Comment cerner l'essentiel de la **conversation scientifique** et repérer les **courants de pensée dominants** d'une discipline sur un sujet que l'on ne maîtrise pas ?

- 1 Repérer les entrées dans des encyclopédies spécialisées dans votre domaine. Comment ?
- En consultant les guides disciplinaires en ligne ou les guides-éclairs des bibliothécaires.
- En les repérant dans Sofia, l'outil de recherche des bibliothèques de l'UdeM ge:encyclo* sociolog* par exemple (NB: on ne peut repérer les informations par entrée, seulement par noms d'encyclopédie)
- En parcourant leurs versions imprimées dans les bibliothèques de l'UdeM, classées par cotes.
- En soumettant votre question à votre bibliothécaire ou en vous adressant au bureau de la référence de votre bibliothèque.
- 2— Repérer les bibliographies, les manuels disciplinaires et les ouvrages de méthodologie dans votre domaine.
- En parcourant (depuis le site web de chaque outil) :
 Oxford Bibliographies Online, ou Oxford Research Encyclopedia ou Oxford Han
 - Oxford Bibliographies Online, ou Oxford Research Encyclopedia ou Oxford Handbooks Online SAGE Research Methods
- En les repérant dans Sofia, l'outil de recherche des bibliothèques de l'UdeM. ti:sociolog* handbook* par exemple
- En parcourant *OpenSyllabus* qui comptabilise les lectures recommandées aux étudiants dans beaucoup de cours universitaires (*Explorer > Title* pour chercher quelques mots dans le titre des lectures)
- 3— Repérer des articles scientifiques révisés par les pairs de type « revue de littérature ». Comment ?
- En filtrant les résultats (souvent le menu de gauche) ou en ajoutant des mots-clés qui correspondent à :
 - Articles de revues de littérature (Review Articles)
 - Méta analyse (*Meta-analysis*)
 - Revue systématique (Systematic Review)
 - Étude de la portée (Scoping Review)
 - Revue narrative (Narrative Review)
 - Revue de littérature (*Literature Review*)
- Exemple dans Web of Science: lancer la recherche + filtrer Review article.
- Exemple dans Google Scholar: lancer la recherche + mot-clé intitle:review ou filtrer avec Review article.
- La base de données *Annual Reviews* ne contient que des articles de ce type.
- 4— Repérer **qui cite qui** dans les articles car les plus cités ont eu un impact significatif sur la conversation scientifique. Comment ?
- En utilisant des bases de données de type index de citation (*Web of Science, Lens, Dimensions, Litmaps, Inciteful.xyz*, etc.).
- 5— Que penser des encyclopédies généralistes (*Encyclopædia Universalis, Encyclopedia Britannica,...*) ? Et que penser de **Wikipédia** ?
- Ce sont des sources de liens intéressants vers d'autres documents.
- MAIS elles peuvent contenir des erreurs.
- ET SURTOUT : même si les informations qui y sont vulgarisées sont vraies, il est possible que le sujet soit mal traité car il manque des dimensions importantes qui ont été ignorées ou mal représentées.

