Nouveau PubMed

Nouvelles fonctionnalités et améliorations



Table des matières

Changements principaux	3
Mise en page	3
Recherche	4
Recherche de base	4
Automatic Term Mapping (ATM)	6
Recherche avec troncature	7
Combiner les recherches	8
Nouvelles fonctionnalités	9
Cite	9
Share	9
Partager une stratégie de recherche	9
Create Alert	9
Save - Enregistrer les résultats	10
Send to - Citation Manager	11
Send to - Collections	11
Accès au full text	12
Liens utiles	13
Guide d'utilisation de PubMed	13
PubMed online training	13
Syntaxe de recherche	13

Changements principaux

Le nouveau Pubmed offre une interface plus ergonomique, adaptée à la fois aux ordinateurs et à tous les appareils mobiles.

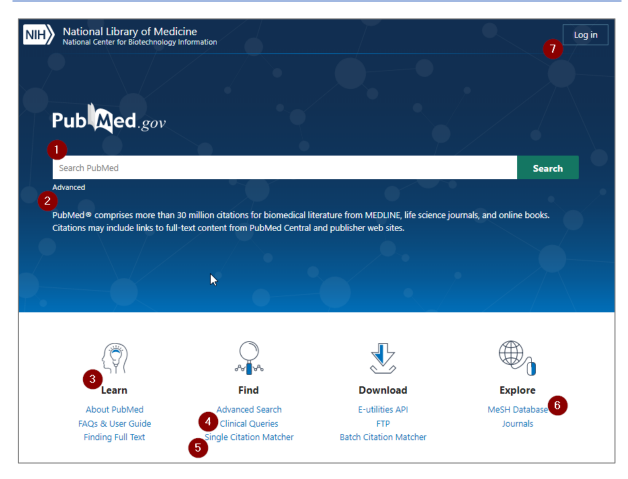
Ce document vous présente les changements principaux par rapport à l'ancienne version.

L'interprétation de la recherche par "<u>Automatic Term Mapping</u>" a été enrichie, le tri des résultats par pertinence "<u>Best Match</u>" est maintenant proposé par défaut avec un algorithme amélioré et la <u>troncature</u> des mots n'est plus limitée.

De nouvelles fonctionnalités ont été ajoutées pour faciliter la navigation, la <u>citation</u>, le <u>partage</u> et l'export des références.

Voir aussi : Aide et FAQ sur le site de PubMed

Mise en page



- 1. Recherche de base
- 2. Recherche avancée + Accès à l'historique de la recherche
- 3. Aide

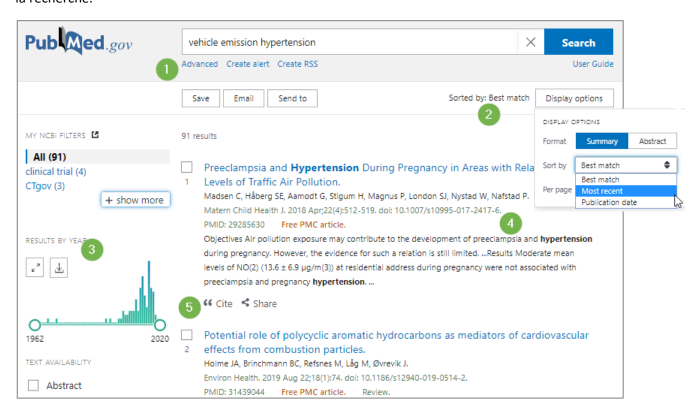
- 4. Filtres pour les cliniciens
- 5. Trouver une citation unique
- 6. Recherche des mots Mesh
- 7. Se connecter à un compte NCBI

Recherche

Recherche de base



Tapez les termes que vous recherchez dans le champ de recherche. Cliquez sur "Search" pour lancer la recherche.



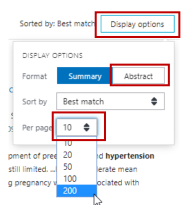
- 1. Advanced : accès à la recherche avancée et à l'historique des recherches
- 2. Sorted by: Ordre de tri des résultats. Attention, Best Match par défaut, voir ci-dessous
- 3. Results by year: permet de limiter la recherche par date de publication
- 4. Extrait de l'abstract avec mise en évidence des termes recherchés
- 5. Cite et Share, voir ci-dessous

Best Match

Attention! Les résultats sont affichés par pertinence par défaut, mais cela peut être changé en "Most recent" dans le menu déroulant sous "Display options". L'ordre de tri reviendra à Best Match la prochaine fois que vous utiliserez PubMed.

Display options

- 1. Modification de l'affichage de la liste: affichage plus détaillé en sélectionnant le format Abstract
- 2. Modification du nombre des résultats par page



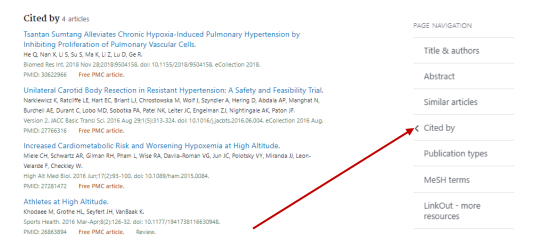
Accès à la référence détaillée

Cliquez sur le titre d'une référence pour ouvrir la référence complète. La navigation se fait alors avec les flèches à gauche et à droite, ou en revenant à la liste simplifiée en cliquant sur "Search results".



Cited by

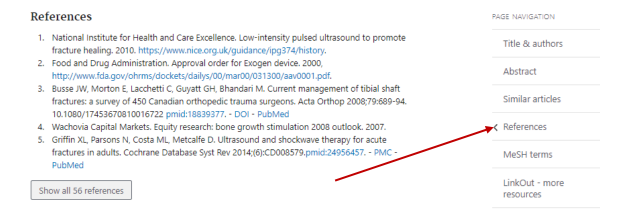
Si un article a été cité par des articles référencés dans **PubMed Central**¹, vous trouverez des liens vers ces articles en cliquant sur le bouton "Cited by" dans le menu à droite.



¹ PubMed Central (PMC) est le dépôt institutionnel des publications biomédicales et des sciences de la vie des U.S. National Institutes of Health (NIH).

References

Quand l'article est aussi accessible dans **PubMed Central**, vous trouvez la liste des références de cet article en cliquant sur le bouton "References" dans le menu à droite.

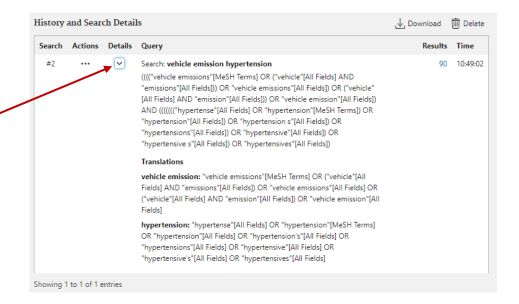


Automatic Term Mapping (ATM)

PubMed interprète la recherche en utilisant l'ATM. Les termes introduits dans le formulaire de recherche sont comparés à des tables de vocabulaire incluant les termes MeSH, puis aux index des journaux et auteurs.

Dans le nouveau PubMed, l'ATM a été enrichi aux orthographes britanniques et américaines, aux singuliers et pluriels, et autres synonymes afin de permettre une recherche plus cohérente et plus complète. <u>Cliquez ici</u> pour obtenir plus d'informations sur l'ATM et son fonctionnement.

Pour obtenir les détails sur l'interprétation de votre recherche, ouvrez l'historique de recherche (sous Advanced). Cliquez sur la flèche dans la colonne Details. Cela affichera le mapping de votre recherche.



Le mapping ne fonctionne pas si des éléments de syntaxe de recherche comme la troncature, les guillemets ou les étiquettes de champs sont utilisés.

Recherche avec troncature

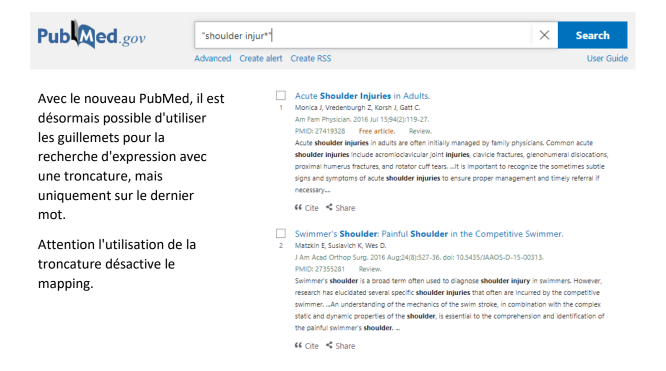
La troncature consiste en l'utilisation de l'astérisque pour remplacer 0, 1 ou plusieurs caractères et permet de retrouver toutes les variantes d'un terme commençant par une même racine.

La recherche avec troncature fonctionne de façon optimale dans le nouveau PubMed et n'est plus limitée. Utilisez une chaîne de caractères d'au moins quatre lettres. Avec la troncature, il est conseillé d'utiliser les étiquettes de champs comme [tiab] ou [tw]. Attention, l'utilisation de la troncature désactive le mapping.



Dans les détails, contrairement à l'ancienne version, le nouveau PubMed n'affiche plus les variantes/terminaisons trouvées grâce à la troncature.

Utilisation de la troncature dans la recherche d'expression exacte



Combiner les recherches

Après avoir effectué des recherches dans PubMed, vous pouvez retrouver l'historique de vos recherches en cliquant sur le bouton "Advanced" sous la boîte de recherche.



Cela ouvrira la page de recherche avancée, avec au bas de la page l'historique de vos recherches. Après votre session, cet historique est mémorisé sur votre ordinateur pendant 8 heures.

Vous pouvez utiliser cet historique pour combiner les différents termes recherchés.



- 1. Cliquez sur les trois points sous Actions pour sélectionner le premier concept de recherche. Ce terme de recherche sera ajouté au "Query box".
- 2. Cliquez sur les trois points sous Actions devant le deuxième concept de recherche. Vous avez le choix entre différentes options:



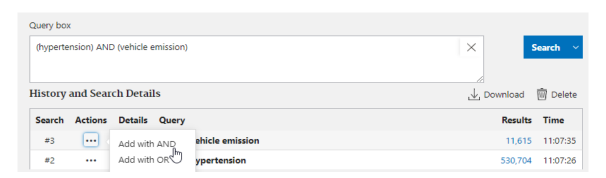
"Add with AND" pour combiner deux concepts de recherche

"Add with OR" pour associer deux termes synonymes

"Add with NOT" pour exclure un terme

En choisissant "Delete", vous pouvez supprimer une ligne de votre historique de recherche.

La dernière option vous permet de sauvegarder votre recherche sur votre compte NCBI. Pour l'instant, cette option n'est pas encore possible.



Si vous souhaitez plus d'informations sur les champs de recherche dans PubMed, <u>consultez le guide</u> <u>d'aide de PubMed</u>.

Cite

Lorsque vous cliquez sur le bouton "Cite" à côté d'une référence, une fenêtre s'ouvre avec la citation de la référence. Vous pouvez choisir parmi différents formats de citation : AMA, MLA, APA ou NLM.



Le format NLM correspond au style Vancouver.

Trouver le titre original

Si la langue d'origine d'une publication est différente de l'anglais, PubMed traduit et affiche les titres de la plupart de ces références en anglais. Vous trouvez le titre original d'un article dans la citation.

Share



Cette fonction vous permet de partager une référence d'article sur Twitter, Facebook, ou d'obtenir un lien permanent.

Partager une stratégie de recherche

Pour partager une stratégie de recherche, vous pouvez copier l'URL de la page des résultats pour obtenir un lien vers votre stratégie.

Create Alert

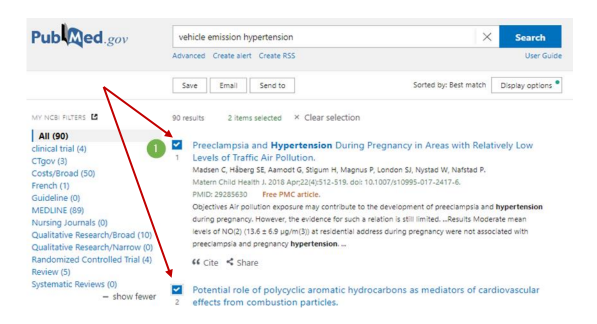


Cette option vous permet de créer une alerte pour votre stratégie de recherche.

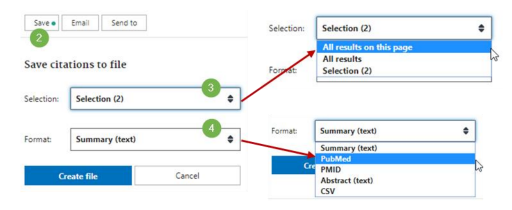
Save - Enregistrer les résultats

Pour conserver vos résultats de recherche, vous pouvez les enregistrer dans un fichier. PubMed propose différents formats, qui peuvent être choisis en fonction de l'utilisation.

1. Sélectionnez d'abord les articles que vous souhaitez sauvegarder, ou choisissez toutes les références dans le menu déroulant



- 2. Cliquez sur Save
- 3. Choisissez les références que vous souhaitez sauvegarder
- 4. Choisissez le format du fichier

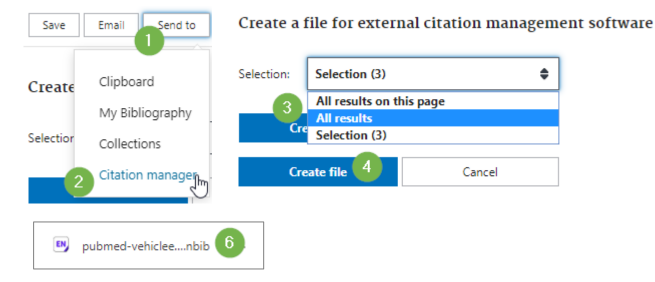


Format	
Summary (text)	Exporte les résultats sélectionnés sous forme de texte, avec une nouvelle ligne pour chaque champ de la base de données. Fichier texte le plus complet
PubMed	Format de fichier texte utilisable pour import dans un logiciel de gestion de référence (Endnote, Zotero)

	(De préférence, utilisez la fonction Send to Citation Manager)
PMID	Liste en texte brut des PMID des références sélectionnées.
Abstract (text)	Exporte une liste de références avec abstract.
CSV Exporte les références sélectionnées dans un format de fichier séparé	
	par des virgules, qui peut être utilisé dans Excel.

Send to - Citation Manager

Utilisez "Send to : Citation Manager" pour exporter les citations sous la forme d'un fichier .nbib qui peut être utilisé par de nombreux programmes de gestion des références.



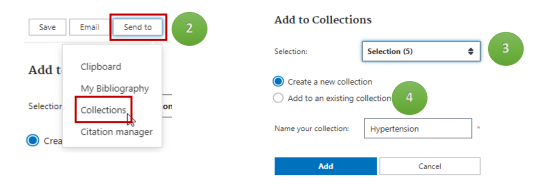
- Sélectionner des citations dans les résultats de votre recherche ou, en alternance, vous pouvez choisir d'enregistrer tous les résultats de votre recherche
- 2. Cliquez "Send to" et choisissez "Citation Manager".
- 3. Confirmez les citations que vous souhaitez exporter : sélection, tous les résultats sur cette page ou tous les résultats (jusqu'à un maximum de 10 000).
- 4. Cliquez "Create file"
- 5. Votre navigateur web vous demandera d'enregistrer le fichier sur votre ordinateur.
- 6. Importez ce fichier enregistré dans votre logiciel bibliographique.

Send to - Collections

Comme dans le précédent PubMed, vous pouvez créer un compte NCBI gratuit, qui peut être utilisé pour enregistrer vos paramètres personnels, mais aussi des recherches, des résultats de recherche et des alertes. Si vous avez créé un compte avant, il est toujours valable et la plupart des fonctionnalités existent toujours, même si certaines sont encore en cours de développement.

Si vous avez créé ce compte, vous pouvez enregistrer les résultats de vos recherches dans une collection, qui est sauvegardée dans votre compte personnel.

- Dans l'affichage des résultats, utilisez les cases à cocher pour sélectionner les éléments de résultats de recherche que vous souhaitez enregistrer.
 - Note: Si aucun élément n'est coché, tous les éléments (jusqu'à 1000*) sont inclus.
- 2. Cliquez sur "Send to" et sélectionnez Collections. Cliquez sur "Add to Collections". Si vous n'êtes pas encore connecté à Mon NCBI, vous serez invité à le faire.
- 3. Ici, vous pouvez choisir de ne sauvegarder que les éléments sélectionnés, tous les résultats de la page ou l'ensemble des résultats.
- 4. Vous pouvez choisir de créer une nouvelle collection ou de l'ajouter à une collection existante. Si vous créez une nouvelle collection, nommez-la dans la zone de texte. Cliquez sur "Add".



Accès au full text

> Matern Child Health J. 2018 Apr;22(4):512-519. doi: 10.1007/s10995-017-2417-6.

Preeclampsia and Hypertension During Pregnancy in Areas With Relatively Low Levels of Traffic Air Pollution



Même si PubMed ne stocke pas les articles en texte intégral, il affiche des liens vers les revues et les articles. Si vous êtes sur les sites du CHUV/UNIL, vous avez automatiquement accès à toutes les revues auxquelles nous sommes abonnés. Si vous n'êtes pas sur le site, vous pouvez vous connecter avec le VPN pour créer un accès.

Veuillez trouver toutes les informations sur <u>l'accès aux ressources à distance</u> sur notre site www.bium.ch.



La fonction Commander CHUV vous permet de commander l'article auprès de notre service DocDelivery

Liens utiles

Guide d'utilisation de PubMed

Le guide de l'utilisation de PubMed est disponible via la page d'accueil de PubMed. Le guide présente les fonctionnalités de PubMed de manière pas à pas.

Accéder le guide par: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/help/

PubMed online training

Des "visites rapides" en ligne, des tutoriels, des webcasts et des vidéos, des cours en direct et des polycopiés.

https://learn.nlm.nih.gov/documentation/training-packets/T0042010P/

Syntaxe de recherche

Syntaxe pour des recherches structurées dans PubMed