

ORBi-Répertoire institutionnel de l'ULg



Open
Repository and
Bibliography

ORBi a pour but de rassembler et de rendre librement accessible via Internet la part la plus large possible de la production scientifique de l'Université de Liège.

ORBi complète l'offre « Open Access » dans notre Université, renforçant ainsi notre rôle moteur dans ce domaine.

Bénéfices et enjeux

Pour le chercheur et l'Institution

- **Valorisation et diffusion accrues** de la recherche et renforcement du prestige de l'Institution
- **Meilleure visibilité** des publications grâce à un accès gratuit et immédiat
- **Outil de gestion intégré et centralisé**
- **Garantie de préservation à long terme** de la production scientifique
- **Participation active** à un mouvement international permettant aux chercheurs de se réapproprier la diffusion de leur production scientifique
- **Facteur d'impact accru** pour les publications disponibles en libre accès sur Internet



Pour l'utilisateur

- **Accès libre, gratuit et rapide** à des publications scientifiques de **qualité**
- Possibilité de retrouver des publications de l'Institution, ailleurs que sur ORBi, grâce au **référencement sur les moteurs de recherche et méta-moteurs OAI** (Google, Google Scholar...)
- **Suivi de l'actualité scientifique** de l'Institution (fil RSS , partage de références , feuilletage par discipline, statistiques de téléchargement...)

L'Open Access (OA) à l'ULg

Déclaration d'une politique institutionnelle forte

- **Politique institutionnelle de dépôt obligatoire (CA du 23 mai 2007) :**
 - ☐ Introduction des références de toutes les publications des membres de l'ULg depuis 2002
 - ☐ Dépôt du texte intégral des articles publiés par les membres de l'ULg depuis 2002
- **Prises de positions engagées :**
 - ☐ Signature de l'Initiative de Budapest pour l'Accès Ouvert
 - ☐ Signature de la Déclaration de Berlin à la Journée nationale Driver du 13 février 2007
 - ☐ Signature de la pétition européenne pour l'accès libre aux résultats de la recherche financée par des fonds publics européens

Autres initiatives en matière d'OA à l'ULg

- **PaPuDS** <http://popups.ulg.ac.be/>
- **BICTEL/e-ULg** <http://bictel.ulg.ac.be/>

Naissance d'EnablingOpenScholarship (EOS)

Base d'un mouvement européen des universités en faveur du libre accès aux publications scientifiques à l'initiative du Recteur de l'ULg, B. Rentier

<http://www.openscholarship.org/>



Informations & contact

Pour en savoir plus, consulter le guide du déposant, le guide juridique et la FAQ sur le site (cliquer sur Aide) : <http://orbi.ulg.ac.be>

Pour toute question concernant ORBi : orbi@misc.ulg.ac.be

Feuilleter & interroger ORBi

Principaux services et fonctionnalités liés à la consultation

- ➔ Navigation par discipline, auteur, titre, année de publication et titre de périodique
- ➔ Recherche simple ou avancée
- ➔ Signalétique explicite des documents sur leur **accessibilité** (ouvert 🟢, restreint 🟡, ou privé 🔴) et leur **validation scientifique**
- ➔ Statistiques de consultation/téléchargement par mois, pays... pour tout le dépôt ou par référence (intranet uniquement)
- ➔ Ajout d'indicateurs bibliométriques (facteur d'impact, Eigen Factor, divers indices de citations)
- ➔ Système de **demande de tiré à part** pour les documents en accès restreint
- ➔ Affichage sur la page d'accueil des derniers dépôts (du jour, de la semaine)
- ➔ Suivi des dépôts effectués par fils RSS 📡 et partage et envoi des références 
- ➔ Choix possible de la langue de l'interface (Français 🇫🇷 / Anglais 🇬🇧)
- ➔ Catégorisation des documents selon leur public cible (chercheurs, professionnels du domaine, étudiants, grand public...)

Feuilleter ORBi

Feuilleter ORBi par

- Auteur
- Titre
- Année de publication
- Titre de périodique
- Discipline



Permet de feuilleter les collections d'ORBi selon différents index :

- ➔ Par auteur (avec filtre ULg ou non)
- ➔ Par titre
- ➔ Par année de publication
- ➔ Par titre du périodique
- ➔ Par discipline



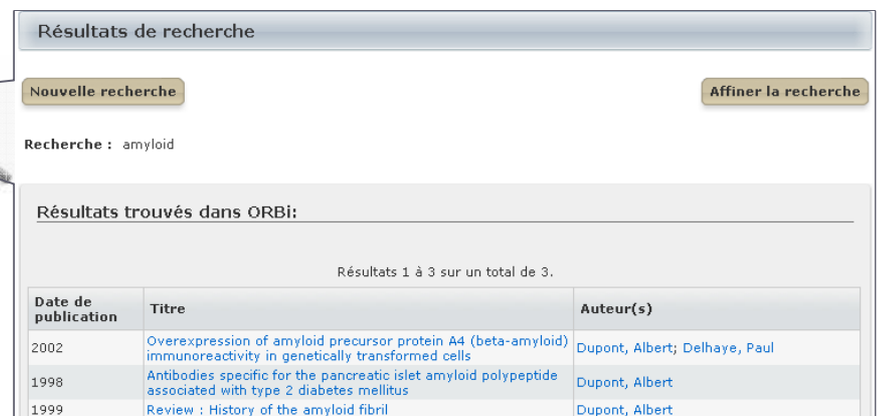
Interroger ORBi

Chercher dans ORBi :

amyloid



Recherche avancée



Date de publication	Titre	Auteur(s)
2002	Overexpression of amyloid precursor protein A4 (beta-amyloid) immunoreactivity in genetically transformed cells	Dupont, Albert; Delhaye, Paul
1998	Antibodies specific for the pancreatic islet amyloid polypeptide associated with type 2 diabetes mellitus	Dupont, Albert
1999	Review : History of the amyloid fibril	Dupont, Albert

Recherche basique :

- ➔ La recherche peut porter sur un ou plusieurs termes
- ➔ Le système cherchera le(s) terme(s) entré(s) dans tous les champs (champs descriptifs des documents : titre, auteur, discipline)



Pour une recherche plus précise, utiliser la « Recherche avancée ».

Feuilleter & interroger ORBi



Recherche avancée

Index de recherche : Tous les index
Chercher : amyloid

ET Résumés polypeptid*

ET Tous les index

FILTRES :
Type de document : Type et sous-type de document Précision
Discipline(s) : Tout le dépôt
Uniquement peer-reviewed: Langue: Indifférent Public cible: Tous
Uniquement bibliographie institutionnelle: Uniquement avec texte intégral:

Rechercher Effacer

Recherche avancée :

- Choisir l'index de recherche (auteurs, titres, sujets, résumés...) et introduire les termes de la recherche
- Possibilité de combiner les différents termes de la recherche entre eux (**ET, OU, SAUF**)
- Possibilité de **filtrer** selon différents critères (type de document, disciplines, langue, public cible...)

Résultats de recherche

Nouvelle recherche Affiner la recherche

Recherche : ((amyloid) AND (abstract:polypeptid*))

Résultats trouvés dans ORBi:

Résultats 1 à 2 sur un total de 2.

Date de publication	Titre	Auteur(s)
1999	Review : History of the amyloid fibril	Dupont, Albert
1998	Antibodies specific for the pancreatic islet amyloid polypeptide associated with type 2 diabetes mellitus	Dupont, Albert

Référence : Antibodies specific for the pancreatic islet amyloid polypeptide associated with type 2 ...

Type de document : Périodiques scientifiques : Article
Discipline(s) : Sciences de la santé humaine : Multidisciplinaire, généralités & autres
Pour citer cette référence : <http://hdl.handle.net/2268/683>

Titre : Antibodies specific for the pancreatic islet amyloid polypeptide associated with type 2 diabetes mellitus
Langue du document : anglais
Auteur, co-auteur : Dupont, Albert [Université de Liège - ULg]
Date de publication : 1998
Titre du périodique : Biochemical and biophysical research communications
Volume/Tome : 74
Fascicule/saison : 2
Pagination : 112-125
"Peer reviewed" : Non
Manifestation/périodique à portée : Internationale
Mots-clés : [en] Antibodies ; polypeptide ; diabetes
Résumé : [en] Antibodies raised to a lysine solubilized peptide composed of residues 20-29 of the pancreatic islet amyloid polypeptide react selectively and specifically with this polypeptide and with islet amyloid deposits in Type 2 diabetes mellitus.
Public cible : Chercheurs ; Professionnels du domaine ; Etudiants
URL complémentaire : <http://hdl.handle.net/2268/683>

Document(s) associé(s) à cette référence :

Document(s) en texte intégral :

Fichier	Commentaire	Version	Taille	Format	Accès
Antibodies specific for the pancreatic islet amyloid polypeptide.pdf		Postprint éditeur	11,94 kB	Adobe PDF	Demander un tiré à part

Adjuvant(s) :

Fichier	Commentaire	Version	Taille	Format	Accès
Antibodies specific (images).doc		-	24,5 kB	Microsoft Word	Voir/Ouvrir

4 types d'accès possibles

- **Ouvert** : document accessible à tous en Open Access (OA)
- **Restreint** : document accessible uniquement par les membres du personnel ULg (Intranet). Possibilité de demande de tiré à part pour les extérieurs ULg et les étudiants ULg
- **Avec embargo** : document accessible à tous en OA après un délai imposé par l'éditeur. Possibilité de demande de tiré à part
- **Privé** : document accessible uniquement aux auteurs de la publication (valable pour les rapports de recherche et adjuvants). Possibilité de demande de tiré à part



Quelques astuces

- Utiliser les guillemets pour les expressions exactes
Exemple : "changement organisationnel"
- Utiliser l'astérisque pour remplacer une ou plusieurs lettres d'un mot
Exemple : econom* pour economy, economic, économie ...
- L'ordre des mots n'a pas d'importance

Déposer dans ORBi

Principaux services et fonctionnalités liés au dépôt

- ➔ Interface WWW avec espace personnel (MyORBi) reprenant les publications selon leur degré de finalisation
- ➔ Désignation d'un **mandataire** pouvant effectuer le dépôt (SAUF la validation finale à charge de l'auteur)
- ➔ Formulaire adaptés aux différents types de documents
- ➔ **Assistance au dépôt** : récupération automatique des coordonnées auteurs, liste périodiques ...
- ➔ Possibilité de déposer différentes versions d'une publication en formats variés (.pdf, .doc...) et de gérer les droits d'accès
- ➔ Possibilité d'ajouter des adjutants (graphiques, données brutes, présentations PowerPoint...)
- ➔ **Importation de références** dans l'espace personnel à partir de bases de données externes (Scopus, PubMed...)
- ➔ Système de reconstitution et remise en page (océrisation) afin de récupérer une version auteur
- ➔ Mails automatiques aux auteurs (demande de tiré à part, accord de diffusion Open Access...)
- ➔ **Exportation de listes de publications** en différents formats et selon des modèles déterminés par chaque faculté
- ➔ **Statistiques** de consultation/téléchargement par mois, pays... personnelles ou par référence

Qui ? Quoi ? Quand ?

Qui peut déposer ?

- ➔ Tout **auteur de la communauté universitaire** ULg (y compris étudiants de niveau en master)
- ➔ Un **mandataire** désigné par un auteur membre de la communauté universitaire

Quand déposer ?

- ➔ Dès acceptation de publication par l'éditeur



Que peut-on déposer ?

- ➔ **13 types de document et 36 sous-types**

Périodiques scientifiques
Ouvrages
Parties d'ouvrages
Colloques et congrès scientifiques
Conférence scientifique dans des universités ou centres de recherche
Rapports
Mémoires et thèses
Documents pédagogiques
Brevet
Documents cartographiques
Développements informatiques
E-prints/Working papers
Allocutions et communications diverses

- ➔ **3 types de version possibles**

- Postprint éditeur** : à privilégier pour tous les éditeurs qui acceptent la diffusion en OA
- Postprint auteur** : si version postprint éditeur non autorisée par l'éditeur
- Preprint auteur** : si versions postprint éditeur et postprint auteur non autorisées par l'éditeur

- ➔ **4 types d'accès possibles**

- Ouvert** 🚪 : document accessible à tous en Open Access (OA)
- Ouvert avec embargo** 📅🚪 : document accessible à tous en OA après un délai imposé par l'éditeur
- Restreint** 🚫 : document accessible uniquement par les membres du personnel ULg (Intranet) si l'éditeur n'autorise pas le dépôt institutionnel. Possibilité de demande de tiré à part pour les extérieurs ULg
- Privé** 🚫🔒 : document accessible uniquement aux auteurs de la publication (valable pour les rapports de recherche et adjutant). Possibilité de demande de tiré à part

Politique institutionnelle de dépôt obligatoire :

- ➔ Introduction des références de toutes les publications des membres ULg depuis 2002 (**Bibliographie institutionnelle**)
- ➔ Dépôt du texte intégral des articles publiés par les membres ULg depuis 2002 (**Dépôt institutionnel**)

Bibliographie personnelle :

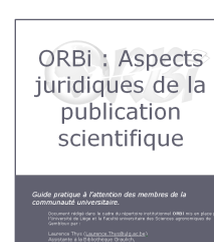
Possibilité de déposer les références de vos travaux publiés **avant** votre prise de fonction à l'ULg

! **Veiller à modifier en conséquence l'affiliation réelle au moment de la publication du document**

Plus de détails sur le dépôt :

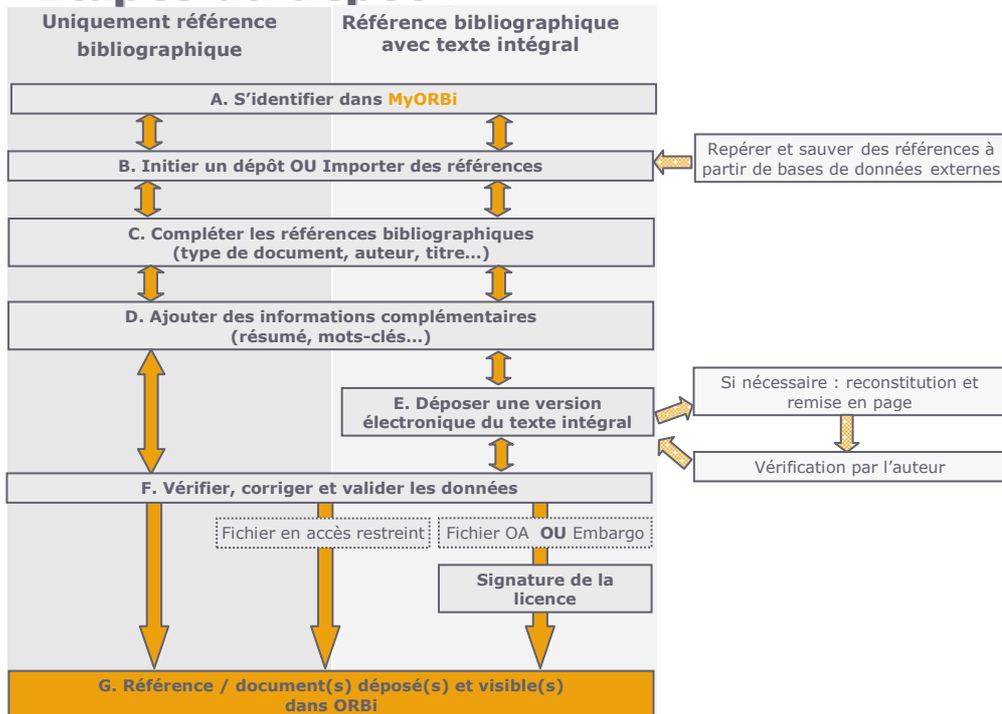
Menu d'aide accessible pour les personnes identifiées

- ➔ **Guide du déposant**
- ➔ **Guide juridique**
- ➔ **Boîte à outils** (modèles de lettres et avenant au contrat d'édition)
- ➔ **FAQ**
- ➔ **Glossaire**
- ➔ ...



Déposer dans ORBi

Étapes du dépôt :



! Le dépôt n'est finalisé qu'après avoir complété et validé toutes les étapes.

! Une fois la référence et le(s) document(s) déposés, il n'est plus possible de les retirer. Par contre, il est encore possible de les modifier.



A et B. S'identifier dans MyORBi et initier un dépôt/importer des références



- ➔ Cliquer sur le lien **MyORBi** (menu de gauche) ou sur le lien **S'identifier** (haut de la page)
- ➔ Identifiant & mot de passe ULg

MyORBi: Dupont Albert [u123456]

Vous pouvez ici initier de nouvelles soumissions, reprendre celles en cours ou importer des références venant de bases externes.

Auteur(s)	Titre	Année	Type de publication	"Peer reviewed"	Déposant	Actions
Dupont Albert, Delhay Paul, Dubois Jean	Increasing amyloid peptide precursor production and its impact on Alzheimer's disease	2002	Colloques et congrès scientifiques - Communication non publiée		Dupont Albert	[Edit] [View] [Delete]

Auteur(s)	Titre	Année	Type de publication	"Peer reviewed"	Déposant	Actions
Dupont Albert, Delhay Paul	Overexpression of amyloid precursor protein A4 (beta-amyloid) immunoreactivity in genetically tran...	2002	Périodiques scientifiques - Article	✓	Dupont Albert	[View]

- ➔ 3 possibilités :
 - ▣ Initier une nouvelle soumission
 - ▣ Importer des références venant de bases de données externes
 - ▣ Gérer vos soumissions en cours
- ➔ Répartition des publications en 5 catégories selon le degré de finalisation du dépôt :
 - ▣ Référence(s) en cours de dépôt
 - ▣ Référence(s) en cours de dépôt par un autre auteur
 - ▣ Référence(s) en cours de signature
 - ▣ Référence(s) importée(s)
 - ▣ Référence(s) archivée(s) – seules références visibles pour les utilisateurs d'ORBi

C. Compléter les références bibliographiques (type de document, auteur...)

1. Référence bibliographique

Choisissez le type de document, puis entrez les informations demandées concernant votre document. Les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque (*).

Informations préliminaires

Type de document* : Périodiques scientifiques => Article

Langue du document* : Anglais

Discipline(s)* : Psychologie, sciences sociales & comportementales => Psychologie cognitive & théorique

Informations bibliographiques

Nom	Prénom(s)	e-mail	Fonction
Dubois	Jean	jdubois@ulg.ac.be	Auteur, co-auteur
Dupont	Albert	adupont@ulg.ac.be	Auteur, co-auteur

- ➔ Choisir le type de document (adaptation du formulaire en fonction du type)
- ➔ Compléter les différents champs. Les champs obligatoires sont colorés et marqués d'un astérisque :

- ▣ Type de document
- ▣ Langue du document
- ▣ Disciplines et sous-disciplines
- ▣ Coordonnées des auteurs
- ▣ ...

- [Edit] Éditer/Modifier
- [Add] Ajouter
- [Delete] Supprimer

Déposer dans ORBi

D. Ajouter des informations complémentaires (résumé...)

1. Référence 2. Compléments 3. Texte intégral 4. Validation

2. Compléments

Aide contextuelle ?

Veuillez entrer les informations demandées concernant votre document.

Informations complémentaires

Mots-clés : Alzheimer's disease Neuropsychological words anglais

Résumé : This study explored recognition memory performance for novel versus familiar words in Alzheimer's disease (AD) patients and normal controls (NCs). Results showed that both groups exhibited more hits and more false alarms for familiar than for novel words. anglais

➔ Ajouter des informations complémentaires sur la référence qui permettront aux utilisateurs de la repérer plus facilement :

- Mots-clés
- Résumé
- Commentaires
- Public cible
- ...

E. Déposer une version électronique du texte intégral

1. Référence 2. Compléments 3. Texte intégral 4. Validation

3. Texte intégral

Chaque référence peut comporter plusieurs documents en texte intégral (chapitre 1, chapitre 2...), lesquels peuvent être déposés sous 3 versions différentes (preprint auteur, postprint auteur ou postprint éditeur).

Même si, en ce moment, la **politique éditoriale** ne vous permet pas de diffuser en Open Access la version **postprint éditeur**, n'hésitez pas à ajouter celle en accès restreint (Intranet).

Vous pouvez également faire une demande de traitement de ce document pour repasser d'une version postprint éditeur à une version auteur :

- **Si vous ne disposez que d'une version papier**, cliquez sur "Demande OCR papier", imprimez le formulaire et joignez-le avec votre copie papier à l'adresse qui y est mentionnée.
- **Si vous disposez d'une version électronique**, chargez normalement le document et cochez la case "Demande d'un traitement OCR" puis validez votre demande à l'étape "4. Validation".

Dans tous les cas, le document traité vous sera renvoyé par e-mail.

Format de dépôt recommandé : "pdf" (télécharger [pdf Converter](#) si nécessaire).

Document(s)

Vous avez chargé 1 document

Document 1: Aucun commentaire

Fichier	Version	Type d'accès	Format	Taille	Action
Effects of Alzheimer's disease on the recognition of novel versus familiar words.doc	Postprint éditeur	Accès ouvert	Microsoft Word	24576 bytes	

Ajouter une nouvelle version

➔ Déposer le texte intégral de la publication

Ajouter un nouveau document

Fichier* : Parcourir... **Champ obligatoire**

Commentaire :

Version* : Postprint éditeur Demander un traitement OCR.

Type d'accès* : Accès ouvert

3 types de version

- Postprint éditeur
- Postprint auteur
- Preprint auteur

4 types d'accès

- Ouvert
- Ouvert avec embargo
- Restreint
- Privé

➔ Déposer les adjuvants éventuels (graphiques, présentations PowerPoint, tableaux et images...)

Si vous ne disposez plus que d'une version papier, un service de recréation de version auteur est mis à votre disposition. Cliquer sur le bouton

Demande OCR papier

F. Vérifier, corriger et valider les données

1. Référence 2. Compléments 3. Texte intégral 4. Validation

4. Validation

Les champs avec un astérisque sont obligatoires et doivent absolument être complétés.

Le cadre ci-dessous reprend toutes les données encodées. Si vous constatez des erreurs, vous pouvez les corriger en cliquant sur "Modifier" ou sur l'icône correspondante dans la barre de progression. **Aucune vérification n'est effectuée par les gestionnaires d'ORBi.**

Dans le cas d'un dépôt en Open Access (avec ou sans embargo), n'oubliez pas de consulter la licence et d'y marquer votre accord. Pour clôturer le dépôt, cliquez sur "Valider".

Données enregistrées

Type de document* : Article

Langue du document* : Anglais

Discipline(s)* : Psychologie, sciences sociales & comportementales => Psychologie cognitive & théorique

Auteurs* : 1. Dubois, Jean (jdubois@ulg.ac.be) - u005036 [Auteur, co-auteur] - Affiliation : Université de Liège > Département des sciences cognitives > Psychopathologie cognitive > 2. Dupont, Albert (adupont@ulg.ac.be) - u044604 [Auteur, co-auteur] - Affiliation : Université de Liège > Département des sciences cognitives > Psychopathologie cognitive >

dénoté(e) ci-après "l'auteur"
Ci-dessous désignées collectivement "les Parties".

PREMIÈRE PARTIE

Depuis plusieurs années, l'Université de Liège mène une politique active de soutien à un accès libre à

➔ Cet écran reprend :

- Toutes les données encodées
- Un accès direct aux fichiers chargés
- Le niveau d'accessibilité du document

Cette étape n'est accessible qu'au déposant ou à son mandataire. Néanmoins, les co-auteurs ULg pourront éditer les données et y apporter des corrections.

Si vous avez déposé un document (texte intégral et/ou adjuvant) en accès ouvert : il vous sera demandé ainsi qu'à vos co-auteurs de signer une **licence de diffusion** :

Licence de diffusion

CONVENTION DE LICENCE

ENTRÉE :

1. L'Université de Liège, place du 20 août 7 à 4000 Liège
Représentée par Monsieur le Professeur B. Rentier, Recteur
ci-après dénommée "l'Université"

ET

2. - Dubois, Jean - jdubois@ulg.ac.be [Université de Liège > Département des sciences cognitives > Psychopathologie cognitive >] (En attente de signature)

- Dupont, Albert - adupont@ulg.ac.be [Université de Liège > Département des sciences cognitives > Psychopathologie cognitive >] (En attente de signature)

dénoté(e) ci-après "l'auteur"
Ci-dessous désignées collectivement "les Parties".

PREMIÈRE PARTIE

Depuis plusieurs années, l'Université de Liège mène une politique active de soutien à un accès libre à

➔ Cette licence certifie que l'auteur et ses co-auteurs s'engagent à respecter les droits de copyright et les politiques éditoriales en matière de dépôt dans un répertoire institutionnel

➔ La signature de cette licence est **OBLIGATOIRE** pour :

- Le premier auteur (membre ULg ou non)
- Les auteurs membres de l'ULg
- Les co-auteurs (pour lesquels une adresse e-mail a été fournie)

G. Référence /document(s) déposé(s) et visible(s) dans ORBi



Rapports de publications

Depuis le 1^{er} octobre 2009, seules les publications référencées dans ORBi sont prises en compte pour toute évaluation de dossiers scientifiques à l'ULg.

De même, les mandants du F.R.S.-FNRS doivent exclusivement éditer leurs listes de publications via ORBi

Génération de rapports de publications

Requête utilisée: ((uid:X000000)) Modifier?

Modèle de présentation: Modèle A (FM, FMV, FS, FSA, GxABT) ⓘ

Format bibliographique: APA ⓘ

Contenant: Éléments bibliométriques Résumé
 Information sur le peer review Référentiel HEC

Ordre de tri: Date de publication Descendant
puis Auteur Ascendant
puis Titre Ascendant

Sortie: PDF

Langue: Français

Titre du rapport: Publications et communications de Jean Dupont (x000000)

A partir de leur espace personnel MyORBi, les membres de l'ULg peuvent générer une liste :

- de leurs propres publications
- des publications de plusieurs auteurs
- des publications d'un service...

avec de multiples possibilités de limiter à une tranche d'années, un type de document, des mots-clés...

Modifier la requête

Auteur [identifiant ULg/CHU] X000000 OR X999999

ET Organisme subsidiaire FNRS

ET Tous les index

Type de document: Périodiques scientifiques

Précision sur le type de document:

Année de publication de: 2005 à: Sous presse

Langue:

Public cible:

Références: Avec ou sans texte intégral

Manifestation/périodique à portée: Indifférent

Uniquement peer reviewed: Uniquement bibliographie ULg: ⓘ

! Pour éviter les problèmes d'homonymie, il est fortement recommandé de générer les listes de publication en utilisant les **identifiants ULg** des auteurs et pas uniquement leurs noms et prénoms.

Possibilités multiples de personnalisation

➔ Choix du modèle de regroupement des références

- o **Modèle facultaire**
Chaque discipline ayant ses propres habitudes de publication, divers modèles différents de regroupement des publications ont été élaborés en collaboration avec les facultés de l'ULg. Chacun est libre de choisir le modèle qui lui correspond.
- o **Modèles F.R.S.-FNRS**
2 modèles spécifiques ont été définis en collaboration avec le F.R.S.-FNRS (avec ou sans poster).
Attention, le format de sortie (pdf) et l'affichage de données complémentaires ne sont pas modifiables pour ces modèles.

➔ Choix des données complémentaires

- o Affichage du début du résumé
- o Affichage du statut de peer reviewing
- o Affichage des indices bibliométriques...

➔ Choix du format de sortie

- o pdf, ps, txt, rtf (.doc, .docx...), html (création de liens web dynamiques), xml

MAIS AUSSI

- ➔ **Tri par date, auteur, titre**
- ➔ **Version française ou anglaise des intitulés de rubriques**
- ➔ **Personnalisation du titre du rapport**
- ➔ ...

➔ Possibilité d'ajout automatique d'indices bibliométriques

- ☑ Facteur d'impact (de l'année de publication ou sur 5 ans)
- ☑ EigenFactor (voir <http://www.eigenfactor.org/>).
- ☑ Article Influence
- ☑ Nbre de visualisations de la référence/du texte intégral
- ☑ Nbre de téléchargements du texte intégral
- ☑ ...

➔ Lien direct vers le texte intégral sur ORBi

: texte intégral du document disponible en Open Access

: texte intégral du document disponible via un formulaire de demande de tiré à part

Université de Liège

Publications et communications de Jean Dupont [X000000]

3. Articles dans des revues scientifiques avec peer reviewing

3.a. À portée internationale

En tant que premier ou dernier auteur

Aqil, A., Serwas, H., Delplancke, J., & Jérôme, R. (2008). Preparation of stable suspensions of gold nanoparticles in water by sono-electrochemistry. *Ultrasonics Sonochemistry*, 15(6), 1055-1061.
<http://hdl.handle.net/2268/6814>
Peer reviewed ✓
ORBi viewed: 53 (7 ULg) ; downloaded: 2 (1 ULg) — Google Scholar cit.: 2 — WOS: 1
IF 2008: 2.796; last: 2.796; IFS: 3.251 — EigenF 2008: ?; last: 0.0047 — Article Inf. 2008: ?; last: 0.5939
Stable suspensions of gold nanoparticles in water were prepared with high yield by a novel one-step ultrasound assisted electrochemical process. Various strategies based on the addition of either tailor-made polymers or mixtures of commercially available polymers, in the electrochemical bath have been found successful to avoid nanoparticles aggregation commonly observed by sono-electrochemistry. *dr...*

Lecomete, P., Riva, R., Jérôme, C., & Jérôme, R. (2008). Macromolecular engineering of biodegradable polyesters by ring-opening polymerization and 'Click' chemistry. *Macromolecular Rapid Communications*, 29(12-13), 982-997.
<http://hdl.handle.net/2268/3728>
Peer reviewed ✓
ORBi viewed: 48 (19 ULg) ; downloaded: 1 (1 ULg) — Google Scholar cit.: 16 — WOS: 19
IF 2008: 3.907; last: 3.907; IFS: 3.798 — EigenF 2008: ?; last: 0.0337 — Article Inf. 2008: ?; last: 1.231
Biodegradable makes aliphatic polyesters valuable candidates for biomaterial and environmentally friendly thermoplastic. *Neurotheloc...*