

 Les guides d'utilisation**Leçon 6a : Configurer votre navigateur pour voir le bouton findit.lu dans les bases de données tierces**

Comme expliqué d'abord, le bouton findit.lu peut également être affiché dans les sites tiers. Ces bases de données ne sont pas abonnées par le Consortium Luxembourg, c'est pourquoi il faut indiquer à la base de données que vous êtes un utilisateur de findit.lu.

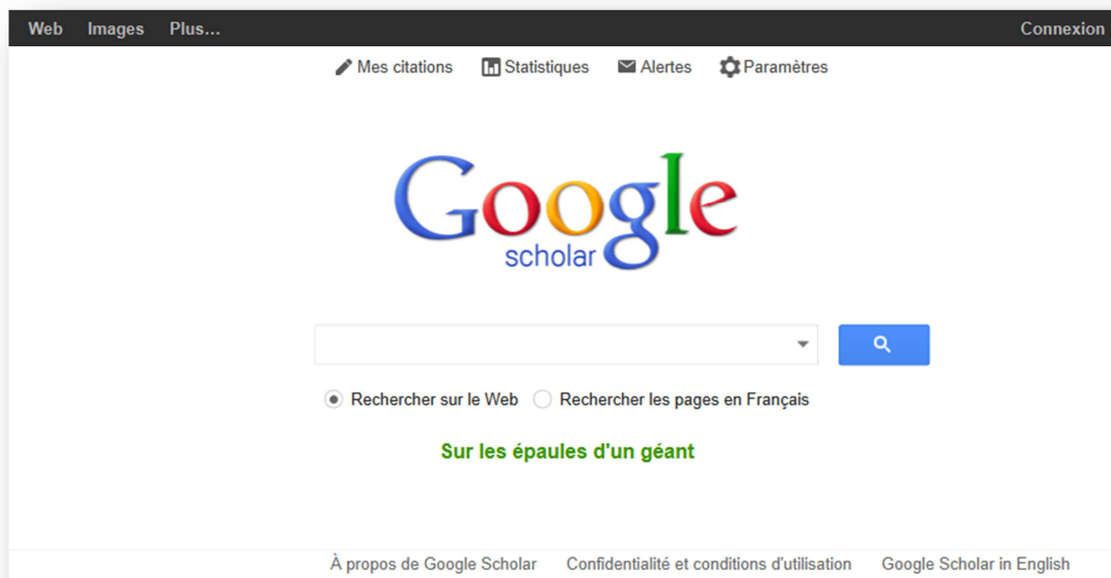
Pour le moment vous pouvez sélectionner findit.lu dans les bases de données [« Google Scholar »](#) et [« Pubmed »](#).

Google Scholar

Quand vous êtes dans le réseau de la Bibliothèque Nationale, sur un des campus de l'Université au CRP Henri Tudor ou bien au CRP Gabriel Lippmann, le bouton findit.lu vers les articles dans Google Scholar s'affiche automatiquement. Dans les résultats de votre recherche vous trouverez le lien « findit.lu ».

Pour accéder aux ressources du portail à l'extérieur de ces réseaux, n'hésitez pas à faire votre configuration manuelle :

1. Rendez-vous sur le site de Google Scholar : <http://scholar.google.fr/>



2. Cliquez sur « Paramètres ».
3. Dans le champ « Liens vers des bibliothèques », saisissez « Luxembourg » et cliquez sur « Trouver la bibliothèque ». Google Scholar affichera une liste correspondant à votre recherche.
4. Choisissez « Consortium Luxembourg –findit.lu – findit.lu » et cliquez sur le bouton «Enregistrer».

Web Images Plus... Connexion

Google

Paramètres Google Scholar

Résultats de recherche

Langues

Liens vers des bibliothèques

Afficher les liens permettant d'accéder aux bibliothèques suivantes (cinq au maximum) :

ex. : Harvard

Consortium Luxeembourg - findit.lu - findit.lu

L'inscription via Internet à une bibliothèque est généralement réservée aux utilisateurs de cette bibliothèque. Vous devez vous connecter à l'aide du mot de passe de la bibliothèque, utiliser l'un des ordinateurs de l'établissement ou paramétrer votre navigateur pour utiliser un proxy de bibliothèque. Veuillez consulter le site Web de votre bibliothèque ou contactez l'un de ses responsables pour obtenir de l'aide.

Pour conserver ces paramètres, vous devez activer les cookies.

[À propos de Google Scholar](#) [À propos de Google](#) [Confidentialité et conditions d'utilisation](#)
[Envoyez-nous vos commentaires](#)

Après cette configuration, des liens vers les articles auxquels vous avez accès sont affichés directement par Google Scholar. Cliquez sur « findit.lu » dans les résultats et l'écran bien connu « findit » s'affiche pour vous montrer les connexions disponibles.

Web Images Plus... Connexion

Google

Scholar Environ 728 000 résultats (0,07 s)

Date indifférente
 Depuis 2012
 Depuis 2011
 Depuis 2008
 Période spécifique...

Trier par pertinence
 Trier par date

Rechercher sur le Web
 Rechercher les pages en Français

inclure les brevets
 inclure les citations

Créer l'alerte

Staging of the intracerebral inclusion body pathology associated with idiopathic Parkinson's disease (preclinical and clinical stages)
 H Braak, K Del Tredici, H Bratzke... - Journal of neurology... , 2002 - cat.inist.fr
 Résumé/Abstract The synucleinopathy known as idiopathic **Parkinson's disease** (IPD) is a multi-system disorder in the course of which only a few predisposed nerve cell types in specific regions of the human brain become progressively involved. The underlying ...
 Cité 258 fois [Autres articles](#) [Les 4 versions](#) [Plus](#)

Familial Parkinson disease gene product, parkin, is a ubiquitin-protein ligase
 H Shimura, N Hatton, S Kubo, Y Mizuno, S Asakawa... - Nature... , 2000 - nature.com
 Abstract Autosomal recessive juvenile parkinsonism (AR-JP), one of the most common familial forms of **Parkinson disease**, is characterized by selective dopaminergic neural cell death and the absence of the Lewy body, a cytoplasmic inclusion body consisting of ...
 Cité 1265 fois [Autres articles](#) [Les 7 versions](#)

Mitochondria in the etiology and pathogenesis of Parkinson's disease
 AHV Schapira, M Gu, JW Taanman, SJ Tabrizi... - Annals of... , 1998 - cat.inist.fr
 Résumé/Abstract Mitochondria play a critical role in cellular energy metabolism. The identification of a respiratory chain defect in **Parkinson's disease** (PD) provides not only a direct link with toxin models of parkinsonism but also insight into the mechanisms involved ...
 Cité 169 fois [Autres articles](#) [Les 4 versions](#) [Plus](#)

[CITATION] Inflammation in Parkinson's disease
 PL McGeer, K Yasojima, EG McGeer - Advances in neurology, 2001 - cat.inist.fr
 ... Titre du document / Document title. Inflammation in **Parkinson's disease**. Auteur(s) / Author(s). MCGEER Patrick L. (1); YASOJIMA Koji (1); MCGEER Edith G. (1); ... Inflammation. ; **Parkinson disease**. ; Mots-clés français / French Keywords. Système nerveux pathologie. ; ...
 Cité 158 fois [Autres articles](#) [Les 4 versions](#) [Plus](#)

Mitochondrial dysfunction in Parkinson's disease
 Y Mizuno, H Yoshino, S Ikebe, N Hatton... - Annals of... , 1998 - cat.inist.fr
 Résumé/Abstract This review discusses the etiology and pathogenesis of **Parkinson's disease** (PD). Mitochondrial respiratory failure and oxidative stress appear to be two major contributors to nigral neuronal death in PD. Complex I deficiency has been reported by ...

[findit.lu](#)

Il est aussi possible d'afficher le bouton findit.lu dans PubMed. Ils existent deux possibilités:

1. Chercher PubMed dans findit.lu : D'abord, trouvez PubMed dans la liste de bases de données et puis lancez une recherche en utilisant l'icône « loupe ».

Pour rechercher PubMed dans findit.lu, utilisez le lien suivant : <http://metalib.etat.lu/V?func=native-link&resource=BNL00068>

The screenshot shows the findit.lu search interface. At the top, there is a navigation bar with the findit.lu logo, a 'beta' badge, and links for 'ebooks', 'news', and 'help'. The main navigation includes 'Recherche', 'Bases de données', 'Périodiques', 'MetaRecherche', and 'Espace perso.'. Below this, there are links for 'Bases de données', 'Liste des bases de données', 'Rechercher', and 'Résultats'. A 'Cher visiteur' button is visible in the top right corner.

The search area is titled 'Rechercher' and has two tabs: 'Simple' and 'Avancée'. The 'Simple' tab is active. It features a search input field with the text 'maladie de Parkinson', a dropdown menu set to 'Tous champs', and a 'GO' button. Below the search field, there is another dropdown menu set to 'Tous champs' and an empty input field.

Below the search area, there is a section for 'PubMed' with the following details:

- Titre:** PubMed
- Type:** Searchable
- Description:** PubMed was developed by the National Center for Biotechnology Information (NCBI). It was developed in conjunction with publishers of biomedical literature as a search tool for accessing literature citations and linking to full-text journals at web sites of participating publishers.
- Propriétaire:** United States National Library of Medicine (NLM)

At the bottom of the page, it says 'Powered by ExLibris MetaLib' and provides links for 'Turn Off Auto Refresh' and 'Accessibility Statement and Disclaimer'.

Après, les résultats s'affichent avec le bouton findit.lu :

Rechercher "maladie de Parkinson" dans PubMed

Liste des résultats [Vue abrégée](#) [Vue complète](#) Aller au n° #:

1- 7 sur 7 notices [MetaRecherche](#) <Précédent Suivant>

| N° | Auteur | Titre | Année | Ressources | Action |
|----|----------------|---|-------|------------|--------|
| 1 | Ardouin, C | [Assessment of hyper- and hypodopaminergic behaviors in Parkinson's disease]. The common perception that Parkinson's disease patients tend to be depressed, anxious, apathetic and harm-avoiding has currently been challenged by the recognition that they can also exhibit a hedonistic, novelty-seeking personality. Thus, Parkinson's disease patients may indulge ... | 2009 | PubMed | |
| 2 | Lees, Andrew J | The black stuff and Konstantin Nikolaevich Tretiakoff. Konstantin Tretiakoff's doctoral dissertation "Contribution a l'Etude de L'Anatomie pathologique du Locus Niger de Soemmering avec quelques déductions relatives à la pathogénie des troubles du tonus musculaire et De La Maladie de Parkinson" (A Study of the ... | 2008 | PubMed | |
| 3 | Dupuis, L | Dyslipidemia is a protective factor in amyotrophic lateral sclerosis. Amyotrophic lateral sclerosis (ALS) is the most serious form of degenerative motor neuron disease in adults, characterized by upper and lower motor neuron degeneration, skeletal muscle atrophy, paralysis, and death. High prevalence of malnutrition and weight loss adversely affect ... | 2008 | PubMed | |
| 4 | Fender, P | [Prevalence of thirty long term disorders for French health insurance members in 1994]. The French health insurance has carried out a survey to estimate the medical and social prevalence for the 30 long-lasting affections. This estimation was extended to the instantaneous morbidity prevalence for some of these | 1997 | PubMed | |

2. Configurez vos préférences PubMed

Rendez-vous sur le site de PubMed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/>

Connectez-vous à votre compte « My NCBI ». Utilisez la fonction « My NCBI » dans le coin supérieur droit.

Après avoir cliqué sur « My NCBI », choisissez « Preferences » en haut de la page.

Sous les préférences PubMed, cliquez sur « Outside Tool ».

NCBI Resources How To My NCBI Sign Out

My NCBI — Preferences

[Preferences help](#)

Common Preferences

Note: Your account password, email address, and linked accounts are now managed in the [Account Settings](#) page. You can also access this page by clicking on your hyperlinked username at the top right of NCBI web pages.

| | |
|---------------------------------|------------|
| Username | ██████████ |
| Links Display | Popup Menu |
| Highlighting | Bold |
| Auto Suggest | On |
| Shared Settings | None |

PubMed Preferences

| | |
|--|-----------------------------|
| Abstract Supplemental Data | Closed |
| Document Delivery | None Selected |
| PubMed Filters & Icons | None Selected |
| Outside Tool | None Selected |
| Result Display Settings | Summary, 20, Recently Added |

Gene Preferences

| | |
|--|--|
| Gene Filters & Icons | None Selected |
| Record Display Format | Full Report ; Minimized section(s): none |
| Result Display Settings | 20, Relevance |

GTR Preferences

| | |
|--------------------------------|------|
| Preferred Labs | None |
|--------------------------------|------|

Sélectionnez la lettre « C » dans la liste qui s'affiche et choisissez Consortium Luxembourg. Cliquez sur le bouton « Save » pour enregistrer les préférences.

 My NCBI — Outside Tool Preferences

An institution may use [Outside tool](#) to create a link on all PubMed citations to its local service.
Select the appropriate institution to activate the tool. Please contact your institution for an explanation of its service.

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [Show All](#)

No tool selected

C17 - website

Cal Poly Pomona - website

Cal Poly, San Luis Obispo - website

Cal State Fullerton Pollak Library SFX

Cal State San Bernardino - website

California Institute of Technology - SFX - website

California State University Fresno, ALIS Link - website

California State University San Marcos - website

California State University, East Bay - website

Calvin College Hekman Library

Camosun College

Consortium Luxembourg ←

Cornell University Library: Get it! Cornell - website

Cornell University Weill Cornell Medical College GET IT - website

Cornerstone University - Find it @ Cornerstone U

Creighton University Libraries - website

CSU Long Beach Library - website

CSU Stanislaus

CSU, Chico: Find It! - website

CSUN Library SFX - website

CU-Boulder - website

Cubist

CUNY Brooklyn College

CUNY City College, NY - website

CUNY Graduate Center - website

Curtin University Library - website

CVL-ITT - Biblioteca ISPO-ITT - website

Or cancel and return to the [preferences page](#)

<< Save & Back to Filters Save & Continue to Auto Suggest >>

Consortium Luxembourg est maintenant défini comme votre « **Outside Tool** » choisi (c'est-à-dire que vous verrez les boutons findit.lu dans les données bibliographiques).

Continuer avec leçon 7 : [Comment trouver la base de données qui correspond à mon domaine d'intérêt?](#)

Retour à l'index : <http://blog.findit.lu/help>