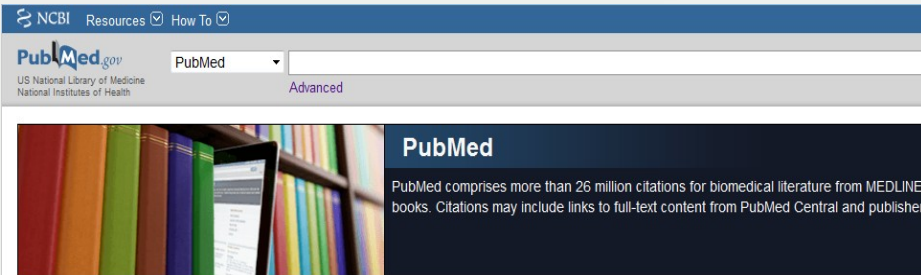


Atelier PUBMED

BU Santé - Nantes



PUBMED

PUBMED est une **ressource gratuite** développée par le National Center for Biotechnology Information (NCBI), à la National Library of Medicine (NLM)

PubMed signale des références issues :

- de la base **Medline** (indexées par les mots clés du **MESH**)
- des références très récentes envoyées par les éditeurs.

Domaines couverts : médecine, soins infirmiers, dentisterie, médecine vétérinaire, système de soins de santé.

Contenu : 30 millions de références (articles de revues / ouvrages). Les articles de la base Medline proviennent de 5228 revues.

Période couverte : 1946 -

Astuce : avec HETOP

retrouver les termes MESH de Medline
traduits en français

HeTOP

Sur la page d'accueil de PUBMED :



Explore

MeSH Database

Journals

Legacy PubMed (available until at
least 10/31/2020)



Medical Subject Headings (MeSH®) in MEDLINE®/PubMed®: A Tutorial

Home > Distance Education Resources

Introduction

MeSH Tree Structures

Principles of MEDLINE Subject
Indexing

The MeSH Database

Searching PubMed Using
MeSH Tags

Indexing for Chemicals and
Drugs

Pharmacological Action Terms

Searching for Chemicals and
Drugs

Further Information about
Chemical Searching

Reference Materials

MeSH Tree Structures

MeSH headings are organized in a "tree" with 16 main branches:

- A. Anatomy
- B. Organisms
- C. Diseases
- D. Chemical and Drugs
- E. Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment
- F. Psychiatry and Psychology
- G. Phenomena and Processes
- H. Disciplines and Occupations
- I. Anthropology, Education, Sociology and Social Phenomena
- J. Technology, Industry, Agriculture
- K. Humanities
- L. Information Science
- M. Named Groups
- N. Health Care
- V. Publication Characteristics
- Z. Geographicals

Un sujet de recherche ?

Amélioration de la prise en charge des patients à haut risque cardio-vasculaire
en soins primaires par un système d'alerte informatique

Recherche des mots clés en français :

En Langage libre :

- Risque cardiovasculaire
- Insuffisance Cardiaque
- Soins primaires
- Système d'alerte informatique
- Dossiers médicaux

Retrouver
les termes MESH
de Medline
avec :

HeTOP

Amélioration de la prise en charge des patients à haut risque cardio-vasculaire en soins primaires par un système d'alerte informatique

Concept 1

Insuffisance cardiaque

Dépression cardiaque

Risque cardiovasculaire

La méthode

- 1. Déterminer Mots-clefs et synonymes

Concept 2

Soins primaires

Soins de santé primaires

Médecine de premier
recours

OU

OU

OU

Concept 3

Système d'alerte
informatique

Dossiers médicaux

Dossier médical
informatisé

OU

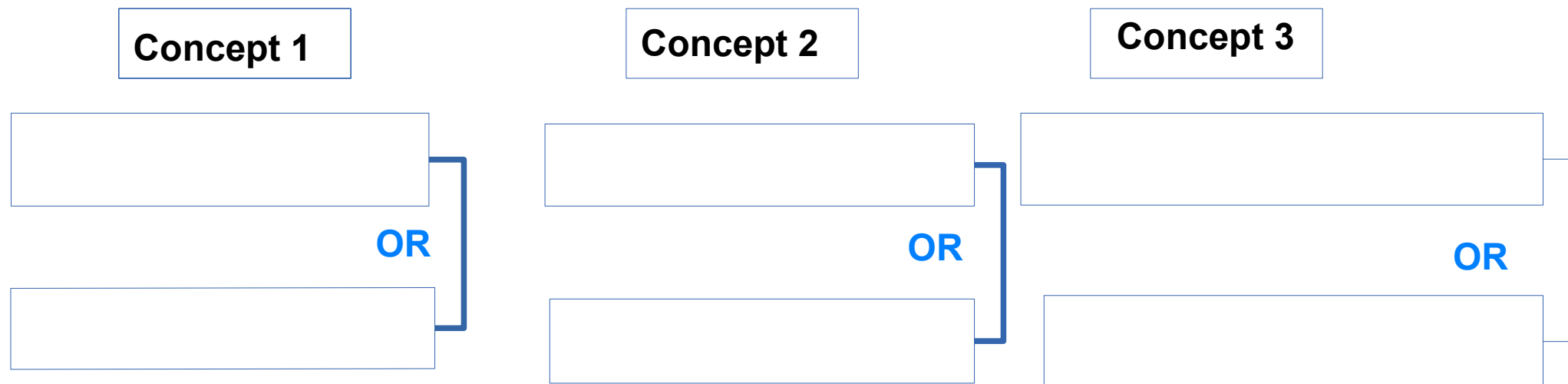
OU

2.

3.

Notions de amélioration et
prévention ?

Amélioration de la prise en charge des patients à haut risque cardio-vasculaire en soins primaires par un système d'alerte informatique



La méthode

!

1. Déterminer
Mots-clés
et
synonymes

2. Traduire les
mots-clés
en
anglais,

3.

Amélioration de la prise en charge des patients à haut risque cardio-vasculaire en soins primaires par un système d'alerte informatique

Concept 1

Concept 2

Concept 3

OR

OR

OR

AND

AND

La méthode

!

1. Déterminer
Mots-clefs
et
synonymes

2. Traduire les
mots-clés
en
anglais,

3. Créer une
requête
avec
opérateurs

Amélioration de la prise en charge des patients à haut risque cardio-vasculaire en soins primaires par un système d'alerte informatique

Concept 1

Heart failure / prevention

OR

Cardiovascular diseases
and risk

Concept 2

Primary health care

OR

Concept 3

Medical records

OR

Medical records systems,
computerized

OR

Electronic health records

AND

AND

La méthode

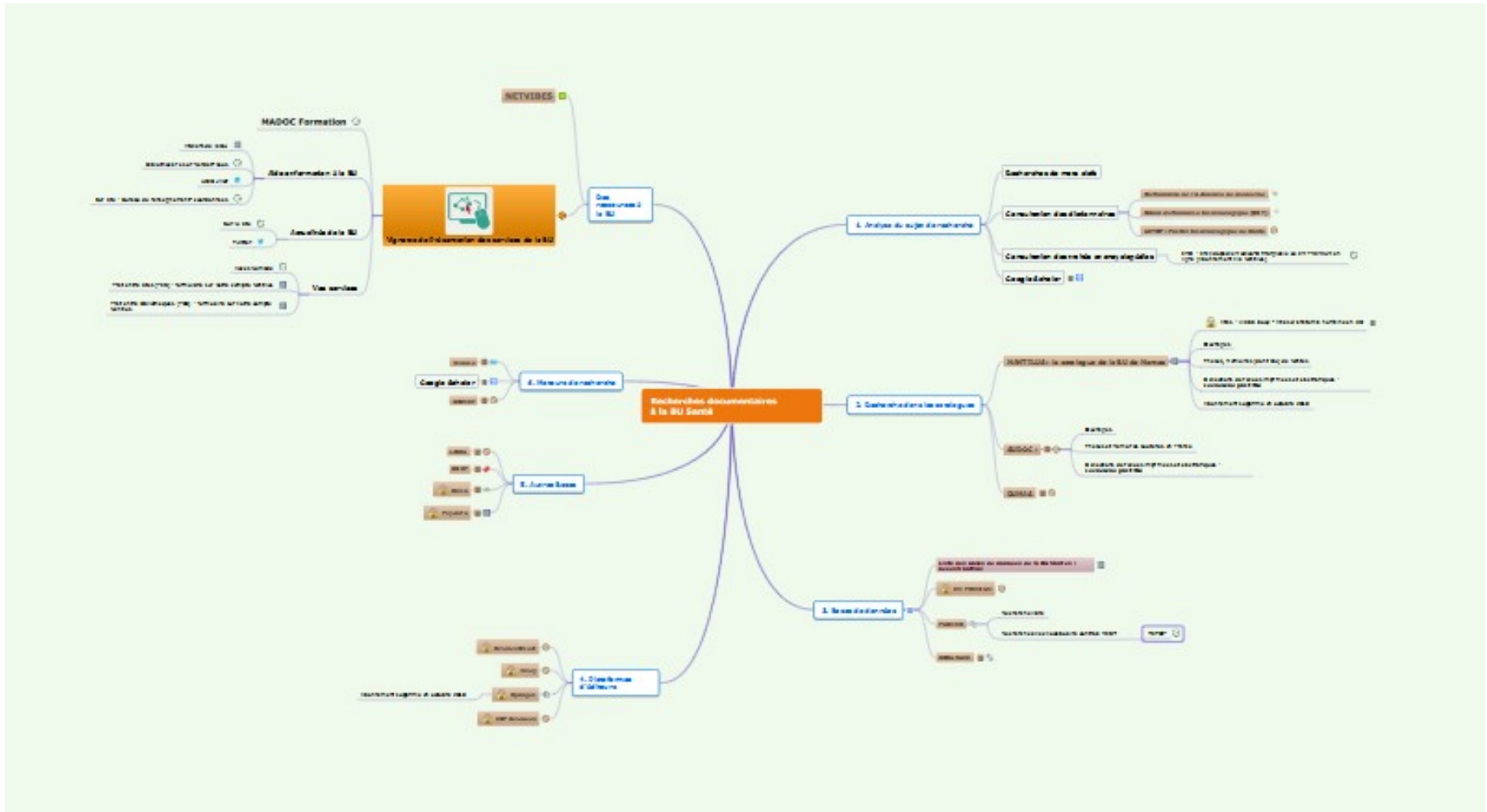
!

1. Déterminer
Mots-clés
et
synonymes

2. Traduire les
mots-clés
en
anglais,

3. Créer une
requête
avec
opérateurs

Pour trouver d'autres ressources ?



Consulter la carte de navigation documentaire

<https://www.mindomo.com/fr/mindmap/recherches-documentaires-a-la-bu-sante-ddfbc1f35013b46f37e4350e7a912327>