

# Comment interroger PubMed pour accéder aux revues en ligne AP-HP sur intranet

## SOMMAIRE

■ Recherche à partir d'un terme _____	3
■ Recherche à partir de plusieurs termes ou expressions _____	5
■ Recherche par mots-clés via le MeSH _____	7
■ Création d'un compte et d'un profil de recherche : My NCBI _____	10
■ Sauvegarde de références et création d'une alerte _____	17
■ Pour aller plus loin : liens vers des tutoriels PubMed _____	19

Contact : [centre.doc.dfc@aphp.fr](mailto:centre.doc.dfc@aphp.fr)



Centre de documentation de l'AP-HP  
Direction des Ressources Humaines  
Centre de la Formation et du  
Développement des Compétences

Ce document a pour but de vous aider à interroger PubMed et d'accéder au texte intégral des revues en ligne de l'AP-HP (**accès intranet uniquement**).

Pour une exploitation optimale de l'outil PubMed, vous pourrez vous référer aux liens proposés dans la rubrique « *Pour aller plus loin...* ».

PubMed est l'interface gratuite d'interrogation de Medline, base de données gérée par la Bibliothèque nationale de médecine des Etats-Unis : la « [National Library of Medicine](#) » (NLM). 20 millions de références sont en ligne; certaines permettent l'accès à des articles en texte intégral sur les sites des éditeurs participants.

PubMed a été développé par le « [National Center for Biotechnology Information](#) ». (NCBI). L'interface d'interrogation est donc en anglais, mais il existe des outils facilitant la traduction de vos mots de recherche. Les références s'affichent en anglais même pour les articles de langue française.

«LinkOut» est le service d'accès direct aux revues en ligne auxquelles l'AP-HP est abonnée. Celles-ci sont signalées par une icône APHP.



## ■ Recherche à partir d'un terme

1. Traduire le(s) terme(s) de sa recherche en anglais :

Exemple : *Anévrisme*

Pour traduire votre terme de recherche, différents outils de traduction sont disponibles :

- <http://www.hetop.eu/hetop/> (*Health Terminology / Ontology Portal*) – ou Portail Terminologique de Santé –

Rentrez votre terme dans le champ « recherche ».

*Anévrisme* = *aneurysm*

- <http://mesh.inserm.fr/mesh/> Mesh bilingue anglais - français
- <http://www.granddictionnaire.com/> Grand dictionnaire terminologique

2. Se connecter à PubMed depuis la page d'accueil du [Centre de documentation de l'AP-HP](#) sur le réseau intranet (rubrique "Nos ressources en ligne : plus d'infos").

3. Copiez le terme en anglais « *aneurysm* » dans l'interface PubMed

4. Cliquez sur « Search » :

1 – Tapez le(s) mot(s) de recherche

2 – Cliquez sur Search

Tri antéchronologique (du plus récent au plus ancien)

Best matches for aneurysm:

- [True aneurysm in autologous hemodialysis fistulae: definitions, classification and indications for treatment.](#)  
Balaz P et al. J Vasc Access. (2015)
- [Coronary artery aneurysms associated with ascending aortic aneurysms and abdominal aortic aneurysms: pathophysiologic implications.](#)  
Balderston JR et al. Catheter Cardiovasc Interv. (2015)
- [Thoracic aortic aneurysms and pregnancy.](#)  
Coulon C et al. Presse Med. (2015)

Switch to our new best match sort order

Search results

Items: 1 to 20 of 133497

- [Infundibulum of the common origin of fourth lumbar arteries and median sacral artery.](#)  
1. Thomas R, Rosenthal MH, Ghouri M, Steigner ML.  
J Med Imaging Radiat Oncol. 2018 Mar 24. doi: 10.1111/1754-9485.12724. [Epub ahead of print]  
PMID: 29573579  
[Similar articles](#)
- [Ruptured intracranial aneurysm in an adolescent with infective endocarditis.](#)  
2. Ko H, Kim G, Lee HD, Choi KH, Sung SC.  
Pediatr Int. 2018 Mar 24. doi: 10.1111/ped.13513. [Epub ahead of print] No abstract available.

Related searches

- abdominal aortic aneurysm
- intracranial aneurysm
- cerebral aneurysm
- mycotic aneurysm
- coronary aneurysm

PMC Images search for aneurysm

## Remarque :

Lors du premier affichage de la page de résultats, un encadré propose un tri par pertinence (Best matches for... ). Par défaut le tri antéchronologique est sélectionné (Most recent).

5. Cliquez sur «*Summary*» (en haut à gauche de l'écran)

6. Sélectionnez *Abstract* pour repérer les icônes :



1 Cliquez sur Summary pour choisir le format de présentation

2 Cochez Abstract pour visualiser les résumés et les icônes AP-HP

7. Faire défiler les résultats jusqu'au repère des icônes AP-HP



indique que l'article est disponible en ligne. Pour visualiser l'article, cliquez sur cette icône. (format PDF ou HTML)



indique qu'il est possible d'obtenir l'article via le Centre de Documentation Médico-Pharmaceutique de l'AP-HP (Centre de Documentation Médico-Pharmaceutique AP-HP - 7 rue du Fer à Moulin 75005 PARIS).

Pour obtenir cet article, copier-coller les références et les envoyer par mail à :

demande-revue.online@eps.aphp.fr ! **Vous devez disposer d'un e-mail AP-HP.**

**Comment interroger PubMed pour accéder aux revues en ligne sur intranet AP-HP**

**Centre de documentation de l'AP-HP – Mars 2018**

4/19

## ■ Recherche à partir de plusieurs termes ou expressions

Exemple : *Anesthésie et pression sanguine lors de la délivrance par césarienne*

Après avoir recherché les équivalents anglais à l'aide des outils précédemment proposés, insérer les termes anglais dans le champ de recherche.

- *Anesthesia blood pressure cesarean delivery*  
(PubMed va chercher des articles contenant tous les mots tapés : le ET entre les mots est implicite)

Après avoir lancé la recherche et coché *Abstract*, des filtres apparaissent sur la partie gauche de l'écran permettant d'affiner la liste de résultats. On peut également définir le nombre d'articles par page et effectuer un tri pour choisir un ordre de présentation des réponses en cliquant sur les flèches correspondantes.

The screenshot displays the PubMed search results interface. At the top, the search bar contains the query "anesthesia blood pressure cesarean delivery". Below the search bar, there are options for "Format Abstract", "Sort by Most Recent", and "Per page: 20". The search results section shows "Items: 1 to 20 of 1074" and a list of results. The first result is highlighted, showing the title "Effect of ephedrine combined with bupivacaine on maternal hemodynamic and spinal nerve block in cesarean delivery" and its abstract. The abstract text describes the study's aim to investigate the effects of ephedrine intrathecal injection on maternal thermodynamics and spinal nerve block in cesarean section. The left sidebar contains various filters and options, including "Text availability" and "Free full text".

## Recherche en français et filtres

Vous pouvez chercher des articles en français en cliquant sur la case « *show additional filters* ».

**Cette recherche sera beaucoup plus restreinte que si vous faisiez une recherche dans l'ensemble de la littérature internationale :**

Il faut ensuite sélectionner « *Languages* » puis cliquer sur « *Show* ».

The screenshot shows the PubMed search results page for the query "anesthesia blood pressure cesarean delivery". The search results list one item: "Effect of ephedrine combined with bupivacaine on maternal hemodynamic and spinal nerve block in cesarean delivery" by Ge M<sup>1</sup>, Wang S<sup>1</sup>, Dai Z<sup>1</sup>, Li Y<sup>1</sup>, Xie L<sup>1</sup>, Liu X<sup>1</sup>, Yin J<sup>1</sup>. The "Additional filters" menu is open, and the "Languages" filter is selected. A yellow box highlights the "Show" button. Red circles and arrows indicate the steps: 1. Click "Show additional filters", 2. Click "Languages", 3. Click "Show".

Le filtre « *Languages* » apparaît dans le menu de gauche avec par défaut l'option « *English* ». Pour sélectionner le français, cliquez sur « *Customize* », cocher la case « *French* » et cliquer sur « *Show* ».

The screenshot shows the PubMed search results page for the query "anesthesia blood pressure cesarean delivery". The search results list one item: "Effect of ephedrine combined with bupivacaine on maternal hemodynamic and spinal nerve block in cesarean delivery" by Ge M<sup>1</sup>, Wang S<sup>1</sup>, Dai Z<sup>1</sup>, Li Y<sup>1</sup>, Xie L<sup>1</sup>, Liu X<sup>1</sup>, Yin J<sup>1</sup>. The "Languages" filter is open, and the "French" filter is selected. A yellow box highlights the "Show" button. Red circles and arrows indicate the steps: 1. Click "Customize", 2. Click "French", 3. Click "Show".

Pour activer l'option, relancez la recherche en cliquant sur le filtre « *French* ».

## ■ Recherche par mots-clés via le MeSH

Dans l'exemple précédent via le [CISMeF](#), vous avez utilisé la terminologie **MeSH (Medical Subject Headings)** comme outil de traduction.

Le **MeSH** est un thésaurus qui regroupe l'ensemble des mots-clés descripteurs définissant les sujets traités par les articles.

La recherche porte par défaut sur les *MeSH Terms* (mots clés). Si aucun mot clé ne correspond à l'interrogation, la recherche sera élargie et comprise par le système comme étant du langage naturel et portera sur tous les mots du texte.

La recherche utilisant le *MeSH Database* est plus pertinente car plus précise.

Pour accéder à l'interrogation en mode [MeSH via PubMed](#) depuis un poste de l'AP-HP :

1. Vous devez traduire vos mots clés en anglais

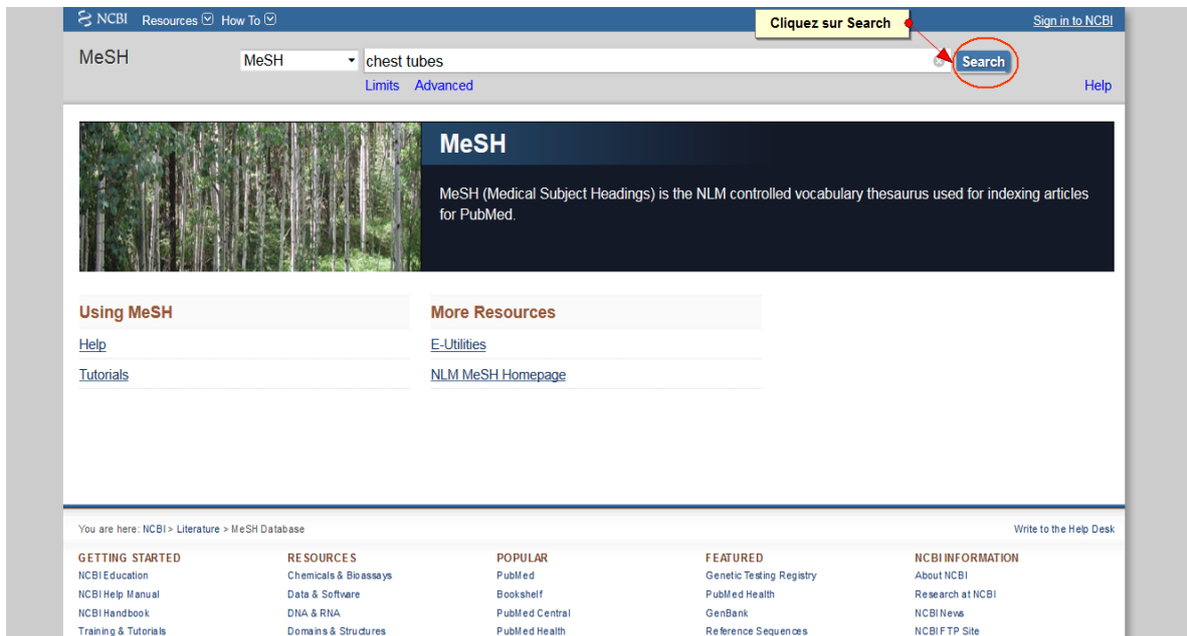
Exemple : *drains thoraciques* = « *chest tubes* » copier le terme anglais

2. Se connecter à [PubMed](#).

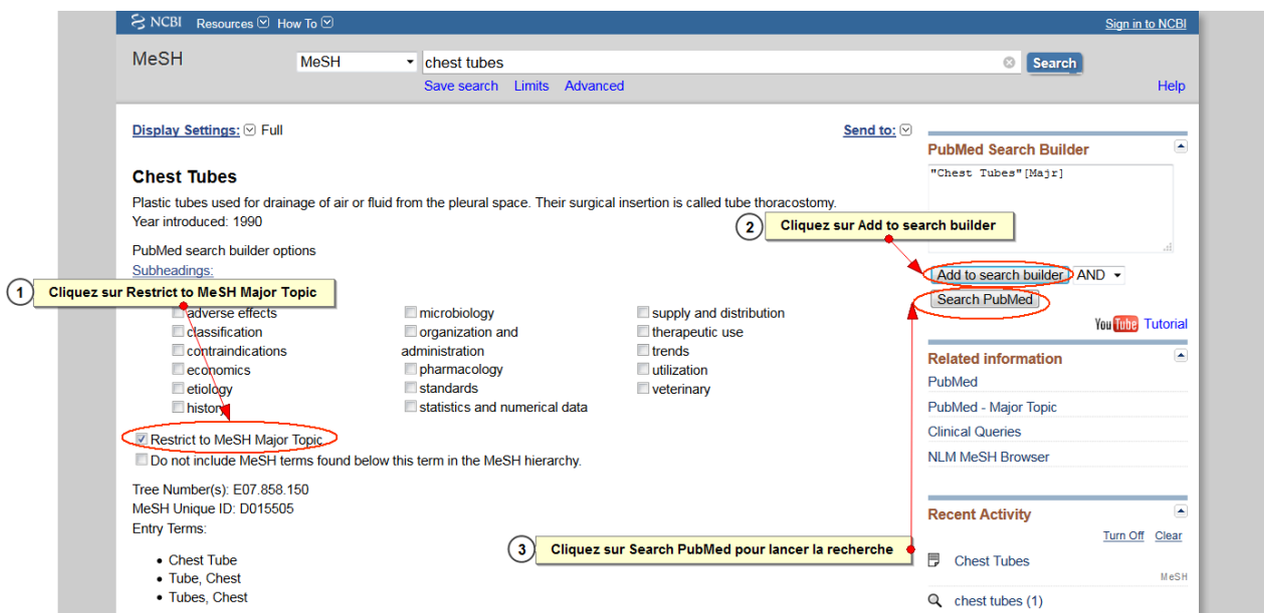
3. Cliquez sur *MeSH Database* (Accès à l'interrogation en **mode MeSH**)

The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI Resources' and 'How To' links. Below this is the PubMed logo and a search bar with a 'Search' button. The main content area is divided into several sections: 'Using PubMed' (with links to Quick Start Guide, Full Text Articles, FAQs, Tutorials, and New and Noteworthy), 'PubMed Tools' (with links to Mobile, Citation Matchers, and Clinical Queries), and 'More Resources' (with links to MeSH Database, Journals in NCBI Databases, Clinical Trials, E-Utilities (API), and LinkOut). The 'MeSH Database' link is circled in red. Below these sections are 'Latest Literature' and 'Trending Articles' sections.

4. Collez l'expression en anglais « chest tubes » dans le champ de recherche et cliquez sur « Search ».



5. « Restrict to MeSH Major Topic » signifie que l'on veut restreindre la recherche au sujet principal. Cliquez sur « Add to search builder » puis sur « Search PubMed »



6. On constate que l'expression "Chest Tubes"[Majr] apparaît dans le champ de recherche. Cliquez sur « Summary », en haut à gauche pour choisir le format d'affichage Abstract (affichage du résumé et des icônes AP-HP).

"Chest Tubes" [Majr] : recherche en mot du Mesh

NCBI PubMed "Chest Tubes"[Majr] Search

Summary - 20 per page - Sort by Most Recent -

Format

- Summary
- Summary (text)
- Abstract
- Abstract (text)
- MEDLINE
- XML
- PMID List

1. [Does chest tube location matter? An analysis of chest tube position and the need for secondary interventions.](#)  
Benns MV, Egger ME, Harbrecht BG, Franklin GA, Smith JW, Miller KR, Nash NA, Richardson JD. J Trauma Acute Care Surg. 2015 Feb;78(2):386-90. doi: 10.1097/TA.0000000000000479. PMID: 25757126 [Related citations](#)

2. [\[How to do - the chest tube drainage\].](#)  
Klopp M, Hoffmann H, Dienemann H. Dtsch Med Wochenschr. 2015 Mar;140(5):339-42. doi: 10.1055/s-0041-100725. Epub 2015 Mar 3. Review. German. PMID: 25734676 [Related citations](#)

3. [\[The effectiveness of a cold application for pain associated with chest tube removal: a](#)



## ■ Création d'un compte et d'un profil de recherche : My NCBI

La création d'un compte est gratuite et permet après avoir complété un profil :

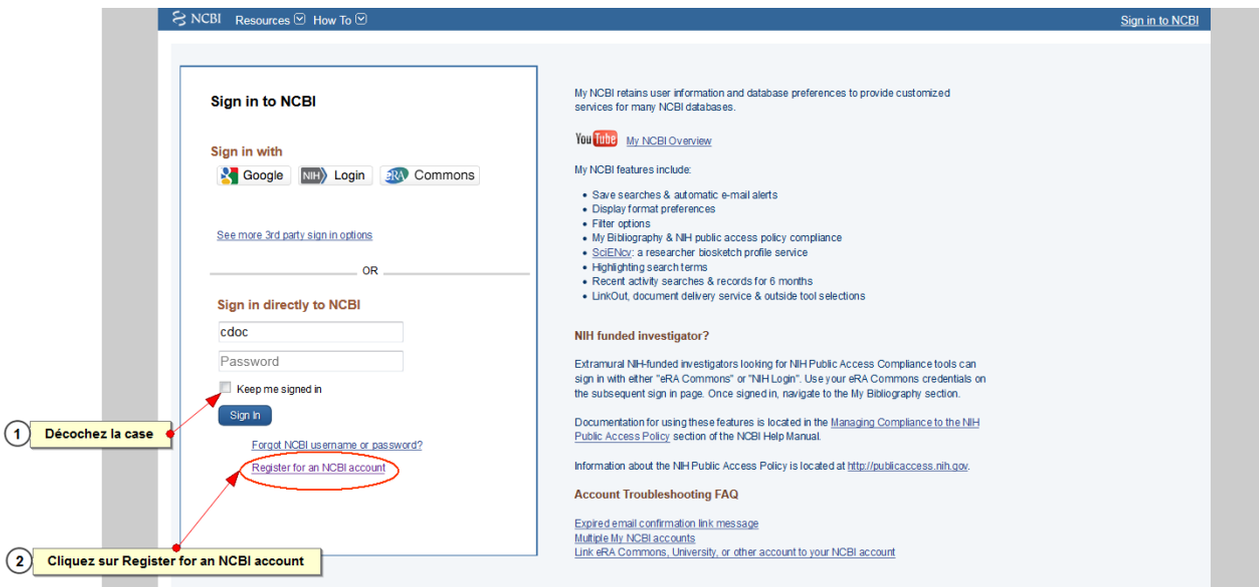
- de réaliser une veille bibliographique sur un sujet précis à l'aide de filtres ciblant une stratégie de recherche
- de sauvegarder définitivement des références et de partager des collections en mode public
- de créer, via e-mail, des alertes sur de nouvelles références et d'obtenir des références :
  - en texte intégral
  - en français ou en anglais
  - comportant les icônes APHP
  - de revues reconnues pour la rigueur de leur démarche scientifique « Systematic Review »

Pour se créer un compte dans PubMed :

1. Cliquez sur « *Sign in to NCBI* » (En haut à droite de l'écran)



2. Décochez la case à gauche de « *Keep me signed in* » et cliquez sur « *Register for an NCBI account* ».



3. Remplissez le formulaire.

4. cliquez sur « *Create account* ».

The screenshot shows the 'My NCBI » Register' page. It includes sections for 'Register for an NCBI Account', 'Skip registration by using a 3rd party sign in option', 'Select a username and password', 'Contact information', and 'In case you forget your password'. A dropdown menu shows 'Azusa Pacific University'. The 'Password' field is highlighted with a red box and an arrow pointing to a yellow callout box: 'Le mot de passe doit comporter au moins 8 caractères : majuscules/minuscules, des chiffres ou des caractères spéciaux'. The 'Create account' button is also highlighted with a red box and an arrow pointing to another yellow callout box: 'Après avoir rempli le formulaire, cliquez sur Create account'. A 'Sign in with an existing account' link is visible below the button.

### Votre compte est créé !

Le "Username" que vous avez indiqué apparaît en haut de l'écran (à gauche de My NCBI).

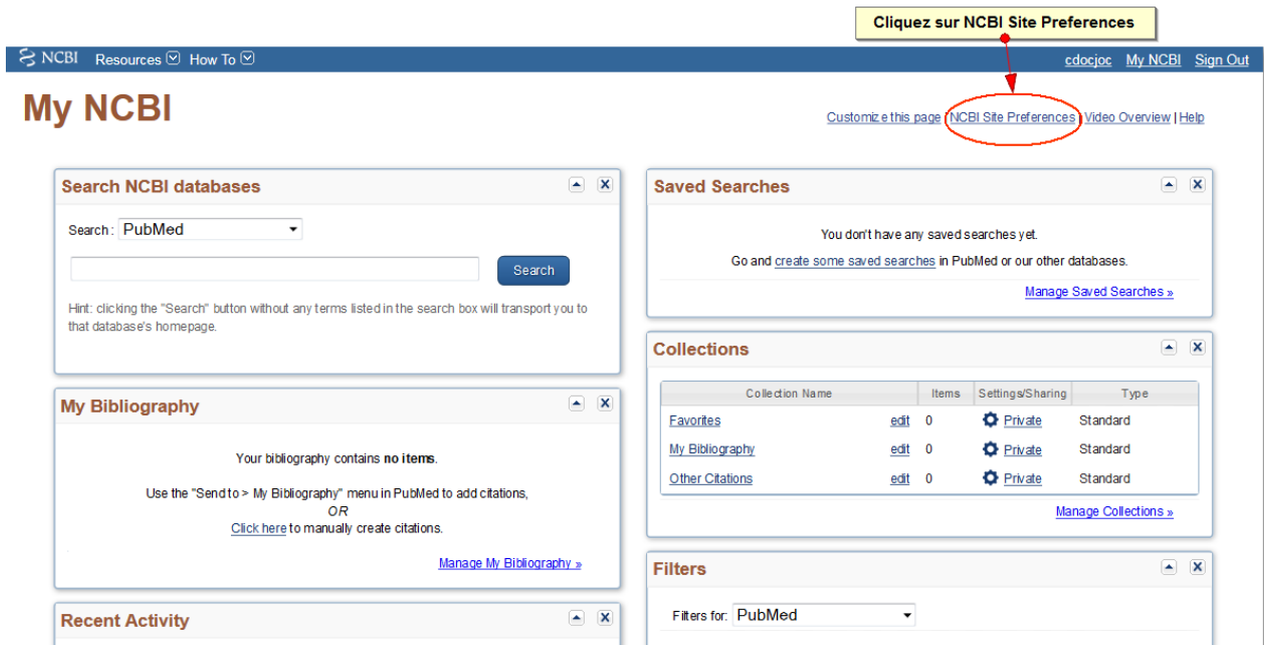
### Pour se créer un profil dans PubMed :

Après avoir créé votre compte vous devez compléter votre profil en précisant plusieurs critères.

1. Cliquez sur *My NCBI* :

The screenshot shows the PubMed homepage. The top navigation bar includes 'NCBI Resources How To' and 'Sign in to NCBI'. The 'Username' field shows 'edocjoc' and 'My NCBI' is circled in red. A yellow callout box points to 'My NCBI' with the text: 'Cliquez sur My NCBI pour compléter votre profil'. Below the navigation bar, there is a search bar with 'PubMed' entered and a 'Search' button. The main content area features a 'PubMed' banner, 'PubMed COMMONS' section, and three columns of links: 'Using PubMed', 'PubMed Tools', and 'More Resources'.

## 2. Cliquez sur « NCBI Site Preferences »



Dans **Common Preferences**, cliquez sur :

- « **Highlighting** » : choisir la couleur de surbrillance des termes de vos recherches et cliquer sur « **Save** ».

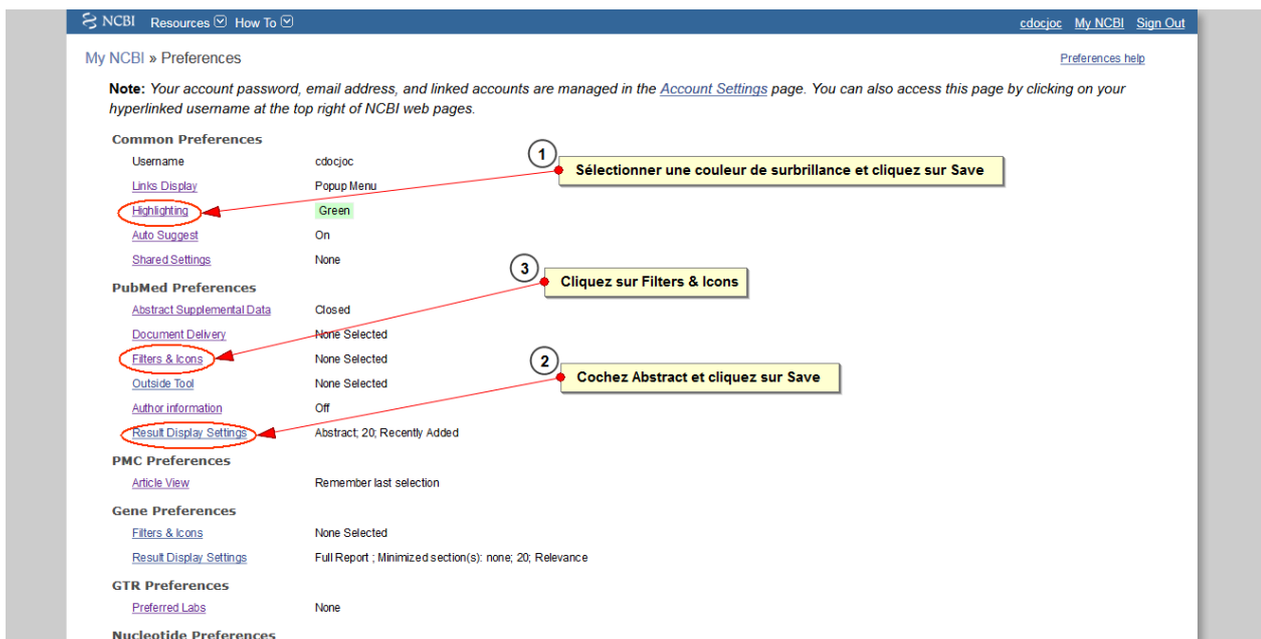
Dans **PubMed Preferences**, cliquez sur :

- « **Result Display Settings** » : cochez « **Abstract** » pour visualiser les notices avec les icônes



et cliquez sur « **Save** ».

- « **Filters and icons** » : pour ajouter les différents filtres tels que : Assistance publique Hôpitaux de Paris, texte intégral « **Free full text** » (15 filtres au maximum).



Après avoir cliqué sur « *Filters ans Icons* », cochez « *English* » puis « *Free Full Text* ».

The screenshot shows the NCBI My Filters interface. At the top, it says "You are managing filters for: PubMed" and "Choose another database: PubMed (2 active)". Below this, there are two main sections: "Your PubMed filter list" and "Browse/Search for PubMed Filters".

**Your PubMed filter list:**

Active	Name	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	English	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Free Full Text	Standard filter

**Browse/Search for PubMed Filters:**

Select category:  Popular  LinkOut  Properties  Links

Search with terms (optional):

Active	Name	Description
<input type="checkbox"/>	Clinical Trial	
<input checked="" type="checkbox"/>	English	
<input type="checkbox"/>	English & Humans	
<input checked="" type="checkbox"/>	Free Full Text	links to Web accessible full text articles (all available free of charge)
<input type="checkbox"/>	Full Text	links to Web accessible full text articles (some may require subscription)
<input type="checkbox"/>	Humans	
<input type="checkbox"/>	Items with Abstracts	
<input type="checkbox"/>	Published in the last 5 years	
<input type="checkbox"/>	Review	articles that review the literature on a subject

Annotations: 1 Cochez English, 2 Cochez Free Full Text, Les filtres viennent d'être ajoutés.

Les deux premiers filtres viennent d'être ajoutés à votre profil.

Cliquez sur « *LinkOut* » et dans le champ de recherche situé sous l'expression « *Search with terms (optional)* », tapez « *assistance publique* » et cliquez sur « *Search* ».

The screenshot shows the NCBI My Filters interface. At the top, it says "You are managing filters for: PubMed" and "Choose another database: PubMed (2 active)". Below this, there are two main sections: "Your PubMed filter list" and "Browse/Search for PubMed Filters".

**Your PubMed filter list:**

Active	Name	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	English	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Free Full Text	Standard filter

**Browse/Search for PubMed Filters:**

Select category:  Popular  LinkOut  Properties  Links

Search with terms (optional):

Active	Filter	Link icon	Name	Description
<input checked="" type="checkbox"/>			Chemical Information	
<input checked="" type="checkbox"/>			Libraries	
<input checked="" type="checkbox"/>			Literature	
<input checked="" type="checkbox"/>			Medical Resources	
<input checked="" type="checkbox"/>			Miscellaneous	
<input checked="" type="checkbox"/>			Molecular Biology Databases	
<input checked="" type="checkbox"/>			Research Materials	

Annotations: 1 Cliquez sur LinkOut, 2 Tapez "assistance publique", 3 Cliquez sur Search.

Cochez les 2 cases Assistance Publique Hôpitaux de Paris (les filtres sont ajoutés dans la liste des filtres).

**My NCBI » Filters**

You are managing filters for: PubMed Choose another database: PubMed (4 active)

**Your PubMed filter list**

Active	Name	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	Assistance Publique Hopitaux de Paris, France	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	English	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Free Full Text	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Assistance Publique Hopitaux de Paris, France	Standard provider icon

**Browse/Search for PubMed Filters**

Select category:  
 Popular  LinkOut  Properties  Links

Search with terms (optional):  
 assistance publique

Active	Filter	Link icon	Name	Description
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Assistance Publique Hopitaux de Paris, France	(website)

**Les filtres sont ajoutés**

**Cochez les 2 cases Assistance Publique Hôpitaux de Paris**

You are here: NCBI > My NCBI - Filters

**GETTING STARTED**  
 NCBI Education  
 NCBI Help Manual  
 NCBI Handbook  
 Training & Tutorials

**RESOURCES**  
 Chemicals & Bioassays  
 Data & Software  
 DNA & RNA  
 Domains & Structures  
 Genes & Expression  
 Genetics & Medicine  
 Genomes & Maps  
 Homology  
 Literature

**POPULAR**  
 PubMed  
 Bookshelf  
 PubMed Central  
 PubMed Health  
 BLAST  
 Nucleotide  
 Genome  
 SNP  
 Gene

**FEATURED**  
 Genetic Testing Registry  
 PubMed Health  
 GenBank  
 Reference Sequences  
 Gene Expression Omnibus  
 Map Viewer  
 Human Genome  
 Mouse Genome  
 Influenza Virus

**NCBI INFORMATION**  
 About NCBI  
 Research at NCBI  
 NCBI News  
 NCBI FTP Site  
 NCBI on Facebook  
 NCBI on Twitter  
 NCBI on YouTube

Cliquez sur « *Propriétés* » pour ajouter de nouveaux filtres.

Puis sur :

- « *Languages* » → « *French* »
- « *Subsets* » → « *Systematic Reviews* » (La "revue systématique" peut être définie comme une démarche scientifique rigoureuse de revue critique de la littérature)
- « *Nursing Journals* » (Références d'articles de revues en soins infirmiers)

**My NCBI » Filters**

You are managing filters for: PubMed Choose another database: PubMed (4 active)

**Your PubMed filter list**

Active	Name	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	Assistance Publique Hopitaux de Paris, France	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	English	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Free Full Text	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Assistance Publique Hopitaux de Paris, France	Standard provider icon

**Browse/Search for PubMed Filters**

Select category:  
 Popular  LinkOut  Properties  Links

Search with terms (optional):

Active	Name	Description
<input type="checkbox"/>	Age Groups	
<input type="checkbox"/>	Clinical Queries	
<input type="checkbox"/>	Entrez (Entered) Date	
<input type="checkbox"/>	Health Services Research Queries	
<input type="checkbox"/>	Humans or Animals	
<input checked="" type="checkbox"/>	Languages	
<input type="checkbox"/>	Other	
<input type="checkbox"/>	Publication Date	
<input type="checkbox"/>	Publication Types	
<input type="checkbox"/>	Sex	
<input checked="" type="checkbox"/>	Subsets	

**1 Cliquez sur Propriétés**

**2 Cliquez sur Languages et sélectionnez French**

**3 Cliquez sur Subsets et sélectionnez Nursing Journals et Systematics Reviews**

**Votre profil est enregistré !**

Vous pouvez le consulter et visualiser notamment vos filtres de recherche.

7 filtres activés

You are managing filters for: PubMed Choose another database: PubMed (7 active)

Your PubMed filter list

Active	Name	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	Assistance Publique Hopitaux de Paris, France	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	English	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Free Full Text	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	French	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Nursing Journals	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Systematic Reviews	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Assistance Publique Hopitaux de Paris, France	Standard provider icon

La liste des 7 filtres sélectionnés

Browse/Search for PubMed Filters

Select category:

Popular  LinkOut  Properties  Links

Search with terms (optional):

Search

Active	Name	Description
<input checked="" type="checkbox"/>	Age Groups	
<input checked="" type="checkbox"/>	Clinical Queries	
<input checked="" type="checkbox"/>	Entrez (Entered) Date	
<input checked="" type="checkbox"/>	Health Services Research Queries	
<input checked="" type="checkbox"/>	Humans or Animals	
<input checked="" type="checkbox"/>	Languages	
<input checked="" type="checkbox"/>	Other	
<input checked="" type="checkbox"/>	Publication Date	
<input checked="" type="checkbox"/>	Publication Types	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sex	
<input checked="" type="checkbox"/>	Subsets	

Pour effectuer une nouvelle recherche cliquez sur « My NCBI » en haut à droite puis sur "Search" pour revenir à l'interface d'interrogation de PubMed.

La page My NCBI vous permet d'accéder aux différentes informations spécifiques à votre compte : bibliographie, historique de recherche, recherches sauvegardées, collections et filtres.

My NCBI

Cliquez sur Search pour revenir à l'interface d'interrogation de PubMed

Search NCBI databases

Search: PubMed

Search

Hint: clicking the "Search" button without any terms listed in the search box will transport you to that database's homepage.

My Bibliography

Your bibliography contains no items.

Use the "Send to > My Bibliography" menu in PubMed to add citations.  
OR  
Click here to manually create citations.

Manage My Bibliography

Recent Activity

Time	Database	Type	Term
04:56 AM	PubMed	search	complications anesthesia blood pres...
04:55 AM	PubMed	search	aneurysm

Clear Turn Off  
See All Recent Activity

Saved Searches

You don't have any saved searches yet.

Go and create some saved searches in PubMed or our other databases.

Manage Saved Searches

Collections

Collection Name	Items	Settings/Sharing	Type
Favorites	edit 0	Private	Standard
My Bibliography	edit 0	Private	Standard
Other Citations	edit 0	Private	Standard

Manage Collections

Filters

Filters for: PubMed (7 active)

Active	Name	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	Assistance Publique Hopitaux de Paris, France	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	English	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Free Full Text	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	French	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Nursing Journals	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Systematic Reviews	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Assistance Publique Hopitaux de Paris, France	Standard provider icon

Manage Filters

Pour illustrer le profil que nous venons d'enregistrer, effectuons une recherche en écran de recherche avancée. Cliquez sur « Advanced ».

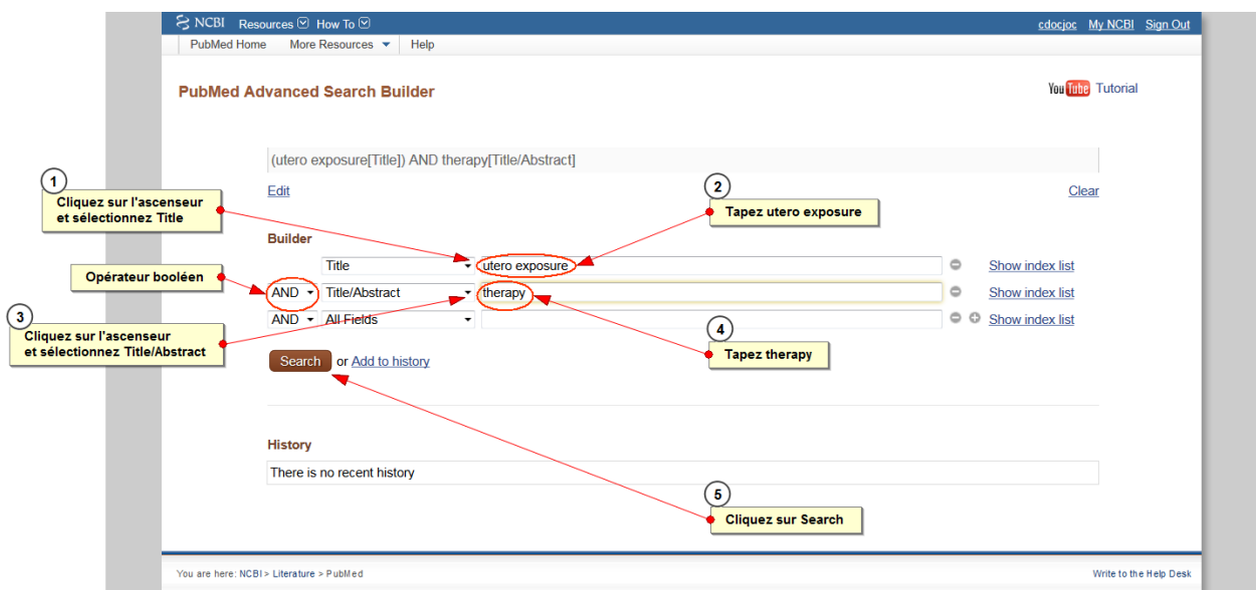
Nous recherchons :

- « *utero exposure* » dans le champ « *Title* »

AND

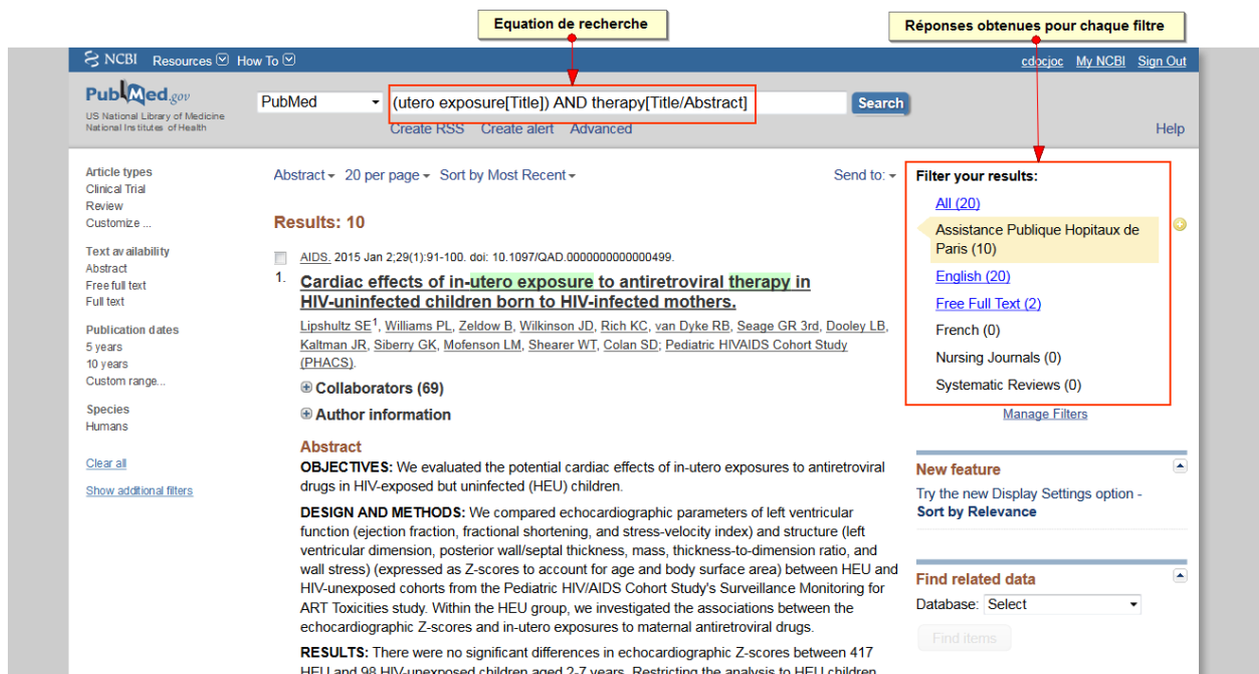
- « *therapy* » dans le champ « *Title/Abstract* »

Pour interroger plusieurs champs, trois opérateurs peuvent être utilisés : AND/ OR/NOT. L'opérateur par défaut = AND.



Chaque filtre du profil fait apparaître le nombre de réponses lui correspondant (en haut à droite sous « *Filter your results* »).

Ci-dessous un exemple de résultat obtenu en cliquant sur le filtre « Assistance Publique Hôpitaux de Paris » :



## ■ Sauvegarde de références et création d'une alerte

### Sauvegarde de références :

Après avoir sélectionné vos références, cliquez sur **Send to** pour accéder aux différentes options de sauvegarde.

The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there are two yellow callout boxes: 'Nombre de références sélectionnées' pointing to the 'Selected: 10' box, and 'Les différentes options de sauvegarde des références sélectionnées' pointing to the 'Send to' dropdown menu. The search bar contains the query '(utero exposure[Title]) AND therapy[Title/Abstract]'. The search results show a list of articles, with the first one selected. The 'Send to' dropdown menu is open, showing options: File, Collections, Order, Citation manager, Clipboard, E-mail, and My Bibliography. The article details for 'Cardiac effects of in-utero exposure to antiretroviral HIV-uninfected children born to HIV-infected mothers' are visible, including authors, abstract, and design/methods.

- **File :** Création d'un fichier
- **Collections :** Création d'un dossier qui par défaut est privé mais peut être activé en mode public
- **Order :** Commande de texte intégral (service payant qui nécessite la création d'un compte dans *Loansome Doc*)
- **Citation manager :** Création d'un fichier pour une utilisation de gestion bibliographique externe (nécessite la création d'un compte dans *RefWorks*)
- **Clipboard :** Sauvegarde pendant 8 heures les résultats de différentes recherches
- **E-mail :** Envoi de la liste de références à une adresse e-mail
- **My Bibliography :** Réalisation de bibliographies à partir de l'interface PubMed

## Création d'une alerte ou d'un fil RSS :

A partir de votre recherche, vous pouvez également créer :

- une alerte sur votre messagerie en cliquant sur « *Create alert* »
- un fil RSS en cliquant sur « *Create RSS* ».

The screenshot shows a PubMed search results page for the query "(utero exposure[Title]) AND therapy[Title/Abstract]". The search results are sorted by "Most Recent" and show 20 results. The first result is highlighted in green and has two red boxes around the "Create RSS" and "Create alert" buttons. Yellow callout boxes point to these buttons with the text "Création d'un fil RSS" and "Création d'une alerte par mail".

**Search Query:** (utero exposure[Title]) AND therapy[Title/Abstract]

**Results:** 20 Selected: 10

**1. Cardiac effects of in-utero exposure to antiretroviral therapy in HIV-uninfected children born to HIV-infected mothers.**

**Abstract**

**OBJECTIVES:** We evaluated the potential cardiac effects of in-utero exposures to antiretroviral drugs in HIV-exposed but uninfected (HEU) children.

**DESIGN AND METHODS:** We compared echocardiographic parameters of left ventricular function (ejection fraction, fractional shortening, and stress-velocity index) and structure (left ventricular dimension, posterior wall/septal thickness, mass, thickness-to-dimension ratio, and wall stress) (expressed as Z-scores to account for age and body surface area) between HEU and HIV-unexposed cohorts from the Pediatric HIV/AIDS Cohort Study's Surveillance Monitoring for ART Toxicities study. Within the HEU group, we investigated the associations between the echocardiographic Z-scores and in-utero exposures to maternal antiretroviral drugs.

**RESULTS:** There were no significant differences in echocardiographic Z-scores between 417 HEU and 98 HIV-unexposed children aged 2-7 years. Restricting the analysis to HEU children, first-trimester exposures to combination antiretroviral therapy (a regimen including at least three antiretroviral drugs) and to certain specific antiretroviral drugs were associated with significantly lower stress-velocity Z-scores (mean decreases of 0.22-0.40 SDs). Exposure to combination antiretroviral therapy was also associated with lower left ventricular dimension Z-scores (mean

## ■ Pour aller plus loin : liens vers des tutoriels PubMed

- ♦ Sur le site de la Bibliothèque Interuniversitaire de Santé – Paris - Pôle Médecine / Odontologie  
Alexandre Boutet, Benjamin Macé, Catherine Tellaa. PubMed – niveau 1. Paris : Université Paris Descartes, Bibliothèque Interuniversitaire de Santé ; janvier 2018.  
<http://www.biusante.parisdescartes.fr/ressources/pdf/pubmed1-tutoriel-biusante.pdf>  
  
Benjamin Macé, Catherine Weill. PubMed – niveau 2. Paris : Université Paris Descartes, Bibliothèque Inter-universitaire de Santé ; mars 2018.  
<http://www.biusante.parisdescartes.fr/ressources/pdf/pubmed2-tutoriel-biusante.pdf>
- ♦ Sur le site de l'Institut de Santé Publique, d'Epidémiologie et de Développement  
Mouillet E. PubMed Central. Présentation et guide d'utilisation. Bordeaux : Université de Bordeaux, ISPED ; 2015  
[http://www.isped.u-bordeaux.fr/Portals/0/Bibliotheque\\_Virtuelle/BV\\_PubMed\\_2015.pdf](http://www.isped.u-bordeaux.fr/Portals/0/Bibliotheque_Virtuelle/BV_PubMed_2015.pdf)
- ♦ Sur le site du Collège de Liaison des Internes de Santé Publique  
Adrien Guilloteau. Tutoriel PUBMED ; janvier 2016.  
<http://www.clisp.fr/joomla/ressources/outils/didacticiels/486-pubmed>

