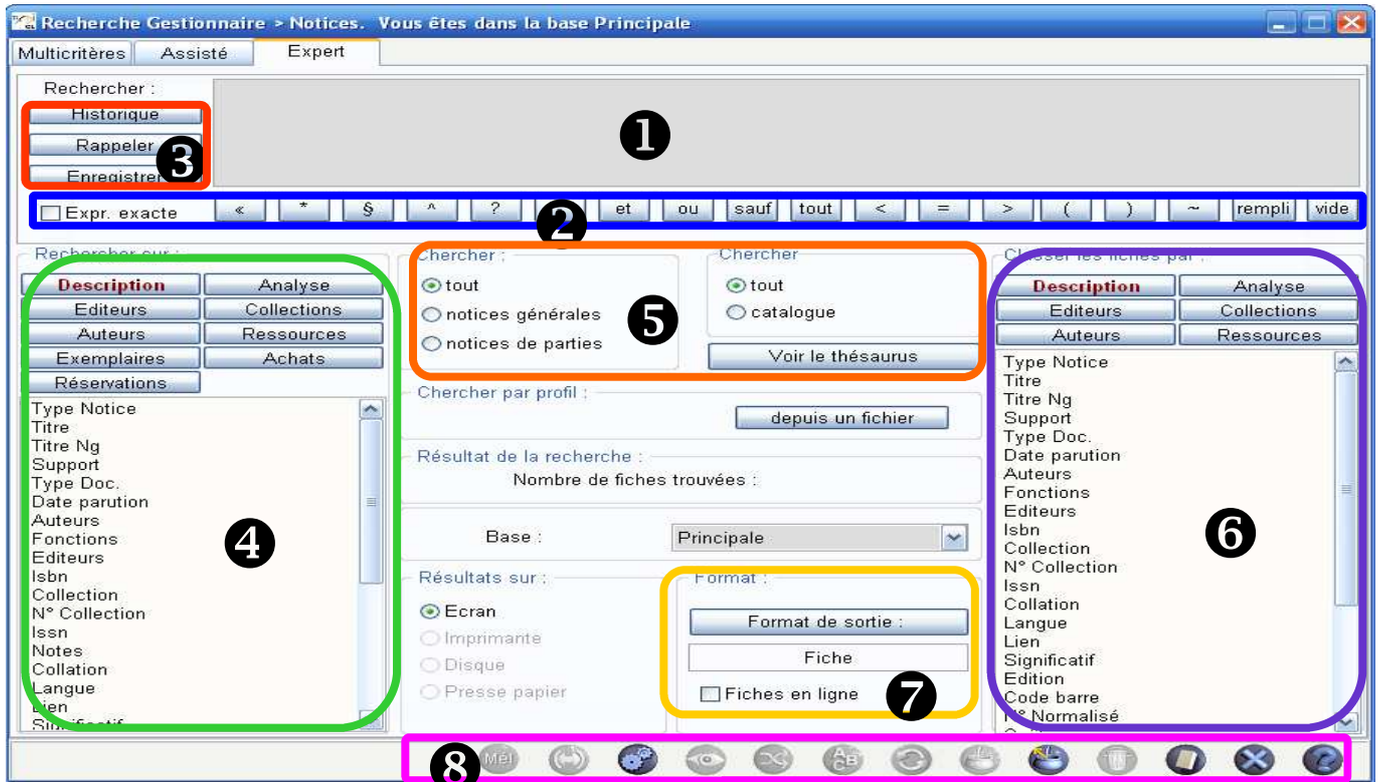




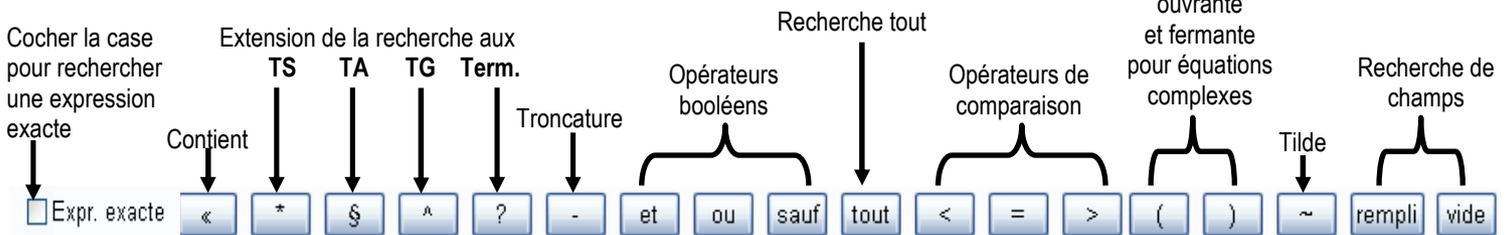
# 1. Présentation de l'écran de recherche



### Légende :

1 Champ de saisie de l'équation de recherche (recherche plein texte ou à partir de champ(s) précis

2 Barre d'outils de recherche



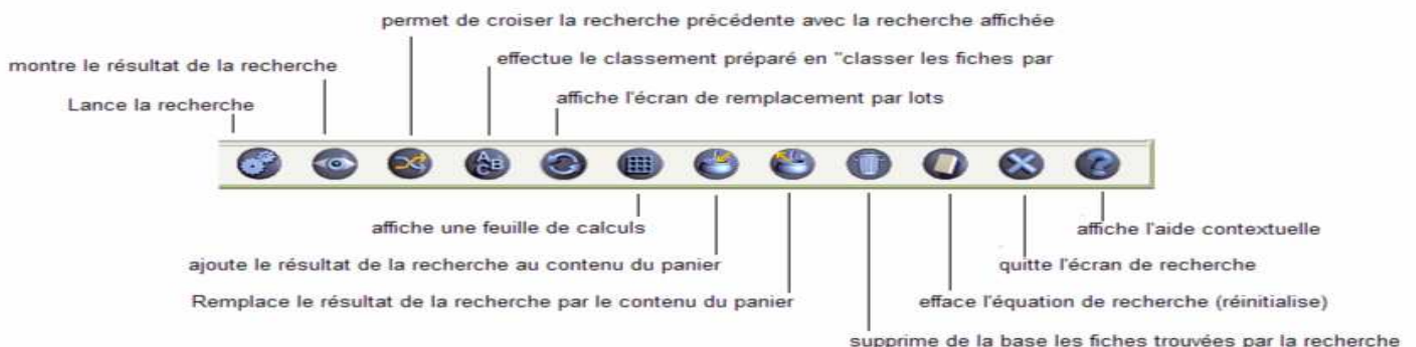
3 Possibilité d'enregistrer puis de rappeler ultérieurement la même équation

4 Cartouches contenant les différents fichiers de recherche suivi des différents champs du fichier sélectionné

5 Critères de recherche (notices générales ou notices de parties, tout ou catalogue) et accès au thésaurus.

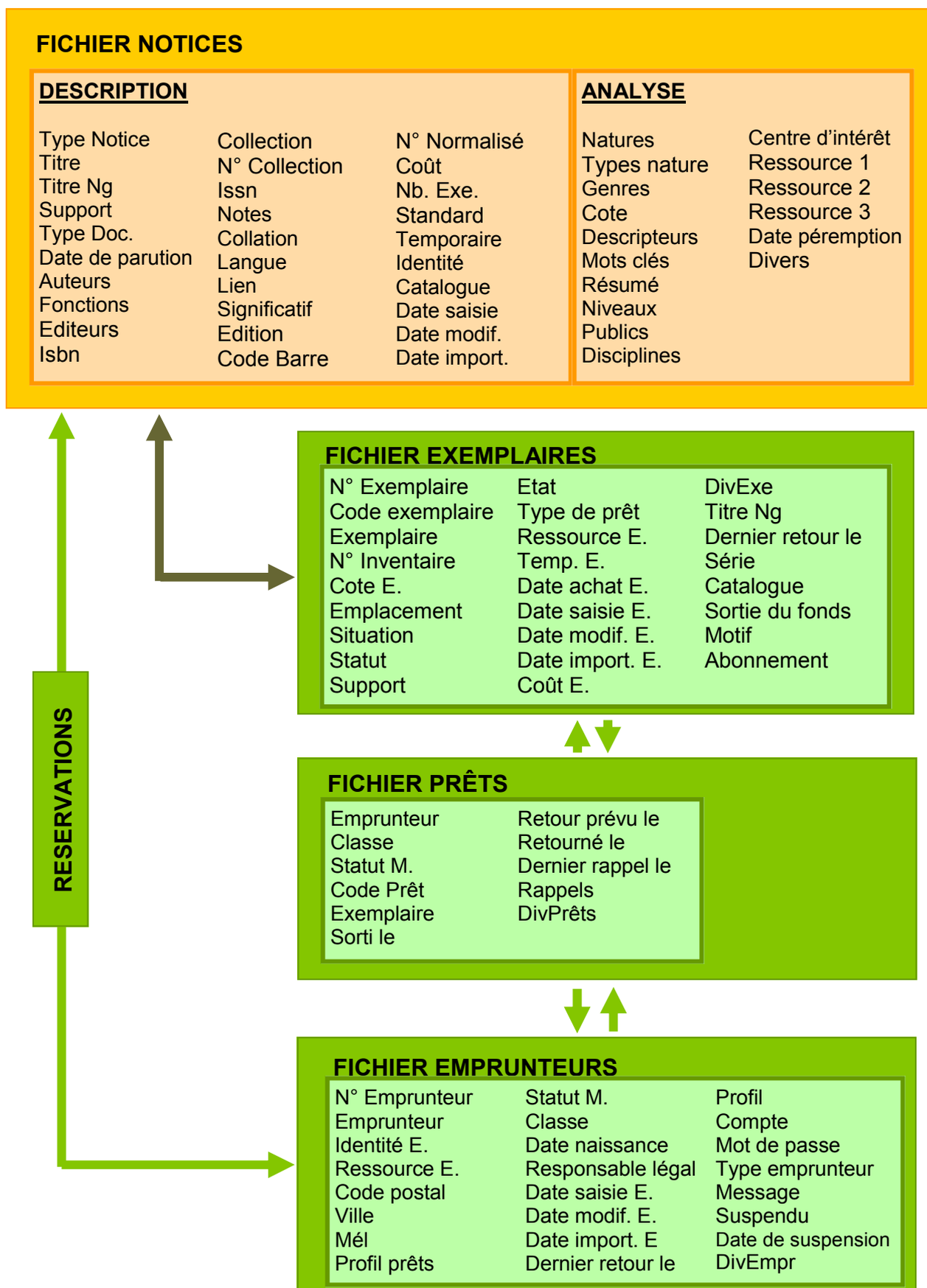
6 Champs de tri des résultats 7 Accès aux formats et supports de sortie du résultat

8 Barre d'outils du bas des écrans



## 2. Les champs des fichiers

Pour rédiger une équation dans le champ de recherche, vous pouvez utiliser tous les champs des différents fichiers de recherche de BCDI. Attention, les fichiers doivent être en relation pour que l'équation fonctionne.



### 3. Les différents types de recherche en mode gestionnaire

Type de recherche	Équation de recherche	Explications
Plein texte	<b>chevalier</b>	BCDI cherche la <b>chaîne de caractères</b> dans les champs de la recherche plein texte ( <i>titre, résumé, descripteur, mot-clé, divers</i> )
Plein texte et troncature	<b>cheval-</b>	BCDI cherche les <b>chaînes de caractère commençant par cheval</b> ( <i>cheval, chevaleresque, chevalerie, chevalet, chevalier, chevaliers</i> ). Le nombre de notices trouvées est plus important mais la troncature peut créer du bruit documentaire.
Recherche sur un champ	<b>Collection = ~Arkéo junior~</b>	L'équation se compose du champ sur lequel va porter la recherche suivi d'un <b>opérateur de comparaison</b> <input style="border: 1px solid black; padding: 2px;" type="button" value=" &lt; "/> <input style="border: 1px solid black; padding: 2px;" type="button" value=" = "/> <input style="border: 1px solid black; padding: 2px;" type="button" value=" &gt; "/> ou de <b>contient</b> <input style="border: 1px solid black; padding: 2px;" type="button" value=" « "/>
Recherche sur plusieurs champs en utilisant les <b>opérateurs booléens</b>	<b>chevalier et Collection = ~Arkéo junior~</b>	BCDI recherche en plein texte la <b>chaîne de caractères chevalier dans</b> la collection de <b>périodique Arkéo junior</b>
	<b>(chevalier ou chevalerie) et Collection = ~Arkéo junior~</b>	BCDI recherche en plein texte les <b>chaînes de caractères chevalier et chevalerie dans</b> la collection de <b>périodique Arkéo junior</b> .  Si votre équation contient des <b>opérateurs booléens (ET, OU, SAUF) différents</b> , vous utiliserez des <b>parenthèses</b> , pour donner des ordres de priorité dans la recherche.
Recherche sur le champ <b>Descripteur</b>	<b>Descripteurs = ~chevalier : Moyen Age~</b>	BCDI recherche toutes les <b>notices indexées avec le descripteur chevalier:Moyen Age</b> . Le résultat est plus pertinent que la recherche plein texte mais attention au silence documentaire.
Recherche sur le champ <b>Descripteur avec autopostage</b>	<b>Descripteurs = ~*société féodale~</b>	BCDI élargit la recherche aux <b>termes spécifiques</b> du descripteur société féodale : <i>chevalier:Moyen Age, seigneur (Moyen Age), souverain:Moyen Age et troubadour</i> . Possibilité d'élargir jusqu'au 5e rang de spécifiques en ajoutant autant de symboles <b>*</b>
	<b>Descripteurs = ~^chevalier : Moyen Age~</b>	BCDI élargit la recherche aux <b>termes génériques</b> du descripteur chevalier:Moyen Age : <i>société féodale</i> . Possibilité d'élargir jusqu'au 5e rang de génériques en ajoutant autant de symboles <b>^</b>