagination !

Origine des fichiers déposés

PDF

FC2006.pdf (9.9 KB)

Origine des fichiers déposés

"Fichiers **auteur**" :

- Les fichiers que je dépose¹ 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) :

- Cet éditeur fait partie de ceux qui autorisent le dépôt des "fichiers éditeur" sur une archive ouverte¹
- 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/RoMEO](#).

< étape précédente

étape suivante >

Confirmez l'origine des documents déposés avant de passer à l'étape suivante

Synthèse du dépôt

■ métadonnées ■ auteurs ■ fichiers ■ récapitulation

domaine : **Physique/Physique Nucléaire Théorique**

titre : **Titre de ma publication**

auteur(s) : Jean-Pierre Ferdinand¹, Jean Guillon², Pierre Chabot², Fabrice Auger^{2, 1}, Olivier Klein²

laboratoire : 1 : DPTA - Département de Physique Théorique et Appliquée
CEA
Centre d'Etudes de Bruyères-le-Châtel BP 12 91680 Bruyères-Le-Châtel
France
2 : LPTHE - Laboratoire de Physique Théorique et Hautes Energies
http://www.lpthe.jussieu.fr
CNRS : UMR 7589
Université Pierre et Marie Curie - Paris VI – Université Denis Diderot - Paris VII
France

résumé : **Le résumé peut être saisi en plusieurs langues et vous devez privilégier la langue de la soumission qui doit être transmise sur arXiv, il est nécessaire de fournir un résumé en français dépasser un total de 1400 caractères (15 lignes) environ.**

langue du texte intégral : **Anglais**

mots-clés : **Physique – nucléaire – théorique**

Liste des fichiers attachés à ce document :

PDF
FC2006.pdf (9,9 KB)

Transférer ce document sur le serveur d'archives arXiv ? oui non

Soumettre ce document à European Physical Journal (plus d'information sur l'EPJ) ? oui non

Soumettre ce document à Europhysics Letters (plus d'information sur l'EPL) ? oui non

Mettre en ligne le fichier de ce dépôt : **immédiatement**

- immédiatement
- dans 15 jours
- dans 1 mois
- dans 3 mois
- dans 6 mois
- dans 1 an
- dans 2 ans

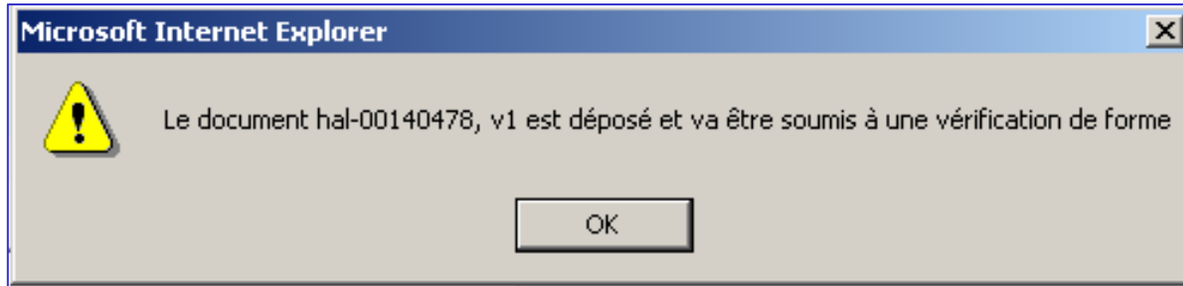
< étape précédente Déposer

Pour les domaines présents sur arxiv, le transfert est proposé. Pour le domaine de physique, la soumission automatique aux journaux EPJ et EPL est proposée.

Il est possible de différer le dépôt

Un écran présente la synthèse de votre dépôt. Il est possible à tout moment de revenir sur les informations renseignées à l'aide du bouton « étape précédente ».

Validation du dépôt



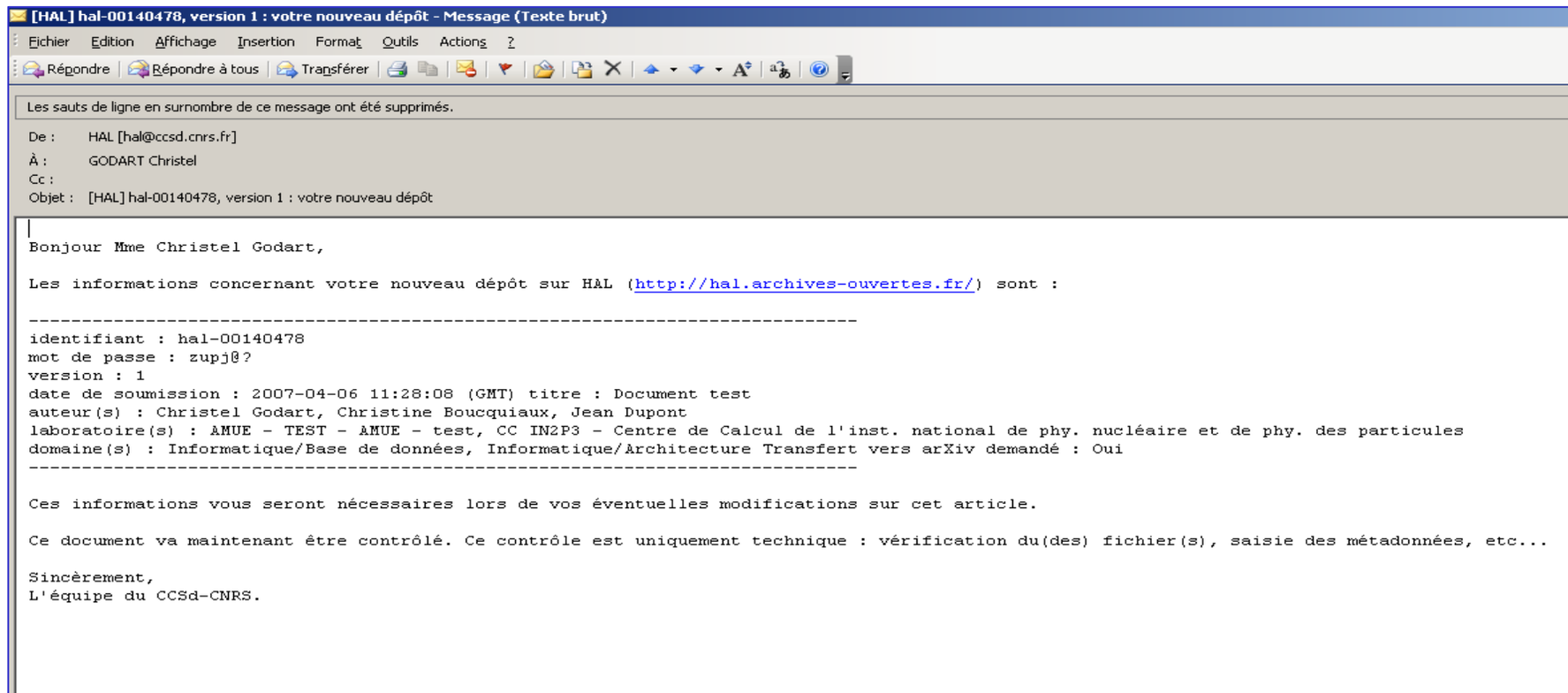
- Avant leur mise en ligne, les dépôts ne subissent aucun examen scientifique comparable au travail d'évaluation que ferait un comité éditorial de revue.
- Seul est effectué un contrôle élémentaire par les modérateurs de Hal, à la fois technique (pour s'assurer de la lisibilité des fichiers déposés) et de contenu (destiné à s'assurer qu'il n'y a pas d'erreurs dans les métadonnées, que le document appartient bien à la, ou les, disciplines annoncées...)

Identification du dépôt

Pour chaque dépôt, le serveur envoie automatiquement un message au déposant pour confirmer la réception du dépôt.

Ce message contient l'identifiant et le mot de passe associé au dépôt pour permettre à toute personne mandatée par le contributeur de modifier à partir de son compte un dépôt qu'il n'a pas créé.

Pour le contributeur, la liste des dépôts qu'il a effectué et leur statut est disponible dans son espace et il pourra effectuer toutes modifications directement en étant connecté.



The screenshot shows an email client window with the following content:

[HAL] hal-00140478, version 1 : votre nouveau dépôt - Message (Texte brut)

Fichier Edition Affichage Insertion Format Outils Actions ?

Répondre Répondre à tous Transférer

Les sauts de ligne en surnombre de ce message ont été supprimés.

De : HAL [hal@ccsd.cnrs.fr]
À : GODART Christel
Cc :
Objet : [HAL] hal-00140478, version 1 : votre nouveau dépôt

Bonjour Mme Christel Godart,

Les informations concernant votre nouveau dépôt sur HAL (<http://hal.archives-ouvertes.fr/>) sont :

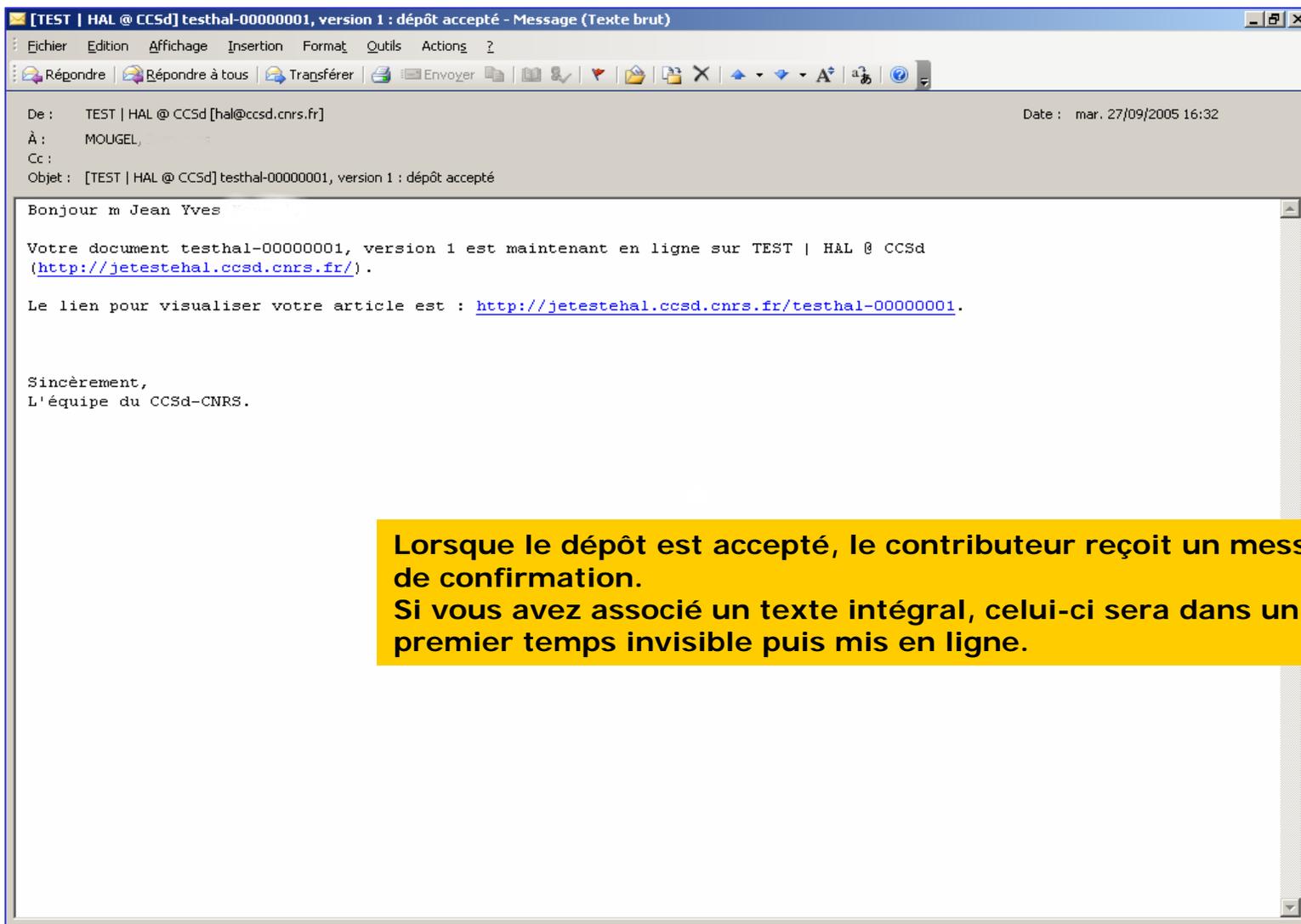
identifiant : hal-00140478
mot de passe : zupj0?
version : 1
date de soumission : 2007-04-06 11:28:08 (GMT) titre : Document test
auteur(s) : Christel Godart, Christine Boucquiaux, Jean Dupont
laboratoire(s) : AMUE - TEST - AMUE - test, CC IN2P3 - Centre de Calcul de l'inst. national de phy. nucléaire et de phy. des particules
domaine(s) : Informatique/Base de données, Informatique/Architecture Transfert vers arXiv demandé : Oui

Ces informations vous seront nécessaires lors de vos éventuelles modifications sur cet article.

Ce document va maintenant être contrôlé. Ce contrôle est uniquement technique : vérification du(des) fichier(s), saisie des métadonnées, etc...

Sincèrement,
L'équipe du CCSD-CNRS.

Confirmation du dépôt



**Lorsque le dépôt est accepté, le contributeur reçoit un message de confirmation.
Si vous avez associé un texte intégral, celui-ci sera dans un premier temps invisible puis mis en ligne.**

Les versions de dépôt



- Si vous souhaitez modifier le fichier de votre dépôt, il est nécessaire de déposer une nouvelle version.
- Lors du dépôt d'une nouvelle version d'un document, le serveur Hal propose par défaut la récupération de toutes les informations de la version précédente : métadonnées et fichiers de textes. Toutes les modifications sont possibles à la main dans les champs de métadonnées.
- Pour le remplacement des fichiers, il suffit de télécharger de nouvelles versions portant les mêmes noms que les fichiers à remplacer ; Hal remplacera les anciens par les nouveaux.
- Les versions précédentes seront conservées sur le serveur, mais les utilisateurs seront redirigés par défaut vers la dernière version.

Ajouter une référence de publication

Identifiant d'un document , mot de passe

référence bibliographique, si le document est publié :

Choisissez le type de publication puis renseignez les métadonnées demandées pour ce type.

Ajouter/Modifier la référence de publication

Dès que votre dépôt fait l'objet d'une publication papier, vous pouvez le signaler en définissant les informations suivantes.

DOI

Statistiques

La fonction statistiques permet de connaître la « visibilité » des documents déposés.




Mon espace
Déposer
Consulter
Rechercher
Services

connecté en tant que Mme Christel Godart

.. Mes statistiques ..

Type de statistique Consultation des dépôts où C Godart est un des auteurs

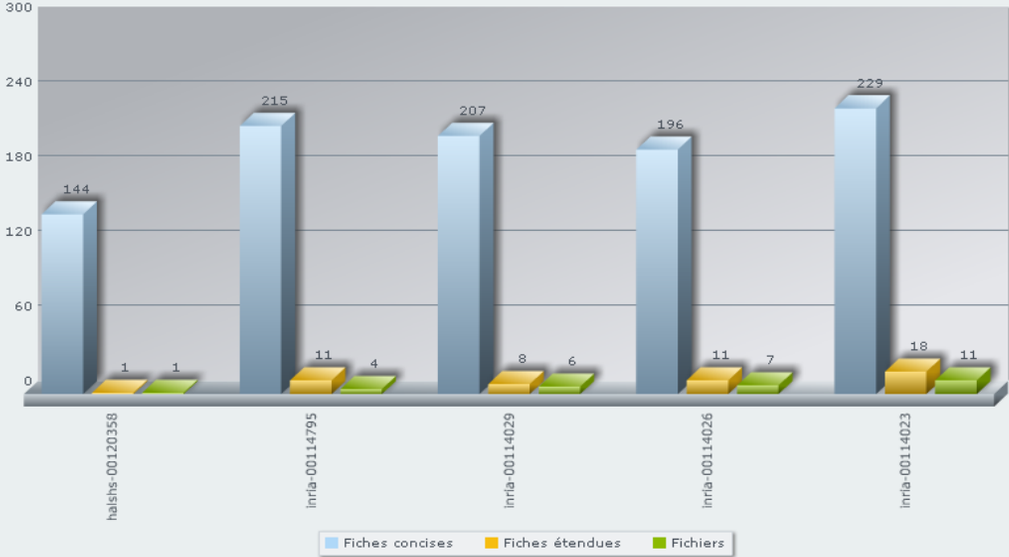
Nombre de dépôt

Tri

Type de dépôt

Identifiant	En ligne depuis	Fiches concises	Fiches étendues	Fichiers
halshs-00120358	3 mois 29 jours	144	1	1
inria-00114795	4 mois 26 jours	215	11	4
inria-00114029	4 mois 28 jours	207	8	6
inria-00114026	4 mois 28 jours	196	11	7
inria-00114023	4 mois 28 jours	229	18	11

Consultation des dépôts où C Godart est un des auteurs



Identifiant	Fiches concises	Fiches étendues	Fichiers
halshs-00120358	144	1	1
inria-00114795	215	11	4
inria-00114029	207	8	6
inria-00114026	196	11	7
inria-00114023	229	18	11



Exercice 1

- Effectuer un dépôt

Les fonctions d'auto archivage

L'inscription

Le dépôt



Le tamponnage

Les tampons ou « collections »



- Les tampons permettent d'apposer une sorte de « marque » à une sélection de documents.
- La sélection correspondante apparaît dans une extraction automatique appelée « **collection** », indépendamment de tous les autres documents contenus dans Hal.
Exemple : Un responsable de laboratoire ou d'établissement peut demander la création d'un tampon avec un nom institutionnel, afin de construire facilement une liste visible d'articles reconnus officiellement en mettant un lien vers cette liste depuis le site internet officiel de son unité
- La création d'une collection se fait sur simple demande au CCSD

Exemple de collection

Exemple d'une collection après personnalisation de l'interface.

HAL - FDP - Mozilla Firefox
Fichier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils ?
http://hal.archives-ouvertes.fr/FDP/fr/

HAL - NEEL - Mozilla Firefox
Fichier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils ?
http://hal.archives-ouvertes.fr/view_by_stamp.php?label=NEEL&action_todo=F...

dev INRIA :: [inria-00175... TEL Support HAL - Aide p... Archives-ouvertes.fr HAL-SHS [s'authentifier] base HAL-intranet

Accueil Consultation Recherche Export d'une liste de
49 articles - 15 notices [english version]

Bienvenue sur l'int... itut Néel.

L'Institut Néel est une UPR2940) créée au 1er janvier 2007, localisée à Grenoble et associée très fortement à l'UJF et à l'INPG. La recherche de l'Institut concerne la matière condensée et s'organise en trois départements scientifiques : NANO pour l'ensemble des nanosciences, MCMF pour "matière condensée, matériaux et fonctions" et MCBT pour la "matière condensée, basses températures".

Vous allez pouvoir, via cette interface HAL, accéder à l'ensemble de la production scientifique de l'Institut depuis sa date de création (janvier 2007). Les onglets ci-dessus peuvent être utilisés pour faire une recherche sur l'ensemble de l'Institut. La consultation peut également être restreinte à un seul des trois départements constituant l'Institut, ou bien à une seule équipe, selon l'organigramme suivant. Vous pouvez également restreindre votre recherche aux **thèses et habilitations** de l'Institut.

MCBT: Département Matière Condensée et Basses Températures

Équipes de recherches

- Cristaux Electroniques
- Hélium : du fondamental aux applications
- Matière condensée et physique statistique
- Supraconducteurs : matériaux, innovation et transfert
- Systèmes à fortes corrélations électroniques
- Thermodynamique des Petits Systèmes
- Ultra-basses températures

Pôles de soutien technique

- Cryogénie
- Électronique
- Capteurs thermométriques et calorimétrie

MCMF: Département Matière Condensée, Matériaux et Fonctions

Équipes de recherches

- Intermétalliques & Interstitiels - Conversion de l'Energie
- Instrumentation

http://hal.archives-ouvertes.fr/view_by_stamp.php?&halsid=4e6fd36f3994828e7d626bd9b4f493f7&label=NEEL&langue=fr&action_todo=menu&tab=browse

Gérer sa collection



The screenshot shows the AMUE website interface. At the top, there is a navigation menu with the following items: Accueil, Mon espace, Dépôt, Consultation, Recherche, and Services. A red arrow points to the 'Recherche' menu item. Below the navigation menu, there is a search bar and a language selection area with links for [english version], [manuel et informations], [à propos], and an RSS icon. The main content area is titled 'Tamponner' and contains four sections:

- Tamponnage d'un article**: Includes a form with 'Identifiant de l'article' and 'Version de l'article' (set to 1), a 'Nom de la collection' field, and a 'Tamponner' button.
- Liste des tampons d'un article**: Includes a form with 'Identifiant de l'article' and 'Version de l'article' (set to 1), and a 'Consulter' button.
- Détamponnage d'un article**: Includes a form with 'Identifiant de l'article' and 'Version de l'article' (set to 1), a 'Nom de la collection' field, and a 'Détamponner' button.
- Personnalisation de la collection**: Includes a 'Nom de la collection' field and an 'OK' button.

At the bottom, there is a section titled 'Mes tampons' which contains a table:

Collection	Mode
Nom de la collection	manuel

Gérer sa collection

.. Tamponner > Personnalisation de la collection

Configuration générale

Choix des onglets, des logos, ...

OK

Page d'accueil

Personnalisation de la page d'accueil au format HTML

home_fr.php

OK

Style CSS

Personnalisation de la feuille de style CSS

OK

Retour

Personnalisation de la feuille de style

```
HTML, BODY, A, TABLE, TR, TD, FORM, INPUT, SELECT, TEXTAREA, DIV, P, SPAN {
    font-family: Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif;
}
HTML, BODY {
    behavior: url(/css/csshover.htc);
    margin: 0px;
    background-color: #eaeff0;
    color: black;
    font-size: 12px;
}
A {
    color: #303090;
    text-decoration: none;
    font-size: 12px;
}
A:hover {
    color: #303090;
    text-decoration: underline;
    font-size: 12px;
}
.action_head, a.action_head {
    color: #202060;
    font-size: 17px;
    font-weight: bold;
}
A.action_off {
    color: white;
    text-decoration: none;
    font-size: 10px;
    font-weight: bold;
    margin-right: 5px;
}
```

Enregistrer les modifications apportées au fichier style.css

Retour

Langues

Choix des langues pour l'interface du tampon. La première langue du tableau est la langue par défaut

fr en eu >> << fr en

Ajout/Suppression de logos au format image (l'image doit être déjà présente sur le serveur) ou texte (texte à placer dans le champ src)

logo-CNRS-CCSd.gif [-]

align right

file

src logo-CNRS-CCSd.gif

link http://www.ccsd.cnrs.fr

width

height

alt UPS 2275 - Centre pour la Com

Ajouter un logo de type texte

Ajouter un logo de type image

Logo

Choix des onglets qui apparaîtront dans l'interface web. Le premier onglet du tableau est l'onglet par défaut

Consultation

- Liste des articles
- Liste par date
- Liste par domaine
- Liste par auteurs

Recherche

- Rechercher

Accueil

Service

Liens

- Accueil
- Par type de document
- Par auteur
- Par équipe de recherche
- Par laboratoire
- Par laboratoire
- Par thème in2p3
- Par sous-collection
- Recherche avancée
- Recherche par identifiant
- Export d'une liste de publications
- Liens
- Liens
- Liens
- Liens
- Liens

Onglets

Nombre d'articles affichés par page

20

Couleur alternée

#f0f9fc

#e0e9ec

Valider

2 – Les usages de l'archive ouverte

Les usages de l'archive ouverte



Consulter

Rechercher

Extraire des listes

Alertes

VOUS N'AVEZ PAS DE TERME PRÉCIS DE RECHERCHE ?

Les listes prédéfinies vous permettent de **flâner dans les "rayonnages"**, sans avoir besoin d'un terme de recherche précis.

Vous pouvez ainsi parcourir :

- la liste des documents **par domaine**
- La liste des **30 derniers dépôts**
- la liste des documents **par année** (de création du document)
- la liste des documents **par type de publication**
- la liste des documents **par collection**
- la liste des documents **par environnement**
- la liste des documents **par établissement**
- la liste de l'ensemble des **documents** disponibles sur Arxiv
- la liste des **thèses**

Consulter par domaine



Accueil	Déposer	Consulter	
---------	---------	-----------	--

.. Consulter > Par domaine ..

- + Physique [physics]
- + Mathématiques [math]
- + Informatique [cs]
- + Science non linéaire [nlin]
- + Chimie
- + Sciences de l'Homme et Société 
- + Sciences du Vivant
- + Planète et Univers
- + Sciences de l'ingénieur
- + Sciences de l'environnement  Sciences de l'Environnement
- + Sciences cognitives
- Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication



Accueil	Déposer	Consulter	Rechercher
---------	---------	-----------	------------

.. Consulter > Par domaine > Physique ..

-  **Improving Raman velocimetry of laser-cooled cesium atoms by spin-polariz**
Chabé J., Lignier H., Szriftgiser P., Garreau J. C.
Optics Communications 274, 1 (01/06/2007) 254-259 [hal-00021689 – version 1]
-  **Water waves generated by a moving bottom**
Dutykh D., Dias F.
Dans *Tsunami and Nonlinear Waves* (17/05/2007) ??-?? [hal-00115875 – version 1] (23/05/2007)
-  **Domain decomposition approach for nonsmooth discrete problems, example**
Nineb S., Alart P., Dureisseix D.
Computers & Structures 85, 9 (05/2007) 499-511 [hal-00141164 – version 1] (12/04/2007)
-  **Is there least action principle in stochastic dynamics?**
Wang Q. A.
[hal-00141482 – version 1] (13/04/2007)
-  **AFM imaging of SWI/SNF action : mapping the nucleosome remodeling and s**
Montel F., Fontaine E., St-Jean P., Castelnuovo M., Favier-Moskalenko C.
[ensl-00141282 – version 1] (12/04/2007)
-  **Entropy of eigenfunctions**
Anantharaman N., Koch H., Nonnenmacher S.
[hal-00141310 – version 1] (12/04/2007)
-  **The dynamics of Jupiter and Saturn in the gaseous proto-planetary disk**
Alessandro M., Crida A.
[hal-00140763 – version 1] (10/04/2007)

Affichage des publications correspondant au domaine « Physique » :

Classement possible par date de publication, titre, 1^{er} auteur

Consulter par type de publication



Accueil	Déposer	Consulter	Rechercher
---------	---------	-----------	------------

∴ Consulter > Par type de publication ∴

-  Articles dans des revues avec comité de lecture (13682)
-  Articles dans des revues sans comité de lecture (337)
-  Conférences invitées (328)
-  Communications avec actes (4973)
-  Communications sans actes (1506)
-  Ouvrages scientifiques (166)
-  Chapitres d'ouvrages scientifiques (1087)
-  Directions d'ouvrages (4)
-  Brevets
-  Autres publications (8004)
-  Thèses (6532)
-  HDR (321)
-  Cours (112)

Consulter par collection



Accueil Mon espace Dépôt Consultation Recherche
connecté en tant que Administrateur Du Ccsd [20 utilisateurs en ligne]

..: Consultation > Par collection ..:

- Laboratoire (123)
- Congrès, colloque (11)
 - 4e Séminaire PCSI - Coordinations hydrauliques
 - 5ème congrès SFE
 - Colloque International Francophone sur l'Écrit et le Document
 - Colloque Savanes africaines Prasac-Cirad
 - DECOR'04
 - FOSGiW2006
 - ICPP 2004
 - Ingénierie des connaissances
 - International Workshop on Frontiers in Handwriting Recognition
 - JITH2007
 - Journées scientifiques de l'Environnement
- Revue (9)
- Institution (17)
- Université (1)
- Grande Ecole (6)
- Autre (1)

Accueil	Consultation	Rechercher
225 articles - 194 notices	Liste des articles	
	Liste par année	
	Liste par domaine	
	Liste par type de document	

Dans chaque collection on peut affiner la recherche, par année, domaine, type de document...ou faire une recherche précise

Consulter par environnement

Accueil	Dépôt	Consultation	Recherche
		Par domaine	Accès en Ligne
		Les 30 derniers dépôts	
		Par année de publication, rédaction, dépôt	
		Par type de publication	
		Par collection	Académie des sciences
		Par environnement (HALSHS, HAL-INRIA, HAL-INSERM, ...)	
		Par établissement (extraction automatique)	HAL-SHS
			HAL-SDE
			HAL-INRIA
			HAL-INSERM
			HAL-IRD
			HAL-CIRAD
			HAL-INSU
			HAL-IN2P3
			HAL-Pasteur

Le serveur HAL permet de déposer et de consulter des documents. Ce doit être fait, soit par un des auteurs du document (documentaliste du laboratoire par exemple). Avant de déposer dans HAL, il est nécessaire de...



Accueil | Déposer | Parcourir | Rechercher | Services

Archives ouverte en Sciences de l'Homme et de la Société (HAL - SHS)

Objectifs et contenu de l'archive

Modalités de dépôt

Modalités de consultation

Création des collections

A propos

Auteurs, chercheurs, participez à la libre connaissance en déposant vos productions scientifiques sur ce site !

Documentalistes et bibliothécaires, référez ce site qui participe à l'organisation et à la diffusion des connaissances scientifiques dans les disciplines des SHS

L'auto-archivage est ouvert. Dès maintenant les auteurs peuvent déposer directement sur HAL-SHS

Déposer textes et documents dont vous possédez la propriété intellectuelle. Consultez la rubrique Aide au dépôt pour en savoir plus sur les droits d'auteur

Accéder librement et gratuitement à l'ensemble des documents contenus sur HAL-SHS pour un usage privé ou à des fins d'enseignement ou de recherche

Nombre de documents: 7562

Contact: support.ccsd.cnrs.fr, halshs.support@ccsd.cnrs.fr

Liens: RoMEO : Politique des éditeurs & archives ouvertes, Libre accès à l'information scientifique et technique

Réorganisation des métadonnées

Dossier de presse : Protocole d'accord sur les Archives Ouvertes

Réintégration des notices de publiCNRS

Les 5 derniers dépôts: Suburban fragmentation versus mobilities : is suburbanism opposed to urbanism ?, Eric Charmes

Bifurcation et saut. Opération(s)

renvoie sur les portails institutionnels ou thématiques comme HAL-SHS pour les Sciences de l'Homme et de la Société



Exercice 2

- Consulter des listes de publications

Les usages de l'archive ouverte

Consulter



Rechercher

Extraire des listes

Alertes

VOUS souhaitez exécuter une RECHERCHE précise ?

Renseignez les champs d'un formulaire avec les critères de votre recherche et lancez la recherche.

- Recherche simple avec un mot clé
- Recherche avancée en choisissant un auteur, un laboratoire, un titre ou une année.
- Recherche en texte intégral

Recherche simple par mot clé

The screenshot displays the HAL website search interface. At the top, there are navigation tabs: Accueil, Déposer, Consulter, Rechercher, and Services. The 'Rechercher' tab is active. Below the navigation, the search path is shown as '::: Rechercher > Recherche simple :::'. A yellow callout box points to the search input field with the text 'Saisie d'un mot clé pour un critère au choix'. The search form contains the text 'particules' in the search box and 'titre' in the dropdown menu. Below the search box, there are buttons for 'Rechercher' and 'Annuler'. Further down, there are options to 'Trier les résultats suivant' with a dropdown menu set to 'date de publication, écriture ou dépôt', a 'desc.' dropdown, and a checkbox for 'voir également les notices bibliographiques'. Below the search form, the number of documents found is '88 documents'. A yellow callout box points to this text with the text 'Résultat de la recherche'. Below the number of documents, there is a pagination link '1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 ...'. The search results are listed below, each starting with a document icon and followed by the title, author, and publication information.

archives-ouvertes.fr

Hyper HAL rticles en ligne

Accueil Déposer Consulter Rechercher Services

::: Rechercher > Recherche simple :::

Saisie d'un mot clé pour un critère au choix

Veillez décrire votre requête dans le formulaire ci-dessous

particules titre Rechercher Annuler

Trier les résultats suivant

date de publication, écriture ou dépôt desc. voir également les notices bibliographiques

Nombre de documents trouvés : 88 documents

Résultat de la recherche

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 ...

Ablation Laser de microparticules de Terfenol-D (Tb_{0.3}Dy_{0.7}Fe_{1.92}) en aérosol et dépôt supersonique des nanoparticules en résultant pour la fabrication
O'Brien D.
Ecole Centrale de Lille University of Texas at Austin - (2007-12-05), Michael Becker (Dir.) [tel-00137712 - version 1] (21/03/2007)

Mouvement de particules autour de l'orbite fermée chromatique dans un cyclotron.
Lachaize A., Tkatchenko A.
(2007) 11 (21/03/2007)

Dépoussiérage Electrostatique pour Les Particules Submicroniques en Atmosphère Usuelle (Terre) et Raréfiée (Planète Mars)
Pang H.
Université Joseph-Fourier - Grenoble I - (2006-12-18), Pierre ATTEN; Jean-Luc REBOUD (Dir.) [tel-00139238 - version 1] (30/03/2007)

Nouvelles approches pour l'élaboration de nanoparticules hybrides fonctionnelles en milieux fluides supercritiques
Moisan S.
Université Sciences et Technologies - Bordeaux I - (2006-12-14), François Cansell (Dir.) [tel-00131983 - version 1] (19/02/2007)

Synthèse et propriétés physiques de super-cristaux millimétriques de nanoparticules de fer/cobalt : vers des inducteurs intégrés.
Desvaux C.
Université Paul Sabatier - Toulouse III - (2006-12-13), Bruno Chaudret (Dir.) [tel-00135842 - version 1] (09/03/2007)

Recherche avancée

Accueil Dépôt Consultation Recherche Services

Recherche

Recherche > Recherche avancée

Veillez décrire votre requête dans le formulaire ci-dessous. Les champs vides seront ignorés

Titre	contient		et
Auteur (nom)	est exactement		et
Nom du laboratoire	est exactement		et
Année	supérieure ou égale à		

Recherche Annuler

Trier les résultats suivant

date de publication, écriture ou dépôt desc.

Type de publication (Tout cocher/Tout désélectionner)

- Articles dans des revues avec comité de lecture
- Articles dans des revues sans comité de lecture
- Conférences invitées
- Communications avec actes
- Communications sans actes
- Ouvrages scientifiques
- Chapitres d'ouvrages scientifiques
- Directions d'ouvrages
- Brevets

voir également les notices bibliographiques

Renseigner plusieurs mots clé pour plusieurs critères

Recherche en texte intégral

Accueil Dépôt Consultation Recherche Services [s'authentifier]

[english version] [manuel et informations] [à propos] RSS

.. Recherche > Recherche en texte intégral ..

 Recherche

Rechercher Résultats 1 - 10 sur environ 15800 pour **particules**. Recherche effectuée en 2.1 secondes.

Tri par date / Tri par pertinence

<http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00110549>
... Liste des fichiers attachés à ce document : PDF, fritz_2.3bis.pdf (6.8 MB). Transport de liquide et de **particules** dans un bord de Plateau. Christelle Fritz 1. ...
<tel.archives-ouvertes.fr/tel-00110549> - 23k

<http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00008016/fr/>
... Phase de bi-**particules** localisées par interaction attractive Phase de bi-**particules** localisées par interaction attractive dans un milieu aléatoire. ...
<tel.archives-ouvertes.fr/tel-00008016/en/> - 23k

<http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00011071/fr/>
... PDF, tel-00011071.pdf (23.2 MB). AUTO-STRUCTURATION DE **PARTICULES** MAGNETIQUES DANS UN CRISTAL LIQUIDE NEMATIQUE : VERS UN NOUVEAU TYPE DE COMPOSITE ADAPTATIF. ...
<tel.archives-ouvertes.fr/tel-00011071/en/> - 22k



Exercice 3

- Effectuer une recherche

Les usages de l'archive ouverte

Consulter

Rechercher



Extraire des listes

Alertes

Extraire des listes



- Cette fonctionnalité permet aux chercheurs ou aux laboratoires d'extraire leur production scientifique pour insertion dans un document tel qu'un rapport par exemple, avec des possibilités de personnalisation de la présentation (ordre des données, présence ou non du titre, etc....)
- Sont alors pris en compte les documents dont les métadonnées contiennent une référence bibliographique, qu'ils soient consultables ou non en texte intégral.

Exporter une liste de publication



The screenshot shows the HAL website interface. At the top left is the 'Archives Ouvertes' logo. At the top right is the 'HAL' logo with the tagline 'Articles en ligne'. Below the logos is a navigation bar with tabs: 'Mon espace', 'Déposer', 'Consulter', 'Rechercher', and 'Services'. The 'Services' tab is active, and a red arrow points to the 'Exporter une liste de publication' option in the dropdown menu. Below the navigation bar, the user is logged in as 'Mme Christel'. The main content area is titled 'Mes dépôts' and contains several sections: 'Dans cet espace vous accédez à la liste de vos documents', 'Pour déposer de nouveaux documents, utilisez l'onglet "Déposer"', 'Documents en attente de vérification' (with a link to '[hal-00140478][1][Document test]'), 'Mes Articles' (with a search form for document ID and password), and 'Mes Notices Bibliographiques' (with a search form for notice ID and password).

Archives Ouvertes

HAL
Articles en ligne

Mon espace | Déposer | Consulter | Rechercher | Services

connecté en tant que Mme Christel

Services

- Exporter une liste de publication
- Exporter une liste de publication en regroupant les données de HAL et publiCNRS
- Consulter les laboratoires connus de HAL
- Créer une page Web
- Tester la compilation TeX/LaTeX

.. Mes dépôts ..

▪ Dans cet espace vous accédez à la liste de vos documents :

- pour lesquels des modifications vous ont été suggérées ;
- en attente de vérification ;
- que vous avez déposés et qui sont accessibles en ligne.

▪ Pour déposer de nouveaux documents, utilisez l'onglet "Déposer" :

- un document avec texte intégral** apparaîtra dans les systèmes d'alerte automatique de HAL (abonnements) et, s'il appartient à une discipline de arXiv, sera transféré sur l'article "ancien", vous devez fournir l'année où l'article a été écrit ;
- une référence avec lien vers arXiv** (ou tout autre serveur validé par le CCSD) ;
- une notice bibliographique** contient les références de publication d'un article, livre, etc. publié.

▪ Pour un document avec texte intégral, une vérification élémentaire du contenu est effectuée par le CCSD pour s'assurer que le document est techniquement correct (lisible) et qu'il est annoncé, niveau suffisant pour être soumis à un éditeur de revue scientifique spécialisée. Cette opération prend entre quelques minutes et 24 heures environ, temps pendant lequel la revue à comité éditorial, aucun examen par des rapporteurs n'est effectué sur les documents déposés.

▪ Des versions successives du même document peuvent être déposées, et seront conservées sur le serveur.

Documents en attente de vérification

[hal-00140478][1][Document test]

[Voir](#)

Mes Articles

Identifiant d'un document , mot de passe

[Voir](#) [Modifier les métadonnées](#) [Créer une nouvelle version](#) [Ajouter/Modifier la référence de publication](#) [Ajouter un domaine](#) [Utiliser comme modèle](#)

Mes Notices Bibliographiques

Identifiant d'une notice , mot de passe

[Voir](#) [Ajouter le fichier](#) [Modifier la notice](#) [Modifier la référence de publication](#) [Utiliser comme modèle](#)

Exporter une liste : critères de recherche

HAL :: Exporter une liste de publication - Microsoft Internet Explorer

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Précédente Recherche Favoris Média

Adresse http://hal.archives-ouvertes.fr/index.php?halsid=d5e0bb40f55f78ae7edb4801cd2f72ca&action_todo=export

archives-ouvertes.fr

hal articles en ligne

Accueil Déposer Consulter Rechercher Services

.. Exportation d'une liste de publication ..

Veillez décrire votre requête dans le formulaire ci-dessous

<input type="text" value="auteur (nom)"/>	<input type="text" value="est exactement"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="et"/>
<input type="text" value="nom du laboratoire"/>	<input type="text" value="contient"/>	<input type="text" value="AMUE"/>	<input type="text" value="et"/>
<input type="text" value="année de publication, soutenance"/>	<input type="text" value="supérieure ou égale à"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="et"/>
<input type="text" value="titre"/>	<input type="text" value="contient"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="et"/>
<input type="text" value="équipe de recherche"/>	<input type="text" value="contient"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="et"/>
<input type="text" value="référence interne"/>	<input type="text" value="contient"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="et"/>

Rechercher Annuler

Trier les résultats suivant

type de publication (Tout sélectionner)

- Articles dans des revues avec comité de lecture
- Articles dans des revues sans comité de lecture
- Conférences invitées
- Communications avec actes
- Communications sans actes
- Ouvrages scientifiques
- Chapitres d'ouvrages scientifiques
- Directions d'ouvrages
- Brevets
- Autres publications

Opérateurs ET / OU / SAUF pour une recherche multi champs

Sélectionner le type de publication

Exporter une liste : résultat de la recherche

The screenshot shows the HAL website interface. At the top, there are navigation tabs: Accueil, Déposer, Consulter, Rechercher, and Services. The 'Rechercher' tab is active. Below the navigation, the page title is 'Exportation d'une liste de publication'. A search form is displayed with various criteria: auteur (nom), nom du laboratoire, année de publication, titre, équipe de recherche, and référence interne. Each criterion has a dropdown menu for the search type (e.g., 'est exactement', 'contient', 'supérieure ou égale à') and a text input field. The search type 'contient' is selected for 'auteur (nom)', 'nom du laboratoire', 'équipe de recherche', and 'référence interne'. The text 'AMUE' is entered in the 'nom du laboratoire' field. There are 'Rechercher' and 'Annuler' buttons. Below the search form, there are options to 'Trier les résultats suivant' (date de publication, écriture ou dépôt) and 'type de publication (Tout sélectionner)'. A yellow box highlights the text: 'Vous pouvez sélectionner les documents à exporter, en cochant/décochant'. Below the search results, there is a section titled '1 - Choix des articles à exporter' showing a list of articles with checkboxes. The first article is unchecked, while the others are checked. A red arrow points to the first checkbox. Below this, there is a section titled '2 - Choix des métadonnées à exporter' showing a list of available metadata fields (identifiant de l'article, domaine, titre, auteur(s)) and a list of selected metadata fields.

Vous pouvez sélectionner les documents à exporter, en cochant/décochant

1 - Choix des articles à exporter

2 - Choix des métadonnées à exporter

Exporter une liste : choix des métadonnées

1 - Choix des articles à exporter

[Tout sélectionner/Tout désélectionner]

- Articles dans des revues avec comité de lecture -

- [hal-00132777, version 1] Menant A. et al - *Determinants of the ubiquitin-mediated degradation of the Met4 transcription factor.*
- [inserm-00090771, version 1] de Medina P. et al - *Synthesis and biological properties of new stilbene derivatives of resveratrol as new selective aryl*
a Swiss Army knife for functional genomics of Medicago truncatula
t phenotype with interval censoring to compare methods of segregation and link
- [inserm-00131345, version 1] Gasca S. et al - *Characterization of a gene trap insertion into a novel gene, cordon-bleu, expressed in axial structures o*

Sélectionner une à une (et dans l'ordre) les métadonnées que vous souhaitez exporter

2 - Choix des métadonnées à exporter

[Tout sélectionner/Tout désélectionner]

métadonnées disponibles
(Tout exporter)

identifiant de l'article
domaine
titre
auteur(s)
1er auteur et al.
laboratoire
sous-titre
résumé
résumé (autre langue)
langue du texte intégral
Date de production, écriture
projet(s), collaboration(s)
équipe(s) de recherche
DOI
journal
Audience
volume
numéro
page, identifiant, ...
date de publication

métadonnées sélectionnées

auteur(s)
laboratoire

Ajouter une métadonnée

Retirer une métadonnée

Sélectionnez une à une (et dans l'ordre) les métadonnées que vous souhaitez exporter. Vous pouvez descendre.

Modifier l'ordre dans lequel apparaîtront les métadonnées avec les flèches monter/descendre

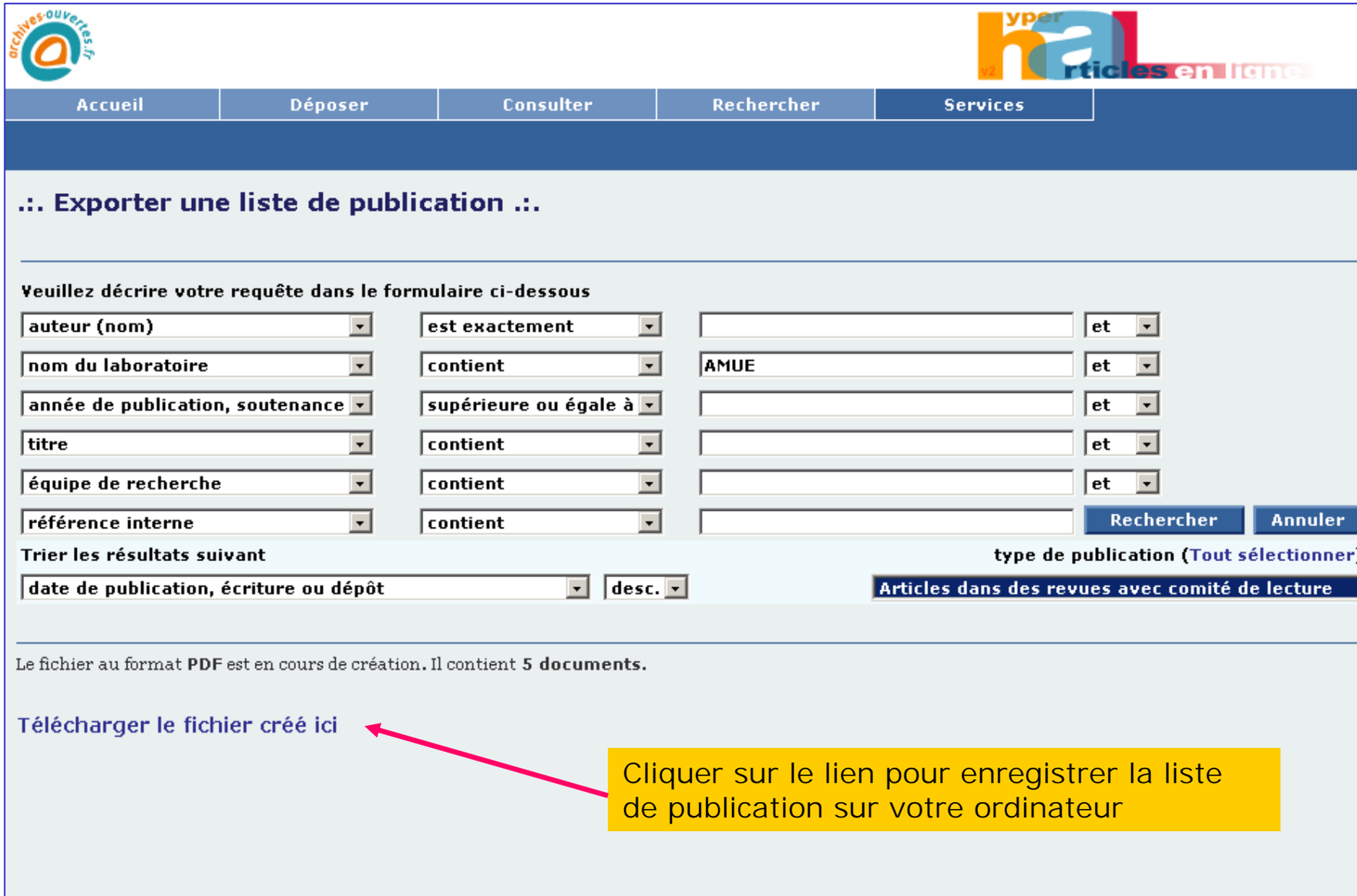
3 - Choix du format d'export

Générer la liste de publication au format : PDF

Sélectionner le format d'export

Exporter cette liste de publication

Exporter une liste : télécharger le fichier



The screenshot shows the HAL website interface. At the top, there are logos for 'archives-ouvertes.fr' and 'hyperhal articles en ligne'. Below the logos is a navigation menu with tabs: 'Accueil', 'Déposer', 'Consulter', 'Rechercher', and 'Services'. The main content area is titled 'Exportation de la liste de publications'. It contains a form with several rows of search criteria, each with a dropdown menu for the field name, a dropdown for the operator, and a text input field for the value. The criteria include 'auteur (nom)', 'nom du laboratoire', 'année de publication, soutenance', 'titre', 'équipe de recherche', and 'référence interne'. The operators are 'est exactement', 'contient', and 'supérieure ou égale à'. The values are empty or 'AMUE'. There are 'Rechercher' and 'Annuler' buttons. Below the form, there is a section for sorting results, with a dropdown for the sort field (set to 'date de publication, écriture ou dépôt') and a dropdown for the sort order (set to 'desc.'). There is also a dropdown for 'type de publication' (set to 'Articles dans des revues avec comité de lecture'). A message states: 'Le fichier au format PDF est en cours de création. Il contient 5 documents.' Below this, there is a link 'Télécharger le fichier créé ici' with a red arrow pointing to it. A yellow box contains the text: 'Cliquer sur le lien pour enregistrer la liste de publication sur votre ordinateur'.

archives-ouvertes.fr

hyperhal articles en ligne

Accueil Déposer Consulter Rechercher Services

Exportation de la liste de publications

Veuillez décrire votre requête dans le formulaire ci-dessous

auteur (nom)	est exactement		et
nom du laboratoire	contient	AMUE	et
année de publication, soutenance	supérieure ou égale à		et
titre	contient		et
équipe de recherche	contient		et
référence interne	contient		et

Trier les résultats suivant

date de publication, écriture ou dépôt desc. type de publication (Tout sélectionner)
Articles dans des revues avec comité de lecture

Rechercher Annuler

Le fichier au format PDF est en cours de création. Il contient 5 documents.

[Télécharger le fichier créé ici](#)

Cliquer sur le lien pour enregistrer la liste de publication sur votre ordinateur

Exporter une liste : création du fichier

http://hal.archives-ouvertes.fr/tmp/hal4616585215b7b.pdf - Microsoft Internet Explorer

Fichier Edition Atteindre Favoris ?

← Précédente → Recherche Favoris Média

Adresse <http://hal.archives-ouvertes.fr/tmp/hal4616585215b7b.pdf>

Sélectionner 42%

Pages

Pièces jointes

Commentaires

Articles dans des revues avec comité de lecture

"Using an age-at-onset phenotype with interval censoring to compare methods of segregation and linkage analysis in a candidate region for elevated systolic blood pressure.", Kopczuk K., Briollais L., Cemenalis F., Bull S., Samuel Lunenfeld Research Institute - Department of Public Health Sciences - Méthodologie statistique et épidémiologie génétique de maladies multifactorielles BACKGROUND: Genetic studies of complex disorders such as hypertension often utilize families selected for this outcome, usually with information obtained at a single time point. Since age-at-onset for diagnosed hypertension can vary substantially between individuals, a phenotype based on long-term follow up in unselected families can yield valuable insights into this disorder for the general population. METHODS: Genetic analyses were conducted using 2884 individuals from the largest 330 families of the Framingham Heart Study. A longitudinal phenotype was constructed using the age at an examination when systolic blood pressure (SBP) first exceeds 139 mm Hg. An interval for age-at-onset was created, since the exact time of onset was unknown. Time-fixed (sex, study cohort) and time-varying (body mass index, daily cigarette and alcohol consumption) explanatory variables were included. RESULTS: Segregation analysis for a major gene effect demonstrated that the major gene effect parameter was sensitive to the choice for age-at-onset. Linkage analyses for age-at-onset were conducted using 1537 individuals in 52 families. Evidence for putative genes identified on chromosome 17 in a previous linkage study using a quantitative SBP phenotype for these data was not confirmed. CONCLUSIONS: Interval censoring for age-at-onset should not be ignored. Further research is needed to explain the inconsistent segregation results between the different age-at-onset models (regressive threshold and proportional hazards) as well as the inconsistent linkage results between the longitudinal phenotypes (age-at-onset and quantitative).

"Synthesis and biological properties of new stilbene derivatives of resveratrol as new selective aryl hydrocarbon modulators.", de Medina P., Casper R., Savouret J.-F., Poirot M., Département U553 : Innovation Thérapeutique et Oncologie Moléculaire - Physiologie cellulaire des régulations hormonale, nutritionnelles et pharmacologiques [UMR-S-530] - Samuel Lunenfeld Research Institute We developed new stilbene derivatives of resveratrol (E)-1-(4'-hydroxyphenyl)-2-(3,5-dihydroxyphenyl)ethene selective for AHR and devoid of affinity for ER. Among the 24 stilbenes synthesized, all display a higher affinity than resveratrol for AhrR. (E)-1-(4'-trifluoromethylphenyl)-2-(3,5-difluoromethylphenyl)ethene (4c), and (E)-1-(4'-methoxyphenyl)-2-(3,5-dichlorophenyl)ethene (4d), and (E)-1-(4'-chlorophenyl)-2-(3,5-dichlorophenyl)ethene (4b) are selective, high-affinity AHR antagonists with, respective, K_i's of 2.1, 1.4, and 1.2 nM. (E)-1-(4'-Trifluoromethylphenyl)-2-(3,5-dichlorophenyl)ethene (4c) displays a K_i of 0.2 nM and is a selective and high-affinity agonist on AHR.

"Insertional mutagenesis: a Swiss Army knife for functional genomics of Medicago truncatula", Tadege M., Ratet P., S. Mysore K., Plant Biology Division - Institut des sciences du végétal [ISV] Legumes are second only to grasses in worldwide economic importance, and understanding their molecular genetics is vital to the breeding of important grain and forage legumes. Over the past decade, Medicago truncatula has been

1 sur 4

Terminé



Exercice 4

- Exporter une liste

Les usages de l'archive ouverte

Consulter

Rechercher

Extraire des listes



Alerte

Alertes

- Pour recevoir des alertes il faut souscrire à une sorte d'abonnement.
- L'abonné est un utilisateur qui s'est inscrit pour recevoir des alertes selon une périodicité choisie contenant les dépôts les plus récents.
 - *seulement abonné (rubrique « Service > S'abonner »)*
 - *contributeur qui souscrit à un abonnement (rubrique « Mon Compte > Mes alertes »)*

Configurer l'alerte

Menu

Mon espace/Mes alertes

archives-ouvertes.fr

Mon espace Déposer

Mes dépôts Mme Christel Godart

Mes statistiques

Mes alertes

Mon compte

accédez à la liste de vos d

- pour lesquels des modifications vous ont été
- en attente de vérification ;
- que vous avez déposés et qui sont accessib

Mon espace Déposer Consulter Rechercher

connecté en tant que Mme Christel Godart

.. Mes alertes ..

champs obligatoires

Ab. 1 [-] [+]

Instance: hal, halshs, tematic, democrite, inserm

Fréquence: Hebdomadaire

articles récents

articles anciens

notices bibliographiques

Sélectionner ci-dessous un ou plusieurs critères

■ domaine

Informatique

Liste des domaines

Retirer

et auteur contient Dupont

et auteur contient

Modifier Annuler

Entrez toutes les caractéristiques de votre abonnement aux alertes : par thématique, choix de fréquence, type de document, ajout ou exclusion d'auteurs par exemple.

Cliquer sur « Modifier » pour valider l'alerte.