

# Données probantes : pyramide des 6S

## Ex. de questions cliniques

Je veux savoir quels guides de pratique clinique s'avèrent pertinents pour chacun de mes patients.

Je veux simplement mettre en pratique les données factuelles liées à la condition spécifique de mes patients.

Je sais que la littérature portant sur ma question clinique est exhaustive mais je ne veux pas lire une revue systématique entière pour cibler les données factuelles.

Je veux trouver une ressource intégrant toutes les informations portant sur ma question clinique et proposant des recommandations.

Je veux trouver le traitement le plus récent pour mon patient mais je n'ai pas le temps de lire une étude ou je n'ai pas l'expertise pour en interpréter le contenu.

Je veux trouver le traitement le plus récent pour mon patient en fonction de l'approche fondée sur les preuves (*ask, acquire, appraise et apply*).

## Composantes 6S et sources d'information

### 6. Systèmes (*systems*; systèmes d'aide à la décision)

Pas disponibles pour l'instant (ex. : dossier médical électronique de la US Veteran's Administration)

### 5. Résumés (*summaries*; guides de pratique clinique)

[National Guidelines Clearinghouse](#), [Clinical Evidence](#), ACP's Physicians' Information and Education Resources (PIER), UpToDate, [OvidMD](#), [AHRQ](#), [GIDEON](#) (Global Infectious Diseases and Epidemiology)

### 4. Synopsis de synthèses (*synopses of syntheses*; synthèses probantes)

[EBMR-ACP Journal Club](#), [EBMR-DARE](#), DynaMed, [Journal Watch](#), [AHRQ](#)

### 3. Synthèses (*syntheses*; revues systématiques avec ou sans méta-analyses, lignes directrices, synthèses de connaissances, avis scientifiques)

[PubMed](#), [Cochrane Library/EBMR](#), [EBMR-DARE](#), DynaMed, [Campbell Library](#), [Agency for Healthcare Research and Quality](#) (AHRQ)

### 2. Synopsis d'études (*synopses of studies*; revues de littérature)

[EBMR-ACP Journal Club](#), [McMaster PLUS Database](#), [Journal Watch](#)

### 1. Études (*studies*; littérature primaire : articles, études de cas, essais cliniques)

[PubMed](#), [Clinical Queries](#), [EMBASE](#), [PsycINFO](#), [autres bases de données](#)