

# RECHERCHE DOCUMENTAIRE et BCDI

permet de faire une recherche par thème

permet de faire une recherche par descripteur et possibilité de visualiser le thésaurus

The screenshot shows the BCDI search interface with several key features highlighted by callouts:

- Recherche thématique**: A tab for thematic search.
- Recherche par critères**: A tab for search by criteria.
- Recherche par Thésaurus**: A tab for search by thesaurus.
- Recherche rapide** and **Recherche avancée**: Buttons for quick and advanced search.
- Je cherche :** A search input field with options for "Tous les mots", "Un des mots", and "L'expression exacte".
- Restrictions de recherche**: A button to refine the search.
- Rechercher** and **Effacer**: Buttons to execute and clear the search.
- Classement des résultats par :** A dropdown menu for sorting results by relevance, title, author, support, or date.

permet de réduire sa recherche : en sélectionnant un support, une date de parution...

La recherche dans BCDI se fait en "plein texte". Le mot-clé tapé est recherché dans tous les champs significatifs de la notice (titre, résumé, descripteurs - si le mot-clé est aussi un mot du thésaurus)

Il est possible aussi de faire une recherche par le biais du thésaurus.

Un thésaurus ? Il est constitué de mots-clés- en langage documentaire- rangés par ordre alphabétique, et organisés d'une part entre eux de façon hiérarchique (du général au particulier) et d'autre part liés par des relations d'association (descripteurs n'appartenant pas au même domaine de la connaissance mais présentant un lien de sens entre eux : termes associés).

The screenshot shows the BCDI thesaurus interface for the search term "FAMILLE".

- Mots(s) recherché(s) :** FAMILLE
- Liste alphabétique** and **Liste thématique**: Options for viewing the search results.
- Générique**: organisation familiale
- Employé pour :** milieu familial
- Descripteur**: famille
- Voit aussi :** droit de la famille, politique familiale
- Spécifique(s)**: couple - famille, enfant - famille, Fratrie, grand-parent, parent



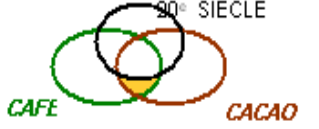
## BATIR UNE EQUATION DE RECHERCHE (recherche avancée)

Que l'on cherche

- Avec BCDI
- Dans une encyclopédie sur cédérom
- Sur internet avec les moteurs de recherche...

**Savoir construire une équation de recherche avec les opérateurs booléens  
ET, OU, SAUF, s'avère indispensable.**

Parce que l'utilisation des opérateurs logiques dans l'équation de recherche permet plus d'efficacité :

<b>OU</b>	<b>ET</b>	<b>SAUF</b>
<p style="text-align: center;">Pour <b>ELARGIR</b> la recherche CAFE OU CACAO</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Les fiches trouvées comportent tantôt l'un, tantôt l'autre des 2 termes : certaines traiteront du café, d'autres du cacao, certaines des deux.</p>	<p style="text-align: center;">Pour <b>LIMITER</b> la recherche CAFE ET BRESIL</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Toutes les fiches trouvées comportent à la fois les deux termes : elles traiteront du café au Brésil exclusivement</p>	<p style="text-align: center;">Pour <b>AFFINER</b> la recherche (CAFE ET BRESIL) SAUF (20<sup>e</sup> SIECLE)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>toutes les fiches qui comportent le mot 20<sup>e</sup> SIECLE seront exclues : elles traiteront du café au Brésil aux siècles passés.</p>

Exemple :

- Vous faites une recherche sur l'agriculture chinoise, vous bâtissez l'équation suivante : *agriculture et Chine*: toutes les fiches trouvées comportent à la fois les deux termes, elles traiteront de l'agriculture en Chine.
- Vous souhaitez restreindre ou affiner votre recherche, vous construisez l'équation suivante : *(agriculture et Chine) sauf élevage* : toutes les fiches trouvées comportant le mot *élevage* seront exclues
- Vous souhaitez élargir votre recherche vous utilisez l'opérateur ou : *(agriculture ou industrie) et Chine* : les fiches trouvées comportent tantôt l'un, tantôt l'autre terme : certaines traiteront de l'industrie d'autres de l'agriculture en Chine, et certaines des deux .