**LA RECHERCHE DOCUMENTAIRE**

Une fois que le chercheur a choisi son sujet de recherche il sait donc sur quel champ il va travailler et quel axe de réflexion il va explorer. Cependant, il lui est nécessaire de lire les principaux écrits et documents (articles, thèses, ouvrages...) consacrés à son sujet de recherche en vue de réunir le maximum d'informations concernant son travail de recherche. Pour ce faire, il doit, d'abord, procéder à une recherche documentaire pour trouver les principales publications existantes.

**1- La recherche bibliographique**

Pour procéder à une recherche bibliographique (dans une bibliothèque), M. BEAUD[[1]](#footnote-2) recommande deux démarches complémentaires à exploiter parallèlement: la technique de ***la remontée des filières bibliographiques*** et ***la recherche systématique***. **1.1- La remontée des filières bibliographiques:**

Il s'agit de prendre un article, une étude ou un ouvrage récent touchant à son sujet de recherche pour étudier sa bibliographie, ses sources, les auteurs cités...Le chercheur doit prendre le soin de sélectionner les documents qu'il juge intéressants. Cette technique permet d'établir une liste bibliographique assez riche: *" Cette démarche permet de <<ratisser>> très largement la documentation à partir des travaux existants. Et dans certains cas il se produit très rapidement un phénomène de <<boule de neige>>[[2]](#footnote-3).* La remontée des filières bibliographiques permet de trouver facilement une large liste d'ouvrages en s'appuyant sur la bibliographie d'un seul document qui peut générer d'autres listes si l'on exploite la bibliographie citée dans chaque document sélectionné.

**1.2- La recherche systématique sur fichiers:**

Elle consiste à exploiter les fichiers d'une bibliothèque ou d'un centre de documentation pour trouver les documents qui touchent au sujet de recherche. Pour ce faire, M. BEAUD propose ce qui suit:*'' Vous avez donc à bien choisir les mots clés à partir desquels vous effectuerez ces recherches : et plus le sujet sera bien cerné, plus la question principale sera précisée, mieux vous serez à même de sélectionner les entrées (mots clés, formulation de l'interrogation à partir desquels s'effectue votre recherche"[[3]](#footnote-4)*

Il est à rappeler que ces deux techniques doivent être utilisées en parallèle et de façon alternée car elles sont complémentaires.

**2- La recherche sur le Web:**

De nos jours, l'internet est devenu un outil incontournable pour toute recherche documentaire et par conséquent il parait nécessaire au chercheur de se familiariser avec ses fonctionnalités. Effectuer une recherche sur internet peut paraitre banal mais dans un souci de cibler le maximum de documents pertinents pour sa recherche il parait nécessaire de s'initier aux "*ficelles*" de ce type de recherche. Il est également nécessaire de rappeler que de nombreuses publications sur le Web ne sont soumises à aucun contrôle éditorial. Il faut donc être très prudent vis-à-vis de la qualité et de la véracité des informations qu'on y trouve. D'innombrables fausses informations ou rumeurs sont en circulation.

### 2.1-Les moteurs de recherche

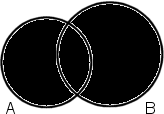
### Les moteurs de recherche (search engine) sont de gigantesques bases de données répertoriant les adresses de milliards de pages web. A ces adresses sont attachées des informations d'indexation permettant de retrouver une adresse en fonction d'un critère de recherche explicite. Les principales informations d'indexation sont les mots-clés (keywords) apparaissant sur la page. D'autres critères peuvent généralement leur être combinés (catégorie de site, langue, pays, adresse, etc.). Les 8moteurs de recherche les plus visités sont : Google , Yahoo, MSN , AOL , Altavista, Lycos

#### 2.2- Comment élaborer ses requêtes?

#### Recherche booléenne:

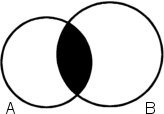
La plupart des systèmes de recherche documentaire sont basés sur des combinaisons *booléennes* (ou combinaisons logiques) de critères :

**- Combinaison avec OU (OR ou +)** : *critère A OU critère B* définit l'union des documents satisfaisant le critère A et des documents satisfaisant le critère B



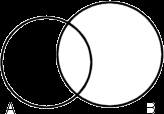
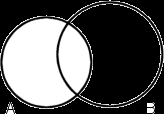
Exemple : *chat* OU *chien* -> tous les sites qui contiennent le mot clé *chat* + tous les sites qui contiennent le mot clé *chien*

**Combinaison avec ET (AND ou \*)** : *critère A ET critère B* définit l'intersection des documents satisfaisant le critère A et des documents satisfaisant le critère N



Exemple : *chat* ET *chien* -> tous les sites qui contiennent à la fois le mot clé *chat* et le mot clé *chien*

**Combinaison SAUF (NOT ou ^) :** Sauf critère A définit l'ensemble des documents ne satisfaisant pas le critère A

Sauf B  Sauf A 

Exemples :

sauf *chat* -> tous les sites qui ne contiennent pas le mot clé *chat*

(sauf *chat*) et *chien*-> tous les sites qui ne contiennent pas le mot clé *chat* et qui contiennent le mot *chien*

sauf (*chat* et *chien*) -> tous les sites qui ne contiennent ni le mot clé *chat* ni le mot clé *chien*

La plupart des moteurs de recherche utilisent un mécanisme de recherche booléenne intuitif.

1. BEAUD Michel, L'art de la thèse, Paris, La Découverte, 2003, p. 46 [↑](#footnote-ref-2)
2. IBID PP. 45, 47 [↑](#footnote-ref-3)
3. OPCIT, P. 48 [↑](#footnote-ref-4)