

CRITERES D'EVALUATION DES REVUES SCIENTIFIQUES SUR INTERNET

**Analyse ergonomique.
Evaluation de contenu**



Saloua MAHMOUD

Mokhtar BEN HENDA

Centre de Publications Universitaires

Tables des matières

Chapitre Premier

De la pensée à l'évaluation de l'écrit.....	1
1. Raison et langage	1
2. Savoir et connaissance	2
3. Savoir et recherche-action.....	7
4. Recherche et demande sociale	9
5. Recherche et évaluation	12
6. Indicateurs de l'évaluation.....	16
7. Bibliométrie et Scientométrie	22
8. La genèse des revues électroniques	28

Chapitre Deuxième

Balisage du contexte de l'étude.....	32
1. Objectifs de l'étude	33
2. Contexte général de l'étude	34
2.1. Approche de travail.....	34
2.2. Envergure des expériences.....	35
2.3. Définitions des concepts	37
3. Méthodologie de travail	46
3.1. Élaboration d'une liste de critères d'évaluation	47
3.2. Conception de la grille consensuelle d'évaluation	56
3.3. Analyse des sites	140
3.4. Conception du questionnaire utilisateurs	150
3.5. Distribution et collecte des données	154
3.6. Conception d'une table sous SPSS.....	156

Chapitre Troisième

Analyse statistique des données.....	159
1. Analyse globale	163
1.1. Répondants.....	163
1.2. Revues électroniques :	165
2. Analyse détaillée.....	173
2.1. Classement des critères d'ergonomie.....	173
2.2. Classement des critères de contenu.....	175
2.3. Réorganisation des critères	177
2.4. Étude de pondération des critères en fonction de la discipline.....	180
2.5. Étude de pondération des critères en fonction d'axes de disciplines.....	188
2.6. Étude des critères en fonction de la discipline et du format du document	196
2.7. Pondération des critères en fonction de la discipline et de la langue	203
2.8. Pondération des critères en fonction de la discipline et de l'âge	210
2.9. Pondération des critères en fonction de la discipline et du grade.....	227
2.10. Analyse des items.....	243
3. Conclusion	277
Conclusion générale.....	281