

Utilisation de l'interface du SUDOC

Le SUDOC (Système Universitaire de documentation) est le catalogue collectif des universités françaises.

Adresse : <http://corail.sudoc.abes.fr>

Le catalogue de la BU de l'UBO :

Adresse : <http://portail-scd.univ-brest.fr>

Recherche simple : recherche sur un seul index

Recherche "naïve"

On recherche des documents relatifs à la vie rurale. Affichez la page "Recherche simple" et faites une recherche dans l'index des sujets :

recherche (et) ▾	Mots sujet ▾	trié par	pertinence ▾
vie rurale		Recherche	
Codage de caractères actuel: ISO-8859-1 changer en: UTF-8			

On obtient 8215 résultats.

Recherche d'une expression

Comparez le nombre de résultats retournés après les recherches :

- vie rurale
- "vie rurale "

Les termes sans guillemets retournent plus de 6000 réponses (le système prendra les termes " vie " et " rurale " indépendamment), alors que l'expression entre guillemets en retourne 2300 (le système ne prenant que les deux termes réunis) .

Recherche avancée : recherche sur plusieurs index

Rechercher les ouvrages de la collection "Que sais-je " sur la vie rurale

Utilisez l'écran "Recherche avancée"

recherche par index et tri		
Mots sujet ▾	vie rurale	et ▾
Collection ▾	que sais-je	et ▾
Tous les mots ▾		et ▾
Tous les mots ▾		

Vous devriez obtenir 14 résultats

C'est dans l'écran de recherche avancée qu'on peut limiter la recherche à certains types de documents : thèses, titres de revues ; vous devez décocher tous les types de documents, en cliquant sur le lien " aucun ", et cocher la case du type de document sur lequel vous souhaitez faire votre recherche.

Vous recherchez un article de 1892 paru dans " The Sewanee Review". Où le trouverez-vous ?

Caractères réservés, mots réservés, caractère d'échappement

Un terme de recherche est une séquence de caractères sans espaces. Les caractères &, |, ~, (), / sont interprétés de façon particulière, car ce sont des opérateurs du langage de recherche. Pour leur rendre leur valeur de "caractère simple", il faut les faire précéder de \ ou les encadrer de guillemets. De même, certains mots (ET, OU, ...) désignent des opérateurs entre termes de recherche.

Exemple : comparer les résultats d'une recherche simple dans les mots du titre : "science \& vie", "science & vie".

N.B. Résultats pas forcément très clairs...

Opérateurs

Trois opérateurs booléens sont disponibles :

ET, &

Exemple : rechercher dans l'index "mots du titre" : victor & segalen, victor ET segalen

OU, |

Exemple : on cherche des documents ayant pour auteurs Pierre et/ou Marie Curie. Essayer : Mot(s)

Auteur : curie ET (pierre ou marie).

On n'obtient pas vraiment le résultat souhaité. Nous reviendrons sur ce problème dans le paragraphe "recherche approfondie".

SAUF, -

Rechercher les ouvrages écrits par "Segalen", mais pas par Victor Segalen.

Mot(s) Auteur : segalen - victor

Jokers, opérateurs de proximité

Les caractères ?, *, #, %, !, ~ prennent une signification différente selon qu'ils sont utilisés à l'intérieur d'un mot ou entre deux mots. Dans un mot, ils jouent le rôle de jokers. Entre deux mots, ce sont des opérateurs de proximité.

Jokers

?, * : remplace un nombre indéfini de caractères

: remplace 0 ou 1 caractère

! : remplace un seul caractère

/1, /2, ... : recherche par approximation : le système trouve les termes se distinguant de la chaîne indiquée par 1, 2, ... caractères.

Exemples :

Trouver les ouvrages contenant cheval, chevaux ou chevalerie dans les mots du sujet:

Mot(s) sujet : cheva*

Reprenez la recherche en vous limitant à "cheval" ou "chevaux" :

Mot(s) sujet : cheva!#

Trouver les publications dont un auteur est Rachmaninov (plusieurs orthographes possibles : Rachmaninoff, Rachmaninow, etc)

Mot(s) auteur : rachmaninov/2

Opérateurs de proximité

?, * : remplacent un nombre indéfini de mots

: remplace 0 ou 1 mot

! : remplace 1 mot

% : permet l'inversion des termes

P, P/1, P/2, ... : recherche de termes voisins.

Exemples :

Trouver les publications dont le titre contient consommation et drogues (dans un ordre quelconque) :

Mots du titre : "consommation ? drogues"

Comparer avec la recherche :

Mots du titre : "consommation ! drogues"

Comparer les deux recherches suivantes :

Mots du titre : "consommation # drogues"

Mots du titre : "consommation #% drogues"

Recherche approfondie

On peut aussi utiliser l'interface "recherche simple" pour effectuer une "recherche approfondie", en utilisant des clés de recherche. Le choix de l'index n'a alors plus d'effet sur le résultat de la recherche.

Par exemple, pour retrouver les écrits de Pierre et/ou Marie Curie, on peut saisir :
per curie, p ou per curie, m.

La clé PER indique que les mots indiqués doivent être interprétés comme des noms de personnes (syntaxe particulière pour les noms d'auteurs : nom, initiale prénom ou nom, prénom).

Une trentaine de clés de ce type existent (cf. les pages d'aide). Par exemple :

MTI : mots du titre ;

THE : note de thèse.

Pour trouver les thèses évoquant Victor Segalen soutenues à Brest :

MTI segalen ET THE brest

Pour trouver les thèses soutenues à Brest en 2006 :

THE brest ET THE 2006

ou encore :

THE brest ET THE 2006 ET THE Doctorat

ce qui permet d'éliminer les résultats qui ne sont pas à proprement parler des thèses de doctorat.