

MANNE-POHER

LA RECHERCHE LIBRE SUR CERTAINS CHAMPS « TEXTE »

La version 2013 de **MANNE POHER** introduit la notion de « **Recherche Libre** » dans la **recherche avancée** des formulaires des Naissances, Mariages et Décès.

Certains champs des tables de **MANNE POHER** en base de données sont indexés pour la recherche libre (dite recherche en texte intégral ou **Full-Text**). Cette recherche libre ne peut, par construction, s'exercer que sur des mots de **quatre lettres et plus**

Les formulaires de recherche N, M ou D, précisent à chaque fois les champs de format « texte » qui sont sélectionnables pour cette recherche.

Cette recherche libre peut se combiner avec les autres paramètres des formulaires. Il existe une syntaxe propre à cette recherche libre qui est explicitée ci-dessous. La recherche est insensible à la casse des lettres,

Opérateurs pour la recherche libre

Les plus utilisés

+

un signe + initial indique que le mot *doit être* présent dans la ligne retournée.

-

Un signe - initial indique que le mot *ne doit pas* être présent dans la ligne retournée.

(pas d'opérateur)

Par défaut, lorsque ni +, ni - n'est spécifié, le mot est *optionnel*, mais les lignes qui le contiennent seront mieux cotées.

Un astérisque est l'opérateur de **troncature**. Contrairement aux autres opérateurs, il doit être en *suffixe* et non pas en préfixe.

"

Une phrase entre guillemets double (``'') est recherchée **littéralement**, *telle qu'elle a été saisie*.

Autres opérateurs

> <

Ces deux opérateurs servent à changer la contribution d'un mot à la pertinence. L'opérateur > accroît la contribution, et l'opérateur < la décroît.

()

Les parenthèses servent à grouper des mots en sous-expressions. Les groupes de parenthèses peuvent être imbriqués.

~

Un signe tilde initial marque la ***négation***, et fait que la contribution du mot à la pertinence sera négative. Cet opérateur est pratique pour marquer les mots ambigus. Une ligne qui contient un tel mot sera classée bien plus bas, mais elle ne sera pas exclue, comme ce serait le cas avec -.

EXEMPLES

Les exemples ci-dessous illustrent quelques résultats de chaînes de recherche avec les opérateurs :

sage femme

Recherche les lignes qui contiennent **au moins un** de ces mots.

+sage +femme

Recherche les lignes qui contiennent **obligatoirement ces deux** mots.

+sage femme

Recherche les lignes qui contiennent le mot "**sage**", mais classe plus haut les lignes qui contiennent aussi "**femme**".

+sage -femme

Recherche les lignes qui contiennent "**sage**" mais **pas** "**femme**".

jume*

Trouve les lignes qui contiennent des mots tels que "**jumeau**", "**jumelle**", "**jumelage**", « **jument** ».

"sieur de"

Recherche les lignes qui contiennent exactement le segment de phrase "**sieur de**" (par exemple, les lignes qui contiennent « **sieur de la Bouexière** », mais pas « **sieur du Plessis** »).

+sage +(>femme <gourin)

Recherche les lignes qui contiennent les mots "**sage**" et "**femme**", ou "**sage**" et "**gourin**" (dans n'importe quel ordre), mais classe "**sage femme**" plus haut que "**sage gourin**".