

MÉTHODES SISMIQUES

Guide pour la rédaction des résumés-critiques d'article

Bernard Giroux
(bernard.giroux@ete.inrs.ca)

Institut national de la recherche scientifique
Centre Eau Terre Environnement

Version 1.3
Automne 2014

Le résumé

- Lire l'article attentivement une 1^{re} fois en prenant des notes.
- Mettre l'article de côté et répondre en un paragraphe aux questions :
 - Qu'est-ce que l'auteur fait, quelles sont les principales conclusions ?
 - Pourquoi le fait-il, quelle est la motivation ?
 - Comment le fait-il, quelle est la méthodologie ?
- Reprendre l'article et vérifiez si votre mémoire a été fidèle.
- Par la suite, détaillez vos réponses aux questions précédentes.
- Une qualité *essentielle* d'un résumé est la *synthèse du contenu* ; il ne s'agit pas de répéter indistinctement les éléments du contenu, mais de mettre en relation les éléments essentiels.
- Le résumé doit pouvoir se lire de façon autonome, i.e. sans faire référence aux figures ou équations de l'article.
 - Il faut également donner la référence complète de l'article dans votre texte.

La critique

- Dans la critique, on discute de la *qualité* de l'article.
- Sur le fond, les questions à se poser sont :
 - La démarche est-elle rigoureuse ? Est-elle justifiée ?
 - Les résultats sont-ils à la hauteur des prétentions de l'auteur ?
 - Manque-t-il des éléments importants pour comprendre le propos ?
- Sur la forme, on doit entre autre évaluer :
 - Est-ce que le résumé met en relief les points essentiels de l'article ?
 - Est-ce que l'introduction répond au critères de Jon Claerbout (<http://sepwww.stanford.edu/data/media/public/sep//prof/Intro.html>) ?
 - Est-ce que les figures sont justifiées et illustrent-elles bien le propos ?
- Pondération égale pour le résumé (10 pts) et la critique (10 pts).
- Votre résumé-critique doit tenir en **2 pages**, en format PDF.
- Dernier conseil : **relisez** votre résumé avant de le soumettre !