

Rappel : Liste de publications FNRS

Le fonds de la recherche scientifique a pour mission de favoriser la recherche scientifique libre en Communauté française de Belgique. Cela se fait par l'octroi de subsides à des chercheurs et à des institutions. A cette fin, le FNRS s'est doté d'instruments de financement qui font l'objet d'appels à propositions à différentes périodes de l'année ; l'octroi des subsides est conditionné à une évaluation par des pairs de la qualité de la proposition et est basé sur l'excellence scientifique. Cette évaluation prend notamment en compte la production scientifique du proposant FNRS.

Lors de son conseil d'administration du 16 décembre 2011, le FNRS a décidé que les candidats titulaires du grade académique de docteur et qui travaillent depuis au moins deux ans dans des institutions qui ont mis sur pied un système de dépôt institutionnel doivent soumettre leur liste de publications sous format PDF, directement générée à partir du dépôt institutionnel (décision confirmée en **décembre 2012**).

Depuis le mois de **janvier 2012**, DIAL met à votre disposition un module d'exportation qui vous permet de générer des listes de publications respectant les normes du F.R.S-FNRS.

Point de départ

Pour accéder au module d'exportation bibliographique F.R.S-FNRS, vous devez commencer par sélectionner « F.R.S-FNRS » dans l'onglet « Exportation ».



The screenshot shows the DIAL website interface. At the top, there is a navigation bar with the DIAL logo and the text 'Dépôt Institutionnel de l'Académie 'Louvain''. Below the logo, there is a search bar and a dropdown menu for 'Choisir un site...'. The main navigation menu includes 'Accueil', 'Afficher Tout 118216', 'Afficher Panier 0', 'Recherche avancée', 'Parcourir', 'Contribuer', 'Exportation', and 'Aide'. The 'Exportation' menu is open, showing 'Bibliographie' and 'F.R.S.-FNRS' (highlighted with a red box and a red arrow). A black arrow points from the 'Point de départ' text to the 'Exportation' menu, and a red arrow points from the 'F.R.S.-FNRS' option to the main content area.

EXPORTATION BIBLIOGRAPHIQUE FRS-FNRS

Ce lien vous permet de contacter par mail les gestionnaires DIAL

Choix de la langue

Rapport F.R.S.-FNRS

Critères d'exportation [new]

-Auteur: Coulie, Bernard

-Inclure: Posters

-Site: BOREAL, UCL, FUSL, FUCaM

Votre avis nous intéresse

Générer l'export

1. Remplir les critères d'exportation : dans cette partie, vous sélectionnez les critères d'exportation (auteur, site...)

2. Générer l'export

3. Télécharger le fichier

- L'exportation respecte un canevas requis par le F.R.S.-FNRS.
- 1. Ouvrages publiés, en tant qu'auteur, co-auteur ou éditeur.
 - 2. Chapitres d'ouvrages ou participation à un ouvrage collectif, en tant qu'auteur ou co-auteur de la partie.
 - 3. Articles publiés dans des journaux à comité de lecture.
 - 4. Articles publiés dans des actes de conférences.
 - 5. Présentations orales dans des conférences avec comité scientifique de sélection.
 - 6. Brevets.
- Les publications ne correspondant pas à ces critères ne seront pas prises en compte.

Génération terminée.
Télécharger le fichier

Rappel du canevas requis par le FNRS

Lorsque vous appuyez sur « télécharger le fichier », un nouvel onglet de votre navigateur web s'ouvre avec votre bibliographie FNRS en format PDF

Fonds de la recherche scientifique - FNRS

Ouvrages publiés, en tant qu'auteur, co-auteur ou éditeur

1. Laere, B.-Christian, Sincic, Christian J.M. & Seem, Xavier (2008). Sémiologie des troubles névrotiques. De Boeck. Articles publiés dans des journaux à comité de lecture

1. Mula, Ibrahim, Jiraki, Kanna, Dang, Hong-Mai, Weulers, Anthony, Van Stry, Jacques, Scahill, Christine & Van Paess, Vincent (2012). Upregulation of IL-17 and role of IL-6 in regulating cell of CD8 and releasing M2 patients. Impact of corticosteroid therapy on the cytokine network. *Journal of Neuroimmunology*, 245-12, 23-30. doi: 10.1016/j.jneuroim.2011.12.010

2. Sarriso, Suzanne, Pianos, Stéphanie, Chabouze, Fabrice, Benabid, Jean-Luc, Olan, Jean-François (2010). Inhibition of neuronal calcium oscillations by cell surface AMPA phosphorylation on TRPC. *Neurobiology of Aging*, 31(12), 2038-2045. doi: 10.1016/j.neurobiaging.2010.05.026

3. Gonnelle, Richard E., Scahill, Christine, O'Rourke, Marie B., De Deyn, Peter-Paul, Meuleman, Robert, Michiels, Ann, Scahill, Christine, Pianos, Stéphanie & Olan, Jean-François (2010). Boosting endogenous neuroprotection in multiple sclerosis: the ABCollection of immune and metabolic biomarkers in relapsing-remitting Multiple Sclerosis (ABCOMS). *PLoS ONE*, 5(12), e14141. doi: 10.1371/journal.pone.0014141

4. Velds, H., Evers, Thérèse, Goffinet, Catherine, A. Scahill, Christine (2010). Diagnostic and therapeutic pitfalls in neurodegeneration. *Acta Neurologica Belgica*, 110(2), 91-98

5. Pianos, Stéphanie, Scahill, Christine, Loh, J., Dineen, S., Adams, R. T. & Olan, J. (2010). Antagonism of the G-protein-coupled metabotropic glutamate receptor 2/3 activity in multiple sclerosis after the first neurological event. *Multiple Sclerosis: Clinical and Laboratory Research*, 16(4), 465-472. doi: 10.1177/1352459509358847

6. De Stefano, N., Scahill, Christine, Filippi, M., Confavreux, C., Vennart, P., Sime, M., Hupperts, R., Scahill, Christine, Olan, J., Scahill, Christine, Meuleman, R., Combs, A., Francis, J., Pianos, Stéphanie, Scahill, Christine, A. & Marotta, G. (2010). The results of hemispheric, open-label studies assessing efficacy, tolerability and safety of natalizumab: a high molecular weight antibody against alpha-4 integrin in multiple sclerosis. *Multiple Sclerosis: Clinical and Laboratory Research*, 16(2), 238-243. doi: 10.1177/1352459509358829

7. Sarriso, Suzanne, Pianos, Stéphanie, Chabouze, Fabrice, Benabid, Jean-Luc, Olan, Jean-François (2010). Expression of human amyloid precursor protein in rat cortical neurons: evidence for calcium modulation. *The Journal of Neuroscience*, 30(16), 4758-4771. doi: 10.1523/JNEUROSCI.4617-09.2010

8. Pianos, Stéphanie, Scahill, Christine, Olan, Jean-François, Olan, Jean-François, Olan, Jean-François (2008). Misexpression of amyloid precursor protein in the rat hippocampus. *Acta Neurologica Belgica*, 108(3), 99-105

9. Van Stry, J., Chabouze, Fabrice, Scahill, Christine, Benabid, Jean-Luc, Olan, Jean-François (2008). Acute inhibition of the mGluR1 receptor reveals the neuroprotective role of mGluR1 in a young adult. *Acta Neurologica Belgica*, 108(3), 103-105

10. Van de Ven, Vincent, Pianos, Stéphanie, Chabouze, Fabrice, Benabid, Jean-Luc, Olan, Jean-François, Scahill, Christine, Scahill, Christine & Olan, Jean-François (2008). Involvement of neuronal nitric oxide synthase in the pathogenesis of patient brain tissue in multiple sclerosis: a pilot study. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 79(12), 1416-1424. doi: 10.1136/jnnp.2008.152774

11. Gonnelle, R. E., Van Stry, Vincent, Pianos, Stéphanie, Chabouze, Fabrice, Benabid, Jean-Luc, Olan, Jean-François, Scahill, Christine, Scahill, Christine & Olan, Jean-François (2008). Polymorphisms in the amyloid precursor protein gene (APP) are associated with cognitive decline in multiple sclerosis. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 79(12), 1416-1424. doi: 10.1136/jnnp.2008.152774

12. Gonnelle, R. E., Van Stry, Vincent, Pianos, Stéphanie, Chabouze, Fabrice, Benabid, Jean-Luc, Olan, Jean-François, Scahill, Christine, Scahill, Christine & Olan, Jean-François (2008). Polymorphisms in the amyloid precursor protein gene (APP) are associated with cognitive decline in multiple sclerosis. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 79(12), 1416-1424. doi: 10.1136/jnnp.2008.152774

13. Pianos, Stéphanie, Scahill, Christine, Chabouze, Fabrice, Benabid, Jean-Luc, Olan, Jean-François, Scahill, Christine, Scahill, Christine & Olan, Jean-François (2008). Polymorphisms in the amyloid precursor protein gene (APP) are associated with cognitive decline in multiple sclerosis. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 79(12), 1416-1424. doi: 10.1136/jnnp.2008.152774

Canevas requis par le FNRS

(Rappel des conditions du FNRS telles qu'elles sont indiquées dans le [Guide du déposant 2014](#))

La liste des publications est structurée selon l'ordre suivant, et ensuite selon l'ordre chronologique descendant :

1. Ouvrages publiés, en tant qu'auteur, co-auteur ou éditeur (chaque co-auteur participe à l'ensemble de l'ouvrage)
2. Chapitres d'ouvrage ou participation à un ouvrage collectif, en tant qu'auteur ou co-auteur de la partie
3. Articles publiés dans des journaux à comité de lecture ou catégorie jugée équivalente (le justifier) dans la discipline concernée
4. Articles publiés dans des actes de conférence
5. Présentations orales dans des conférences avec comité scientifique de sélection
6. Brevets

Pour chacune des catégories, les données bibliographiques doivent être présentées dans l'ordre des dépôts institutionnels de la Communauté française de Belgique si la liste est générée à partir de ceux-ci [...] Dans un article ou chapitre d'ouvrage, les pages sont indiquées sous la forme « page de début - page de fin ». Si un journal n'utilise pas de volume ou de numéro, cette information sera remplacée par la date de la publication. Dans un article ou chapitre d'ouvrage, les pages sont indiquées sous la forme « page de début - page de fin ». Si un journal n'utilise pas de volume ou de numéro, cette information sera remplacée par la date de la publication.

Mandat doctoral ou chargé de recherche

Dans la liste bibliographique, les posters sont admis pour un mandat doctoral (Aspirant, Bourse spéciale de doctorat, Candidat spécialiste doctorant, Spécialiste doctorant, Vétérinaire clinicien, Chercheur doctorant) ou chargé de recherches. Dans DIAL, il vous suffit de **cocher la case « posters »** dans les critères d'exportation pour les ajouter.

Problèmes fréquents

➤ **La bibliographie générée ne contient pas toutes mes publications.**

- Ces publications, telles qu'encodées dans DIAL, ne rentrent pas dans le canevas requis par le FNRS → Vous devez modifier les données manquantes ou incorrectes dans la référence DIAL correspondante (exemple : des **articles publiés dans des journaux à comité de lecture** qui, dans DIAL, ne sont pas indiqués comme « publiée » et/ou « peer-reviewed »).

! Il est possible que vous n'ayez pas les accès nécessaires pour modifier les données d'une référence. Veuillez alors contacter les [gestionnaires DIAL](#) !

➤ **La bibliographie générée ne contient pas toutes mes publications qui respectent pourtant les normes du F.R.S.-FNRS.**

- Ces publications ne se trouvent pas dans DIAL → Vous devez les encoder dans le Dépôt institutionnel (via [le formulaire de soumission](#))
- Vous n'êtes pas indiqué comme auteur de ce document dans DIAL → Vous devez modifier les données des auteurs dans la référence DIAL correspondante

➤ **La bibliographie générée contient des publications qui ne m'appartiennent pas.**

- Ce genre de problème peut se produire dans en cas de confusion entre homonymes. Contactez les gestionnaires DIAL qui vous aideront à établir une distinction entre les listes de publications des homonymes concernés.

➤ **Les données de certaines publications de ma bibliographie sont incorrectes/incomplètes.**

- Il vous suffit de corriger et/ou d'ajouter les données dans la référence DIAL.