



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Rechercher de la documentation en santé Récapitulatif

JE CHERCHE...JE TROUVE

2025



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



- 1. Comment travailler mon sujet ?**
- 2. Je cherche...Je trouve !**
- 3. Trouver des statistiques**
- 4. Sites: Institutions et organismes**
- 5. Autres tutoriels**



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



1.

Comment travailler mon sujet ?

— Comment travailler son sujet ?

2^{ème} étape : récolter ses mots-clés, ses synonymes, ses termes liés grâce :

- Aux dictionnaires (thématiques), encyclopédies
- Aux thésaurus généralistes ou spécialisés
- Aux ouvrages de référence

Ou même **Wikipédia** très riche en mots-clés (néanmoins attention à la pertinence du contenu !)

- Repérer **dans les notices bibliographiques** les mots-clés pertinents que vous trouverez dans le titre, résumé et champs sujet

Quels outils utiliser pour définir et récolter ses mots-clés?

Dictionnaires pour définir son sujet

[Dictionnaire médical de l'Académie de Médecine](#)

Wikipédia

Encyclopédie libre
pas forcément fiable
mais très riche en
mots-clés

Outils terminologiques spécialisés dans le vocabulaire en santé pour trouver des synonymes

[HeTop *](#)

[Thésaurus Santé Psy](#)

Définir et Collecter des mots-clés

Outils terminologiques généralistes pour trouver des synonymes

[La vitrine linguistique](#)

Rebonds sur les mots-clés proposés dans les sujets des notices bibliographiques et mémoires



il faut toujours également traduire ses mots-clés en Anglais!!!

[DeepL](#)

Comment travailler son sujet ?

Si votre sujet est trop vaste :

Vous n'obtenez pas de résultats pertinents ou trop de résultats ? Vous devez alors revenir au questionnement **3QOCP** ou **PICO** afin de délimiter à nouveau votre sujet.

Vous préciserez vos concepts en termes plus spécifiques.

A l'opposé, si votre sujet est trop spécifique :

Il faudra alors **reformuler une recherche** qui élargisse vos concepts ou qui utilise moins de termes spécifiques.

Il est important aussi de déterminer la ou les discipline(s) de votre sujet **selon l'approche que vous souhaitez donner à votre recherche** : aspect psychologique, économique, médical, sociologique...

Mon sujet en langage naturel

Que pensent les parents de garçons de 13 à 18 ans de la vaccination papillomavirus ?
Etude qualitative sur le ressenti à la vaccination papillomavirus en médecine générale

Concept 1	Concept 2	Concept 3	Concept 4
MOT-CLE	MOT-CLE	MOT-CLE	MOT-CLE
Parent*	Garçon*	Vaccination*	Médecine générale
Parent	Adolescent*	Papillomavirus humain	Médecin* généraliste*
	Jeune* adulte*	Vaccin* anti-papillomavirus	Médecin* traitant*
	Boy*	Vaccin* anti-HPV	General medicine
	Male	Vaccine against HPV	General practitioners
	Teenager		Family doctor

Mon sujet en langage médical

Que pensent les parents de garçons de 13 à 18 ans de la vaccination papillomavirus ? Etude qualitative sur le ressenti à la vaccination papillomavirus en médecine générale

Concept 1

MOT-CLE
Parent*
Parent
Parents
Parents

Concept 2

MOT-CLE
Garçon*
Adolescent
Jeune* adulte*
Boy*
Male
Teenager
Adolescent
Adolescent

Concept 3

MOT-CLE
Vaccination*
Papillomavirus humain
Vaccin* anti-papillomavirus
Vaccin* anti-HPV
Vaccine against HPV
Vaccins contre les papillomavirus
papillomavirus vaccines

Concept 4

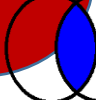
MOT-CLE
Médecine générale
Médecin* généraliste*
Médecin* traitant*
General medicine
General practitioners
Family doctor
Médecine générale
General practice

Construire une ou des équations de recherche

Une équation de recherche permet d'interroger les outils documentaires :

On associe les mots-clés de son sujet grâce à des **opérateurs booléens = ET, OU, SAUF**

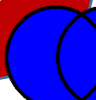
ET



L'un et l'autre à la fois (chacun des termes de la recherche doit être présent) : permet de restreindre sa recherche

EX : Infarctus **ET** myocarde

OU



Soit l'un soit l'autre ou les 2 : permet de relier 2 synonymes et d'élargir sa recherche

EX : Infarctus **OU** myocarde

SAUF



L'un sans l'autre : l'un des termes de la recherche est exclu

Ex : Infarctus **SAUF** myocarde

Equation
de
recherche

En Français

En Anglais

Construire une ou des équations de recherche : les astuces

Il existe également des opérateurs de syntaxe qui permettent de jouer sur les résultats

« »

Les guillemets : ils permettent de rechercher une expression exacte, une chaîne de caractères :

EX : « Prévention des maladies chroniques »

*

La troncature ou étoile : elle remplace les dernières lettres d'un mot :

EX : psychomot* donnera psychomotricien, psychomotriens, psychomotricité, psychomoteur, psychomotrice, psychomotor, ...

Les
filtres

Les filtres : ils permettent de trier/affiner le nombre de résultats

Ex : filtres par type de support, par BU, par date ect...

Stratégies de recherche

Que pensent les parents de garçons de 13 à 18 ans de la vaccination papillomavirus ? Etude qualitative sur le ressenti à la vaccination papillomavirus en médecine générale

Il existe deux stratégies de recherche :

La construction d'une équation en langage naturel : (ex : catalogue BU ; ScienceDirect...)

- Parent* **ET** (adolescent **OU** garçon*) **ET** (Vaccin* anti-HPV **OU** Vaccination contre le papillomavirus) **ET** (médecine générale **OU** médecin* généraliste* **OU** médecin* traitant)
- parent* **AND** (adolescent **OR** boy*) **AND** Vaccine against HPV **AND** (general medicine **OR** general practionner*)

La construction d'une équation avec des termes MESH : (ex : PUBMEB ; Cochrane)

- Parents **ET** Adolescent **ET** Vaccins contre les papillomavirus **ET** médecine générale
- Parents **AND** Adolescent **AND** papillomavirus vaccines **AND** General practice



Attention, une recherche trop précise peut ne pas donner de résultat.

Il faut alors tenter de retirer des mots-clés.



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



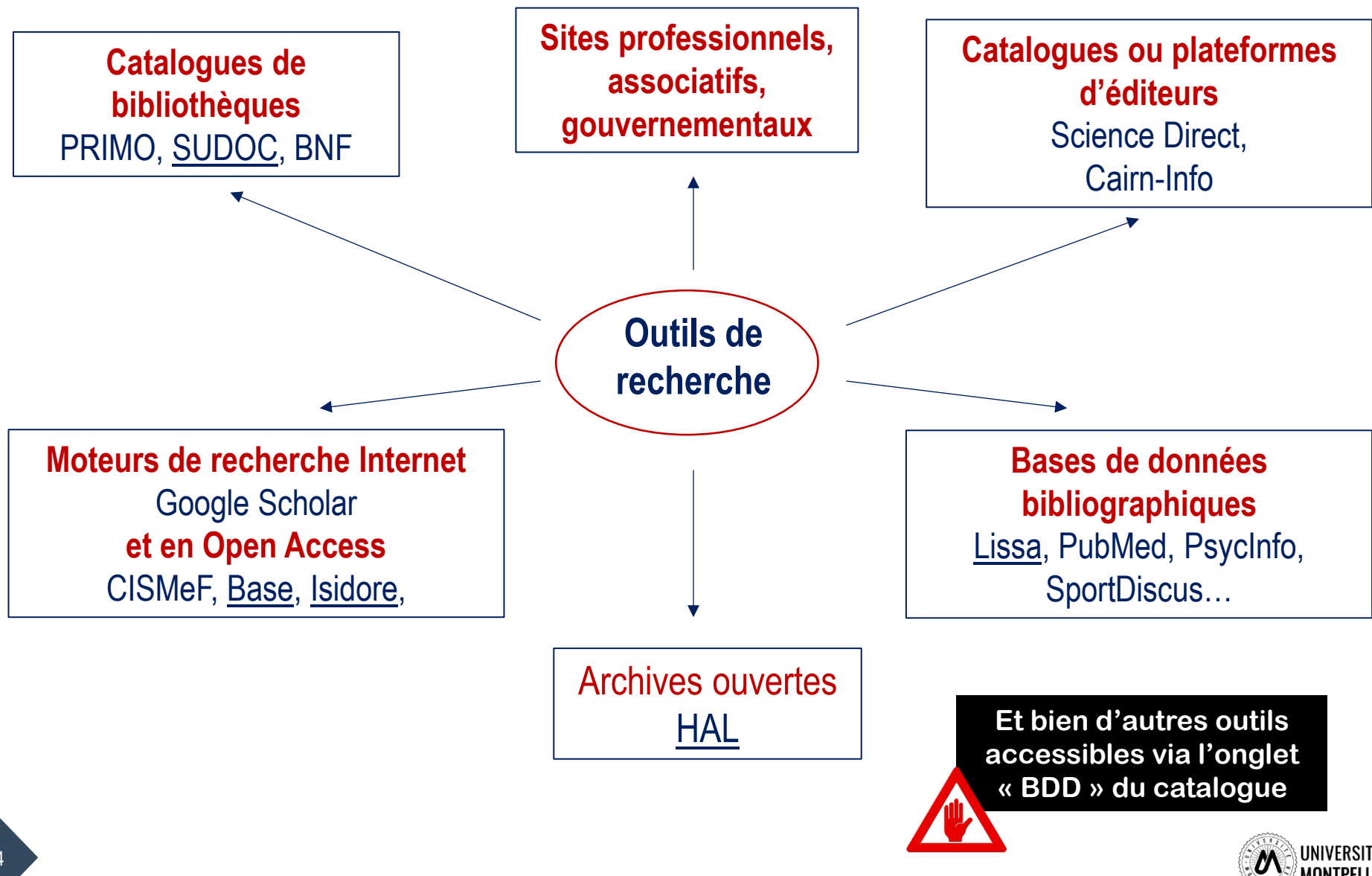
2.

Je cherche...je trouve !

— Je cherche..., je trouve!

Je cherche	Je peux utiliser	L'outil
Un livre papier Un livre électronique	Catalogue de bibliothèque	Catalogue SCD-UM, SUDOC Cyberlibris, Cairn
Un article de revue / une communication à un congrès	Une Base de données Un moteur de recherche Une plateforme d'éditeur Une archive ouverte	PubMed, Cochrane ... Google Scholar, Science Direct HAL
Le titre d'une revue	Catalogue de bibliothèque	Catalogue SCD-UM, SUDOC
Une thèse d'exercice	Catalogue de bibliothèque Une archive ouverte	Catalogue SCD-UM, SUDOC DUMAS (pas exhaustif)
Un mémoire de master	Catalogue de bibliothèque Une archive ouverte	Catalogue SCD-UM DUMAS
Essais cliniques	Bases de données	PubMed, Cochrane Clinicaltrials
Revues systématiques	Bases de données	Cochrane

Les principales sources d'information



Les ressources documentaires en santé



— Les moteurs de recherche académiques

Google Scholar



- Couverture multidisciplinaire, universitaire et scientifique.
- Types de documents indexés : articles scientifiques, thèses, ouvrages...
- Beaucoup d'inconnu sur le volume, sources, période, mise à jour. Equation de recherche limitée.
Utilisez la **recherche avancée**
- Afin de vérifier si le texte intégral est accessible via les abonnements souscrits par le SCD UM, il faut paramétriser Google Scholar en lui indiquant le chemin pour procéder à cette vérification. L'ajout se fait dans le menu **Paramètres**, puis **lien vers la bibliothèque** en cherchant « Université de Montpellier »

BASE (Bielefeld Academic Search Engine)

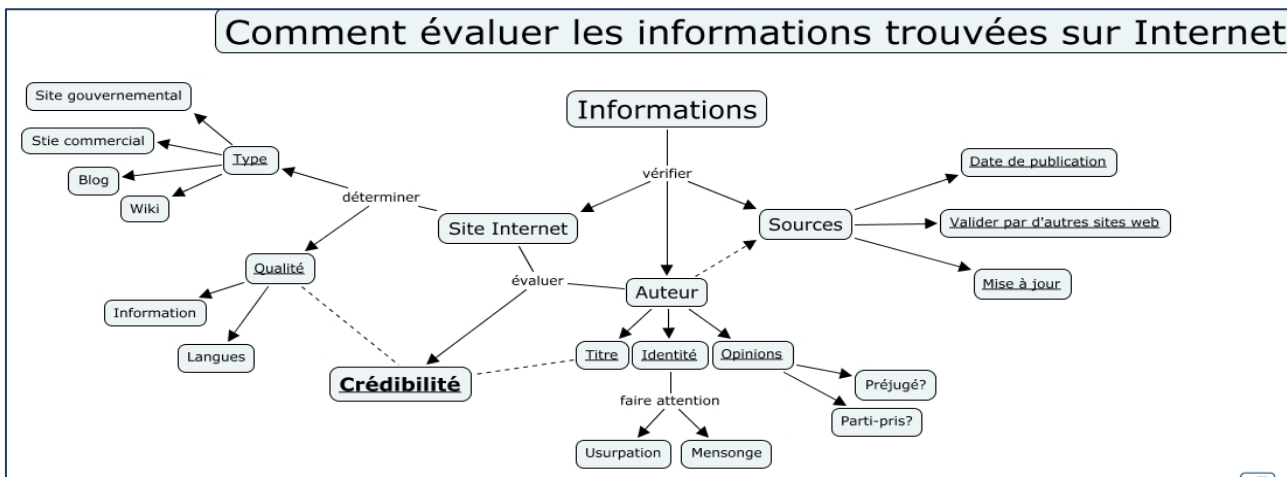


- Moteur de recherche spécialisé sur les publications académiques en libre accès (archives ouvertes, thèses en ligne, ouvrages, revues). Sources fiables, dont certaines issues du web invisible.

En utilisant la **recherche avancée**, différents filtres offrent la possibilité de restreindre le périmètre de la requête par type de document « Thesis » et par « titre » ou « entrées matières ». Puis, dans la liste de résultats, on peut filtrer par domaine et par sujet.

Évaluer l'information trouvée sur Internet

Il n'y a aucun contrôle automatique de ce qui est publié sur Internet : il faut donc avoir une attitude critique et confronter l'information à d'autres sources !



Identifier l'organisme de publication :

- Nom de domaine (site éducatif, commercial, gouvernemental...).
- Rubriques « Qui sommes-nous ? », « About us »

Identifier le ou les auteur(s) :

- Renseignements biographiques,
- Parcours, CV, contact...

Évaluer l'actualité du contenu :

- Date de dernière mise à jour
- Liens actifs

Évaluer la pertinence du contenu :

- Niveau d'information (grand public, universitaire...).
- Présence/absence de contenu publicitaire
- Date de création ou

Certification Honcode des sites de santé

- 2000 sites internet référencés



— Les bases de données incontournables

Les bases de données en français

Plateforme CAIRN.INFO

Science Direct

Cismef / Lissa

Les bases de données en anglais

Plateforme EBSCOHost

(Academic Search Premier, PsycInfo...)

Medline/PubMed

La Cochrane Library



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



4.

Institutions et organismes

Institutions et organismes

1. Institutions publiques :

- Le portail du Ministère de la Santé : <https://solidarites-sante.gouv.fr/>
Organisé en rubriques thématiques, on peut y trouver des avis, rapports, recommandations, données statistiques.
- Le portail du Haut conseil de la Santé publique : <https://www.hcsp.fr/explore.cgi/Accueil>
- Avis et rapports.
- Santé publique France : <http://www.santepubliquefrance.fr/>

2. Organismes d'étude et de recherche :

- L'IRDES : <https://www.irdes.fr/>
- L'INSERM : <https://www.inserm.fr/>
- Le service de documentation des hautes Etudes en Santé Publique :
<https://documentation.ehesp.fr/>
- Société Française de Santé Publique : <https://www.sfsp.fr/>

D'autres tutoriels...

La chaîne Youtube DocToBib vous permet de vous former pour optimiser vos recherches documentaires en santé sur des thématiques et outils variés : bases de données, Zotero, traductions des mots-clés en anglais ect... Et en quelques minutes!

[Chaîne Youtube DocToBib](#)