

LA RECHERCHE D'INFORMATION SCIENTIFIQUE

Master Géographie, M2 S1, CM. 7 H

Plan du cours

1. La maîtrise de l'information scientifique

- 1.1 L'information brute
- 1.2 Le traitement de l'information
- 1.3 Une démarche indispensable : le terrain de recherche et les enquêtes
- 1.4 Mise en garde : un code de déontologie du jeune chercheur !

2. Les Technologies de l'Information et de la Communication

- 2.1 L'outil internet
- 2.2 Les moteurs de recherche et leur utilisation : recherche générique ; recherche avancée
- 2.3 Les métamoteurs

3. Les bases de données bibliographiques

- 3.1 Electre : les ouvrages français
- 3.2 Myriade : les revues du monde entier
- 3.3 Le Monde : articles de presse publiés dans le Monde
- 3.4 BGI (Bibliographie Géographique Internationale)
- 3.5 HAL SHS : base archive ouverte CNRS
- 3.6 INIST : base de sciences humaines du CNRS (Francis et Pascal)
- 3.7 Ibiscus : spécialisée dans les PVD

4. Les bases de données gratuites sur Internet

5. Les sites Internet

- 5.1 Le site de la bibliothèque de l'université de La Réunion
- 5.2 Le site des catalogues des bibliothèques universitaires françaises :SUDOC
- 5.3 Le site des catalogues des bibliothèques universitaires francophones
- 5.4 La bibliothèque nationale de France (BNF)
- 5.5 Bibliothèque publique d'information de Beaubourg
- 5.6 Bibliothèque de la fondation nationale des sciences politiques
- 5.7 Bibliothèque de Documentation Internationale Contemporaine (BDIC)
- 5.8 Ressources générales sur les populations et les sociétés
- 5.9 Quelques sites français de géographie
- 5.10 Quelques sites anglophones de géographie
- 5.11 Quelques sites de cartographie
- 5.12 Quelques sites d'images satellitaires
- 5.13 Quelques sites de statistiques
- 5.14 Quelques sites européens
- 5.15 Quelques sites d'organisations internationales
- 5.16 Quelques sites gratuits de revue de géographie

6. Les ressources de la formation à l'information spécialisée par Internet