

Plan de concepts et recherche dans Medline sur PubMed

Plan de concepts – Exemple de plan rempli

Question de recherche :

Est-ce que la consommation de petits fruits permet une meilleure flore intestinale ?

Votre nom : Pascale

	Concept 1 : Petits fruits	Concept 2 : Flore intestinale
<p>Vocabulaire libre¹</p> <p>(Champs Titre, Résumé, etc.)</p>	<p><i>Vaccinium</i></p> <p><i>Rubus</i></p> <p><i>Fragaria</i></p> <p>Billberry(ies)</p> <p>Blueberry(ies)</p> <p>Blue berry(ies)</p> <p>Blackberry(ies)</p> <p>Black berry(ies)</p> <p>Cranberry(ies)</p> <p>Huckleberry(ies)</p> <p>Raspberry(ies)</p> <p>Strawberry(ies)</p>	<p>Enteric Bacteria(s)</p> <p>Enteric Microbiome(s)</p> <p>Enteric Microbiota(s)</p> <p>Enteric Microflora(s)</p> <p>Gastric Microbiome(s)</p> <p>Gastrointestinal Flora(s)</p> <p>Gastrointestinal Microbiome(s)</p> <p>Gastrointestinal Microbiota(s)</p> <p>Gastrointestinal Microflora(s)</p> <p>Gut Flora(s)</p> <p>Gut Microbiota(s)</p> <p>Gut Microflora(s)</p> <p>Gut Microbiome(s)</p> <p>intestinal Bacteria(s)</p> <p>Intestinal Bacterium</p> <p>Intestinal Flora(s)</p> <p>Intestinal Microbiome(s)</p>

¹ Utilisez des mots clés en anglais pour la recherche dans les bases de données. Vous pouvez utiliser [HeTOP](#) ou d'autres [dictionnaires](#) pour traduire vos termes de vocabulaire libre.

		Intestinal Microbiota(s) Intestinal Microflora(s)
Lignes de recherche dans PubMed	Billberr*[Title/Abstract] OR Blueberr*[Title/Abstract] OR "Blue berr*" [Title/Abstract] OR Blackberr*[Title/Abstract] OR "Black berr*" [Title/Abstract] OR Cranberr*[Title/Abstract] OR Huckleberr*[Title/Abstract] OR Raspberr*[Title/Abstract] OR Strawberr*[Title/Abstract] OR Vaccinium[Title/Abstract] OR Rubus[Title/Abstract] OR Fragaria[Title/Abstract]	"Enteric Bacteri*" [Title/Abstract] OR "Enteric Microbiome*" [Title/Abstract] OR "Enteric Microbiota*" [Title/Abstract] OR "Enteric Microflora*" [Title/Abstract] OR "Gastric Microbiome*" [Title/Abstract] OR "Gastrointestinal Flora*" [Title/Abstract] OR "Gastrointestinal Microbiome*" [Title/Abstract] OR "Gastrointestinal Microbiota*" [Title/Abstract] OR "Gastrointestinal Microflora*" [Title/Abstract] OR "Gut Flora*" [Title/Abstract] OR "Gut Microbiota*" [Title/Abstract] OR "Gut Microflora*" [Title/Abstract] OR "Gut Microbiome*" [Title/Abstract] OR "Intestinal Bacter*" [Title/Abstract] OR "Intestinal Flora*" [Title/Abstract] OR "Intestinal Microbiome*" [Title/Abstract] OR "Intestinal Microbiota*" [Title/Abstract] OR "Intestinal Microflora*" [Title/Abstract]
Vocabulaire contrôlé MEDLINE (PubMed)	Vaccinium Rubus Fragaria	Gastrointestinal Microbiome
Lignes de recherche dans PubMed	"Vaccinium"[MESH] OR "Rubus"[MESH] OR "Fragaria"[MESH]	"Gastrointestinal Microbiome" [MESH]
Limites (si pertinent)		

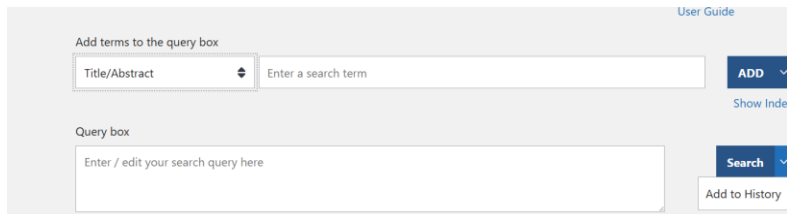
Recherche dans Medline sur PubMed

- Lien vers la base : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>
- Aller toujours dans Advanced Search
- Créer les lignes de recherche pour chaque concept :
 - Une ligne avec Title/Abstract
 - Une ligne pour 1 MESH, et lier les MESH avec OR si plusieurs MESH pour 1 seul concept
 - Combiner le vocabulaire libre (Title/Abstract) et contrôlé (MESH terms) avec OR pour chaque concept
 - Lier les concepts différents avec AND

Recherche structurée (vocabulaires libre et contrôlé)

Vocabulaire libre



Choisir le champ Title/Abstract, puis cliquer sur *Add*, et ensuite, au lieu de Search, choisir *Add to history*



The screenshot shows the PubMed Advanced Search interface. At the top right is a 'User Guide' link. Below it, the 'Add terms to the query box' section contains a dropdown menu with 'Title/Abstract' selected, a text input field labeled 'Enter a search term', and a blue 'ADD' button with a downward arrow. Below this is a 'Show Index' link. The 'Query box' section features a large text input field labeled 'Enter / edit your search query here', a blue 'Search' button with a downward arrow, and an 'Add to History' button.

Vocabulaire contrôlé

Choisir le champ MESH terms. Il faut entrer chaque MESH à la fois, puis cliquer sur Add to history. Quand tous les MESH pour 1 concept sont entrés, on lie les lignes avec un opérateur OR

History and Search Details						 Download  Delete	
Search	Actions	Details	Query	Results	Time		
#4	...	>	Search: #1 OR #2 OR #3	7,654	09:16:05		
#3	...	>	Search: Fragaria [MeSH Terms]	3,190	09:16:00		
#2	...	>	Search: Rubus [MeSH Terms]	1,069	09:15:51		
#1	...	>	Search: Vaccinium [MeSH Terms]	3,626	09:15:42		

Recherche structurée – Exemple PubMed

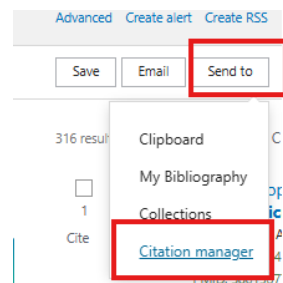
History and Search Details						Download Delete	
Search	Actions	Details	Query	Results	Time		
#10	...	>	Search: #6 AND #9	322	09:21:15		
#9	...	>	Search: #7 OR #8	126,225	09:21:06		
#8	...	>	Search: "Enteric Bacteri*" [Title/Abstract] OR "Enteric Microbiome*" [Title/Abstract] OR "Enteric Microbiota*" [Title/Abstract] OR "Enteric Microflora*" [Title/Abstract] OR "Gastric Microbiome*" [Title/Abstract] OR "Gastrointestinal Flora*" [Title/Abstract] OR "Gastrointestinal Microbiome*" [Title/Abstract] OR "Gastrointestinal Microbiota*" [Title/Abstract] OR "Gastrointestinal Microflora*" [Title/Abstract] OR "Gut Flora*" [Title/Abstract] OR "Gut Microbiota*" [Title/Abstract] OR "Gut Microflora*" [Title/Abstract] OR "Gut Microbiome*" [Title/Abstract] OR "Intestinal Bacter*" [Title/Abstract] OR "Intestinal Flora*" [Title/Abstract] OR "Intestinal Microbiome*" [Title/Abstract] OR "Intestinal Microbiota*" [Title/Abstract] OR "Intestinal Microflora*" [Title/Abstract]	116,097	09:20:41		
#7	...	>	Search: "Gastrointestinal Microbiome" [MeSH Terms]	59,473	09:20:21		
#6	...	>	Search: #4 OR #5	19,827	09:19:52		
#5	...	>	Search: Billberr* [Title/Abstract] OR Blueberr* [Title/Abstract] OR "Blue berr" [Title/Abstract] OR Blackberr* [Title/Abstract] OR "Black berr" [Title/Abstract] OR Cranberr* [Title/Abstract] OR Huckleberr* [Title/Abstract] OR Raspberr* [Title/Abstract] OR Strawberr* [Title/Abstract] OR Vaccinium [Title/Abstract] OR Rubus [Title/Abstract] OR Fragaria [Title/Abstract]	19,451	09:19:33		
#4	...	>	Search: #1 OR #2 OR #3	7,654	09:16:05		
#3	...	>	Search: Fragaria [MeSH Terms]	3,190	09:16:00		
#2	...	>	Search: Rubus [MeSH Terms]	1,069	09:15:51		
#1	...	>	Search: Vaccinium [MeSH Terms]	3,626	09:15:42		

Sélection de références bibliographiques et exportation de fichier .nbib

Dans la liste de résultats, cocher les documents pertinents

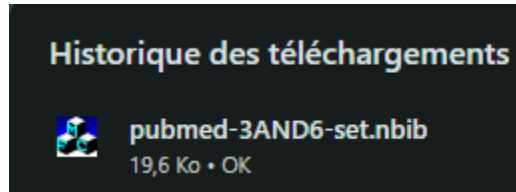


Lorsque la sélection est terminée, cliquer sur *Send to > Citation Manager* en haut de liste



Choisir *Create file* pour la sélection de documents

Dans vos téléchargements sur votre ordinateur ou navigateur, un fichier .nbib sera créé. On l'importera dans Zotero par la suite.



Sauvegarde de la recherche dans compte personnel PubMed

On peut sauvegarder la ligne 7 en cliquant-droit sur les trois-points, puis « Create alert ». Sélectionner « Ne pas envoyer de courriels lors de nouveaux résultats » au moment de la création de l'alerte, et nommer-la pour que son nom fasse du sens. Par la suite, il est possible de relancer la recherche avec l'hyperlien sous « Saved Searches »

My NCBI

[Customize this page](#) | [NCBI Site Preferences](#) | [Video Overview](#) | [Help](#)


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.

Saved Searches

Search Name	What's New	Last Searched
PubMed Searches		
Flore intestinale et Petits fruits		0 today

[Manage Saved Searches »](#)