

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

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 Bacteri*[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)		

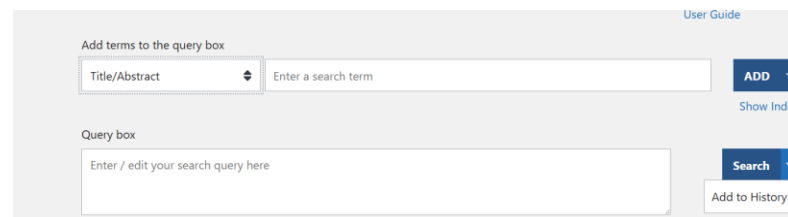
Recherche dans Medline sur PubMed

- 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 image shows a screenshot of the PubMed Advanced Search interface. At the top, there is a section labeled 'Add terms to the query box' with a dropdown menu set to 'Title/Abstract'. Next to it is a search bar with the placeholder 'Enter a search term'. To the right of the search bar is a blue 'ADD' button with a dropdown arrow, and below it is a link 'Show Index'. Below this section is a 'Query box' with a placeholder 'Enter / edit your search query here'. To the right of the query box is a blue 'Search' button with a dropdown arrow, and below it is a link 'Add to History'.

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

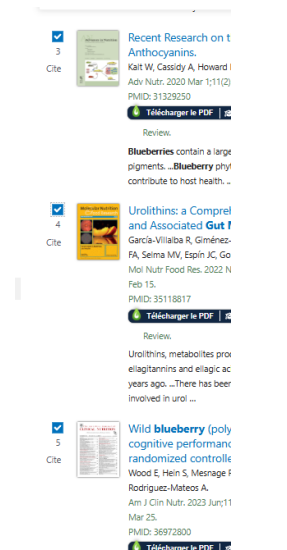
History and Search Details				 Download	 Delete
Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#4	...	>	Search: #1 OR #2 OR #3	7,654	09:16:05
#3	...	>	Search: Fragaria[MeSH Terms]	3,190	09:16:00
#2	...	>	Search: Rubus[MeSH Terms]	1,069	09:15:51
#1	...	>	Search: Vaccinium[MeSH Terms]	3,626	09:15:42

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 Bacteri*" [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



Recent Research on t
Anthocyanins.
Kait W, Cassidy A, Howard I
Adv Nutr. 2020 Mar;11(2)
PMID: 31328250
[Télécharger le PDF](#)

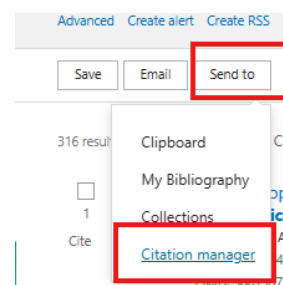
Review.
Blueberries contain a large
pigments. ...Blueberry phy
contribute to host health. .

Urolithins: a Complex
and Associated Gut
García-Villalba R, Giménez-
Fa, Seima MV, Espín JC, Go
Mol Nutr Food Res. 2022 N
Feb 15.
PMID: 35118817
[Télécharger le PDF](#)

Review.
Urolithins, metabolites pro
elagitanins and elagic ac
years ago. ...There has been
involved in urol ...

Wild blueberry (poly
cognitive performance
randomized controlle
Wood E, Hein S, Message F
Rodríguez-Mateos A,
Am J Clin Nutr. 2023 Jun;111
Mar 25.
PMID: 36972800
[Télécharger le PDF](#)

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



Advanced Create alert Create RSS

Save Email **Send to**

316 results

Clipboard

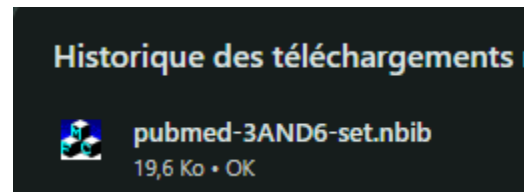
My Bibliography

Collections

Citation manager

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](#)

The screenshot shows two windows side-by-side. The left window is titled 'Search NCBI databases' and contains a search bar with 'PubMed' selected, a search input field, and a 'Search' button. A hint below the input field says: 'Hint: clicking the "Search" button without any terms listed in the search box will transport you to that database's homepage.' The right window is titled 'Saved Searches' and shows a table with one entry: 'PubMed Searches' (Flore intestinale et Petits fruits) with 0 results from today. There is a 'Manage Saved Searches »' link at the bottom.

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