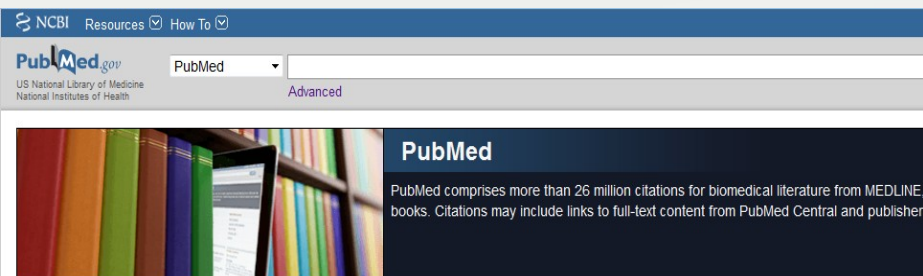




Atelier PUBMED

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 :

The logo for HeTOP is displayed on a light yellow rectangular background that is slightly tilted. The text 'HeTOP' is written in a bold, sans-serif font. The 'H' and 'TOP' are in green, while the 'e' is in orange.

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

Concept 2

Soins primaires

Soins de santé primaires

Médecine de premier recours

Concept 3

Système d'alerte informatique

Dossiers médicaux

Dossier médical informatisé

OU

OU

OU

OU

OU

La méthode

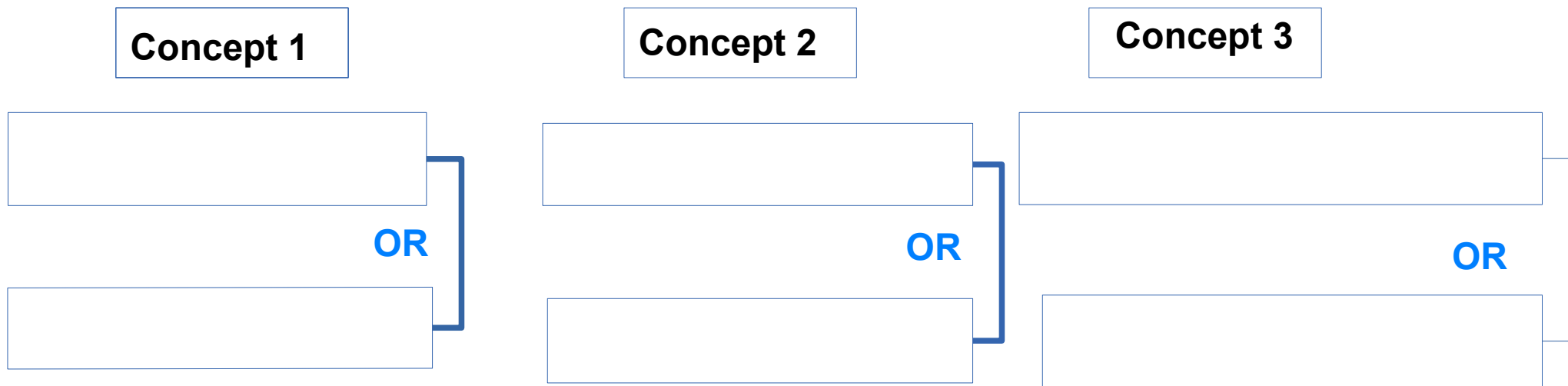
1. Déterminer
Mots-clefs
et
synonymes

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

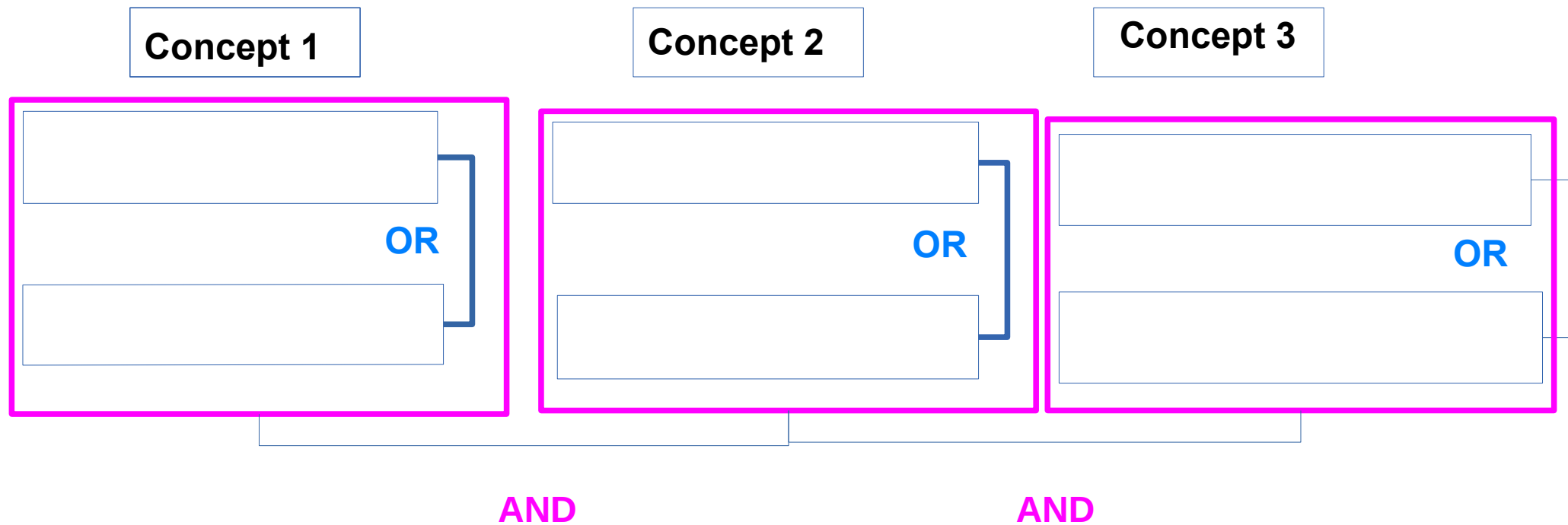
!

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



La méthode

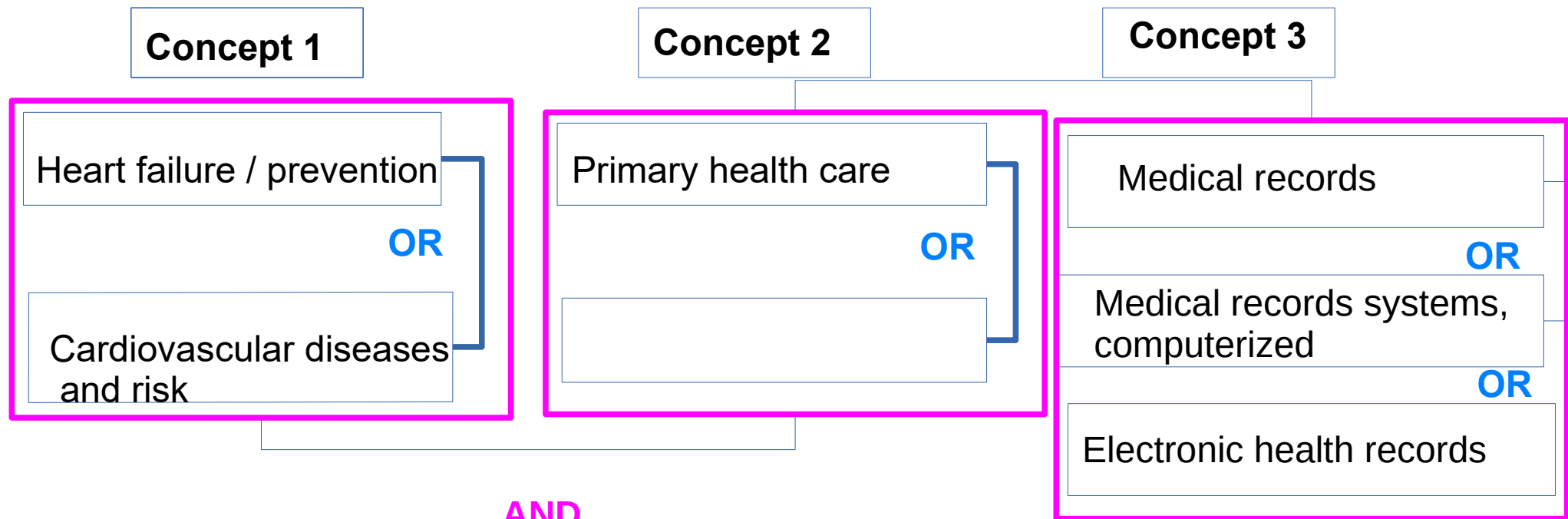
!

1. Déterminer
Mots-clés
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



AND

La méthode

!

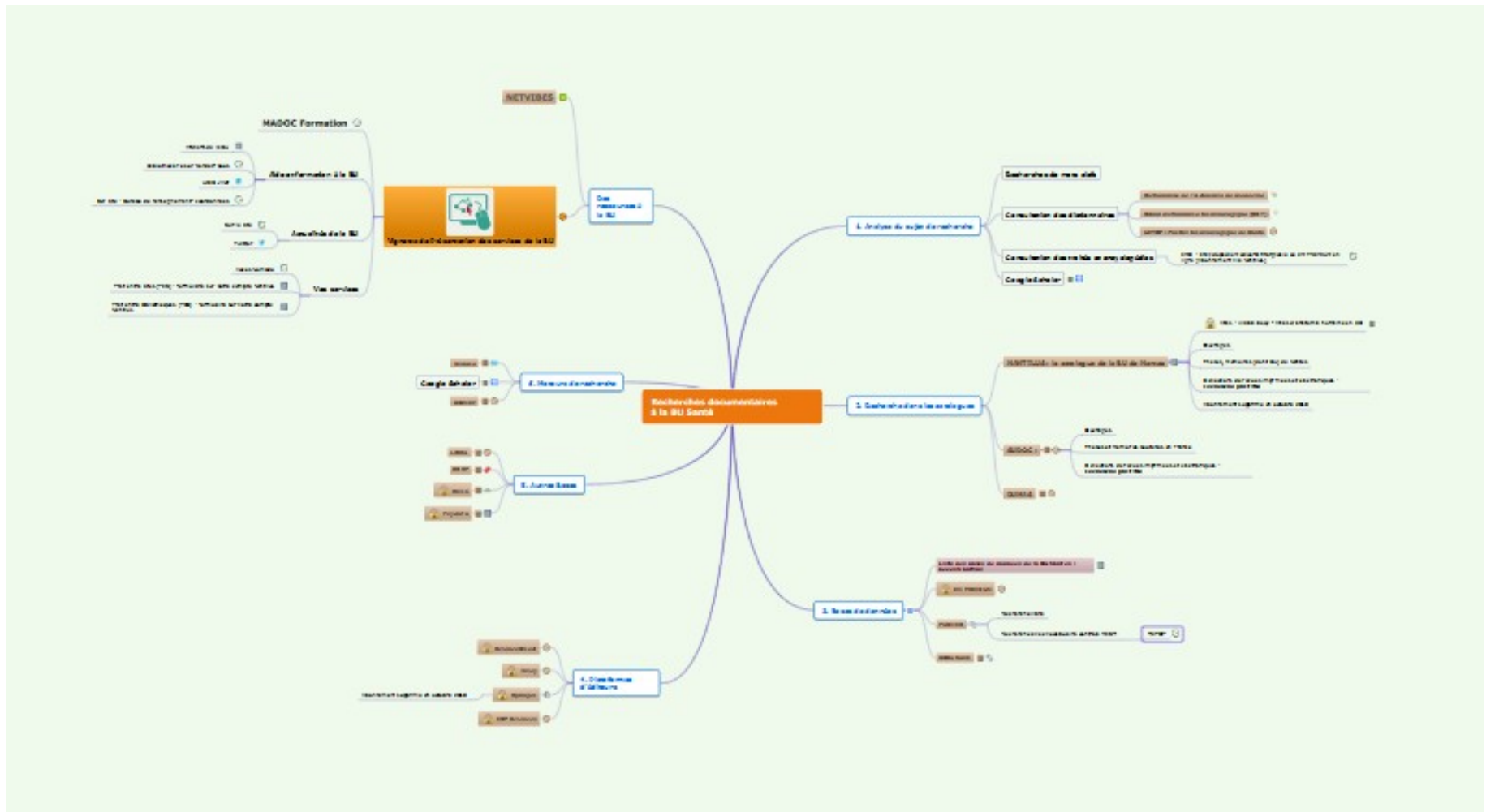
1. Déterminer
Mots-clés
et
synonymes

2. Traduire les
mots-clés
en
anglais,

3. Créer une
requête
avec
opérateurs

AND

Pour trouver d'autres ressources ?



Consulter la carte de navigation documentaire

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