

LES REVUES SAVANTES

démystifiées

OBJECTIFS

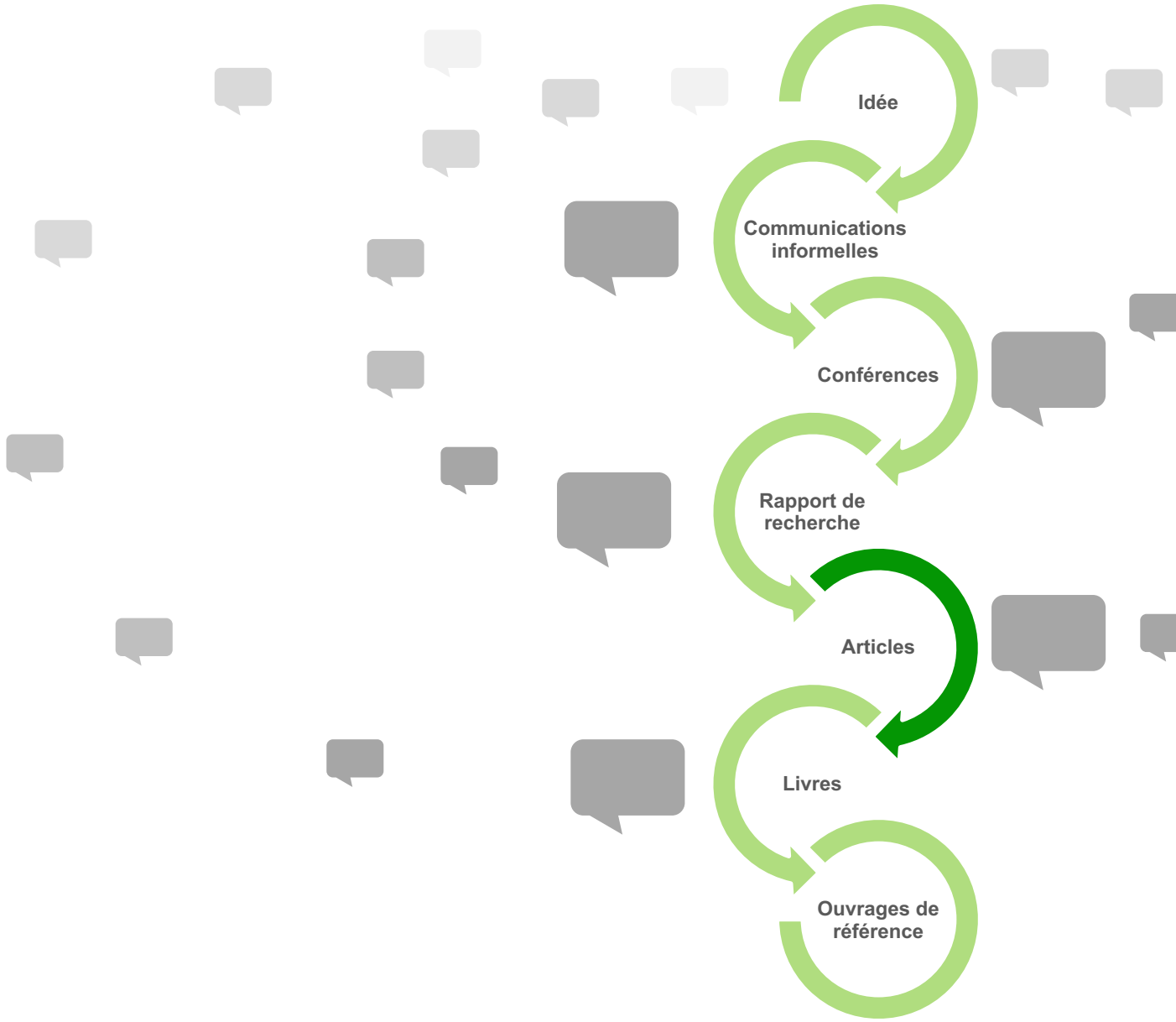
Se familiariser avec ...

- Le cycle de l'information
- Le monde académique aujourd'hui
- Types de revues
- Pourquoi utiliser les revues?
- Comment trouver des revues
 - Bibliographie / notes de bas de page
 - Guides thématiques
 - Sofia
- Comment évaluer une revue ?

LE CYCLE DE L'INFORMATION

L'information a une **valeur** et la **crédibilité** d'un auteur se bâtit dans le temps.

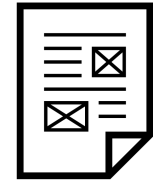






diplôme

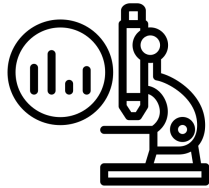
LE MONDE ACADÉMIQUE



libre accès



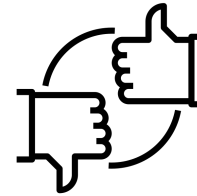
subvention



recherche



rédaction



évaluation



publication



Par abonnement :
bibliothèques

POURQUOI UTILISER LES REVUES?

Dans les revues, nous trouvons des **articles** :

- Avec des contenus **à jour**;
- Qui permettent de reproduire ou **vérifier la validité** de la recherche qui a été faite;
- Qui incluent les **conditions d'expérimentation**, les incertitudes et bien plus;
- Sont majoritairement **évalués par les pairs**.

TYPES DE REVUES

- Scientifiques : accès payant ou libre accès
- Professionnelles
- Générales
- Populaires

Pour connaître leurs caractéristiques, voir :

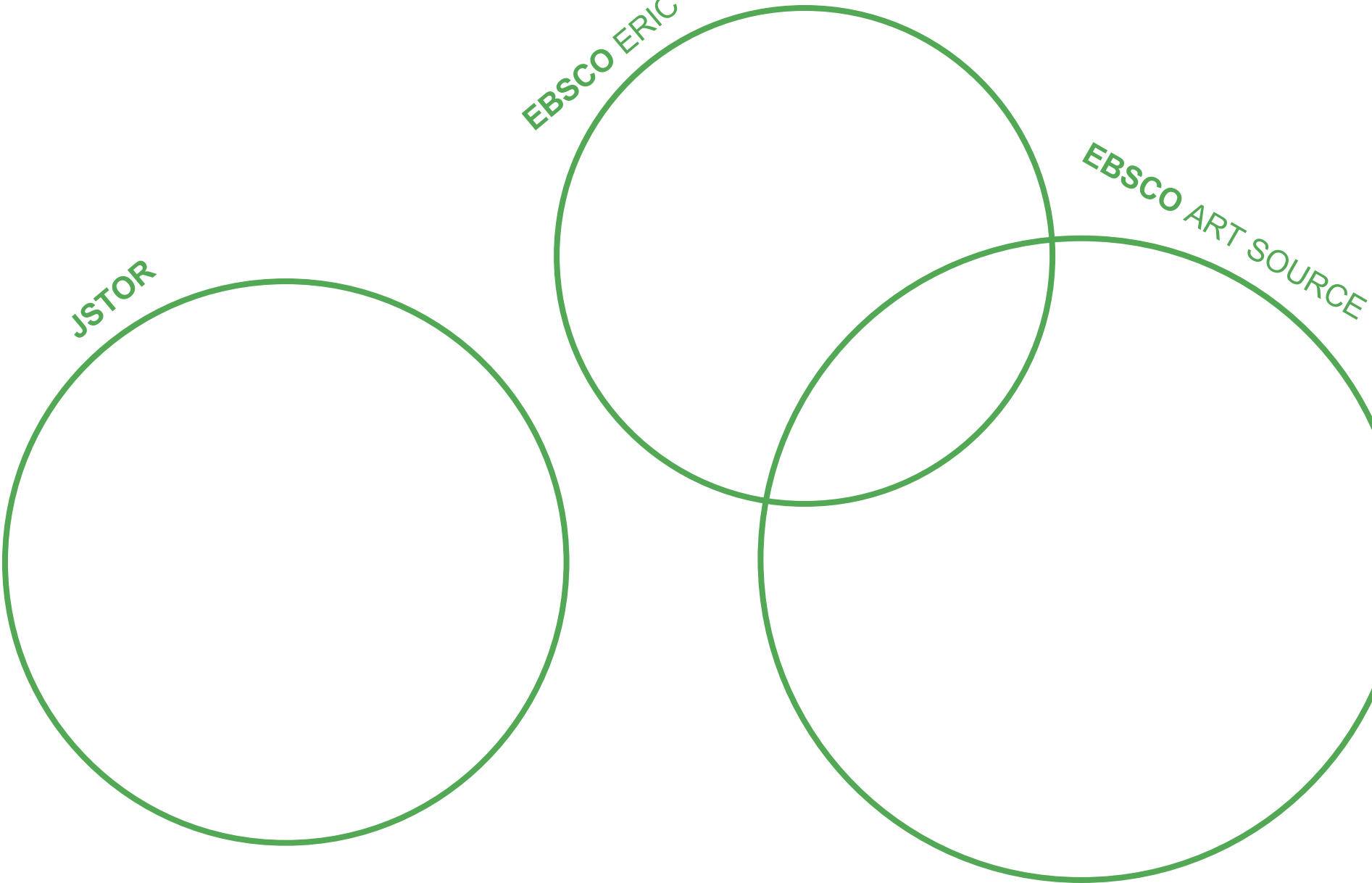
<http://www.infosphere.uqam.ca/analyser-linformation/evaluer-un-article-revue/les-revues-en-revue>

COMMENT TROUVER LES REVUES

Il existe plusieurs façons de trouver des revues :

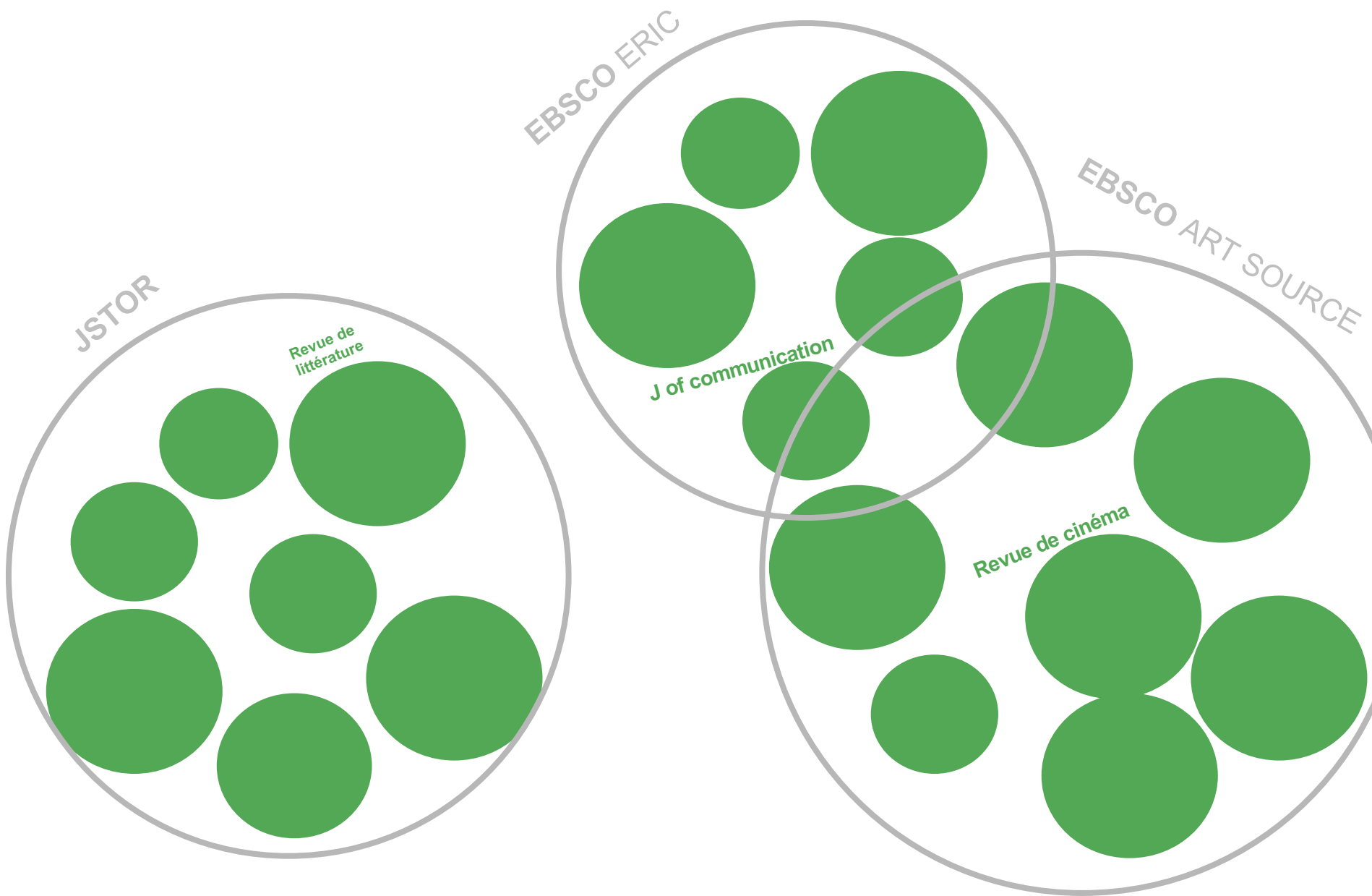
- Avec le nom de la revue depuis une **bibliographie**
- Quand on ne sait pas par où commencer : **guides par sujets**
- Si on ne trouve pas en format numérique : **Sofia**

** astuce : Quand vous notez les informations pour repérer un article, toujours noter le **titre**, le **volume** et le **numéro** de la **revue**.*



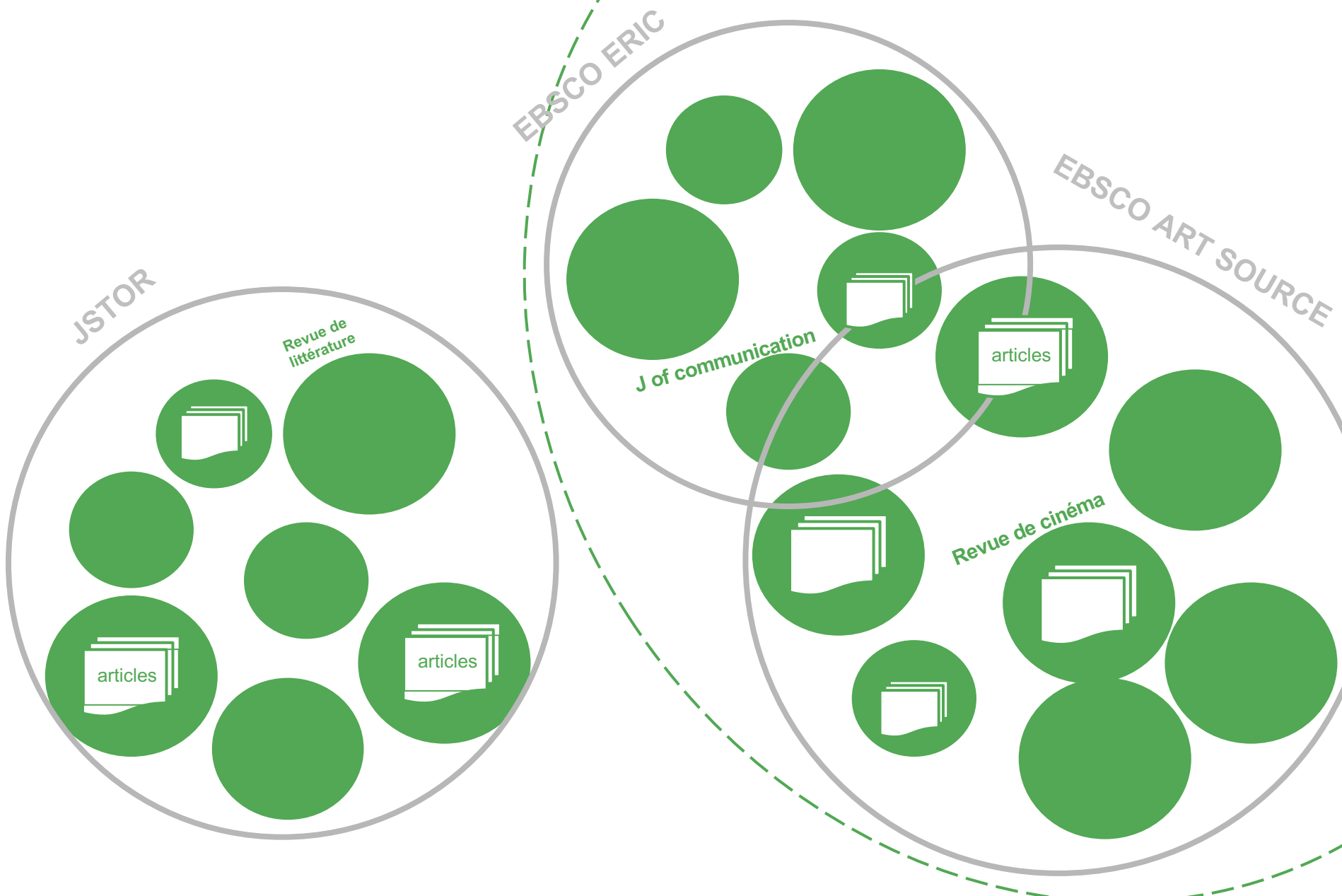
REVUES SAVANTES

UQÀM | Service des bibliothèques



REVUES SAVANTES

UQÀM | Service des bibliothèques



REVUES SAVANTES

UQÀM | Service des bibliothèques

COMMENT ÉVALUER UNE REVUE

- ✓ Pertinence
- ✓ Fiabilité
- ✓ Réputation de l'auteur
- ✓ Objectivité de l'information
- ✓ Exactitude de l'information
- ✓ Actualité de l'information

Questions à se poser pour évaluer une revue:

<http://www.infosphere.uqam.ca/analyser-linformation/evaluer-un-article-revue>

CONSEILS

- Faites de la lecture active en **surlignant et annotant l'article**;
- Si vous butez sur un mot inconnu, arrêtez immédiatement et faites des **recherches dans un dictionnaire**;
- Faites plusieurs lectures (environ 3 fois);
- Faites une **fiche de lecture** de chaque article lu.
- Apprenez à exploiter **Endnote ou Zotero** pour organiser vos idées.

Utiliser des outils de traduction (Google Translate, Termium, etc). pour traduire si l'article est en anglais.