

La vaccination contre la varicelle : ciblée ou universelle ?

31 mars
02 avril
2016

PARIS

10^{ème}

CONGRÈS
MÉDECINE
GÉNÉRALE
FRANCE

**MAGAT E
MILLION E**



DÉPARTEMENT DE MÉDECINE GÉNÉRALE
MONTPELLIER - NÎMES

Recommandations



Vaccination ciblée
des ADOLESCENTS
de 12-18 ans
s'ils n'ont pas d'antécédent clinique
et/ou s'ils y sont exposés
(2 injections)

Recommandations

Et ailleurs ?



→ Vaccination **UNIVERSELLE** des enfants

Objectif

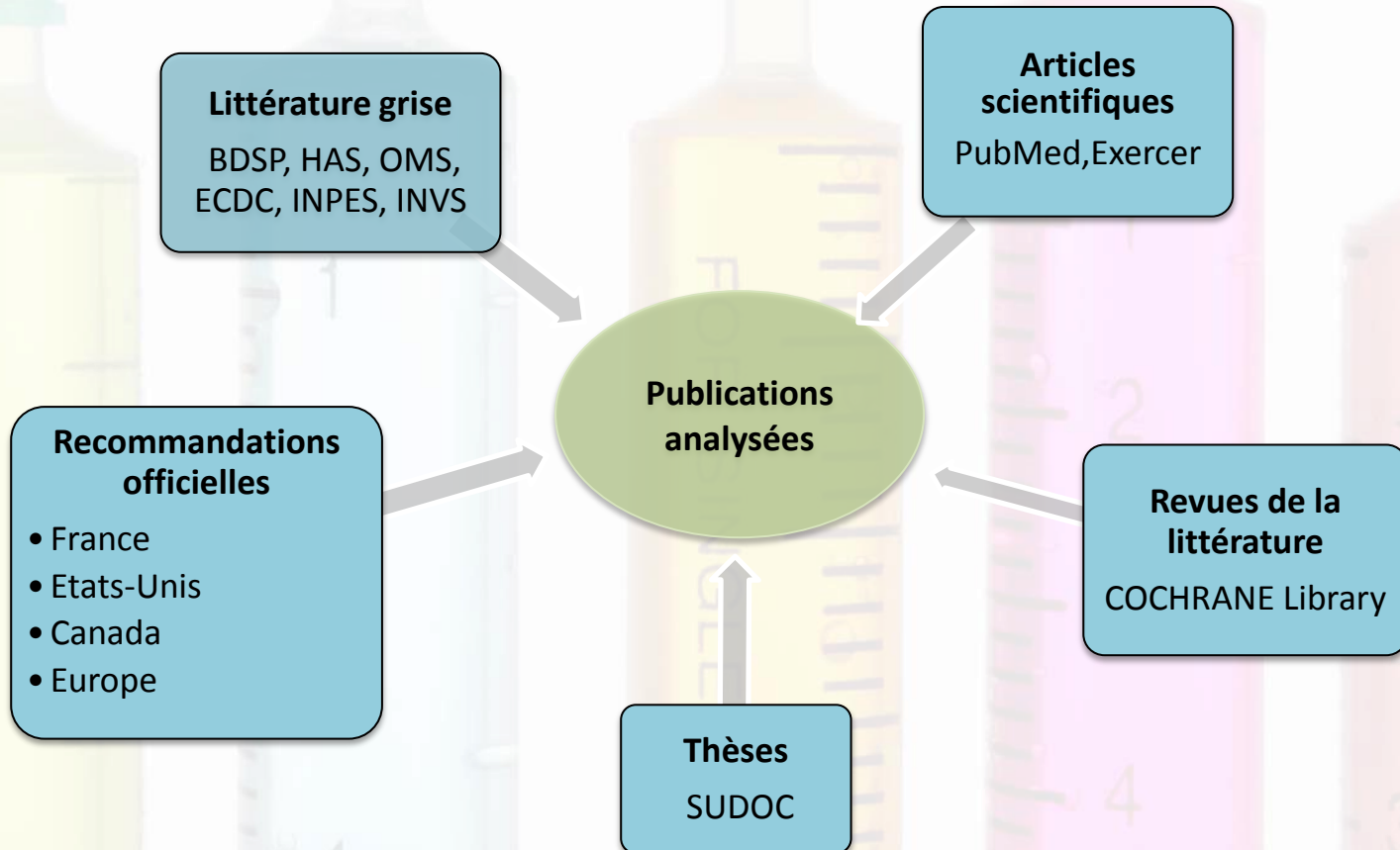
**Evaluer la pertinence
des recommandations françaises
chez l'adolescent
concernant la vaccination
contre la varicelle.**

Méthode : revue de la littérature

Critères d'inclusion/exclusion des publications

- population 13-25 ans
- de 2009 à 2015
- gratuites
- écrites en Français ou en Anglais

Méthode : revue de la littérature

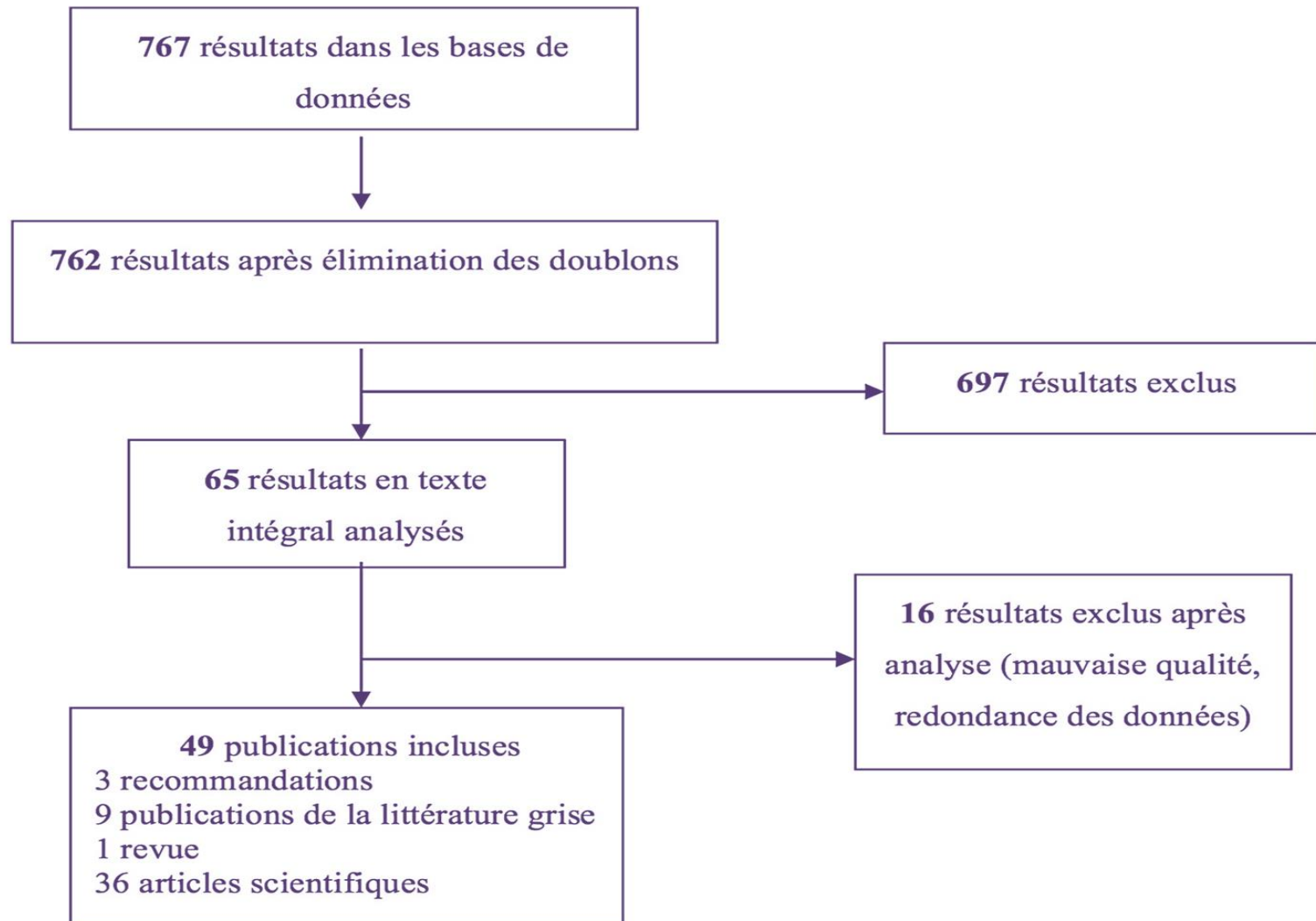


Méthode : revue de la littérature

Élaboration de la méthode :
Prisma

Évaluation des publications :
**Guide d'analyse de la littérature et des
recommandations de la HAS**
Grille Agree 2

Diagramme de flux



Résultats : épidémiologie

Varicelle : primo-infection par le VZV
= réservoir uniquement humain, haute contagiosité
= maladie infantile fréquente (France : > 500 000 cas /an)



MAIS

4-8% de complications : surinfection cutanée, atteintes pulmonaires et neurologiques, atteintes congénitales et néonatales

3500 hospitalisations/an en France

15 à 30 décès/an en France

Résultats : le vaccin

→ EFFICACE

- Permet d'éviter 99% des cas de varicelle grave
- ↓ incidence et ↓ morbi-mortalité dans les pays où la vaccination universelle à été adoptée

Résultats : craintes

Augmentation des cas de zona

Déplacement de l'âge de la maladie

Rentabilité moindre



Résultats

Contrôle sérologique facultatif en France

Fiabilité de la notion **d'antécédent clinique** de varicelle discutable

- Carnet de santé : source fiable
- Histoire rapportée par les parents : mauvaise VPN

Conclusion : une réflexion à mener



→ Ajout d'un
contrôle sérologique ?

→ Vaccination systématique
des enfants ?