

BIBLIOTHEQUE DEPARTEMENTALE

NOVALYS 6.X

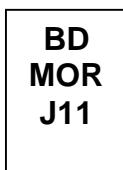
MAJ : JUILLET 2017

## Références étiquettes

Vous venez de cataloguer quelques livres et vous souhaitez imprimer les étiquettes de cotes grâce à Microbib.

Plusieurs formats d'étiquettes sont compatibles avec Novalys :

- les étiquettes de la marque Agipa référence 114332 au format 16mm x 22 mm, qui existe en plusieurs couleurs (bleu, jaune, vert, rouge, blanc).

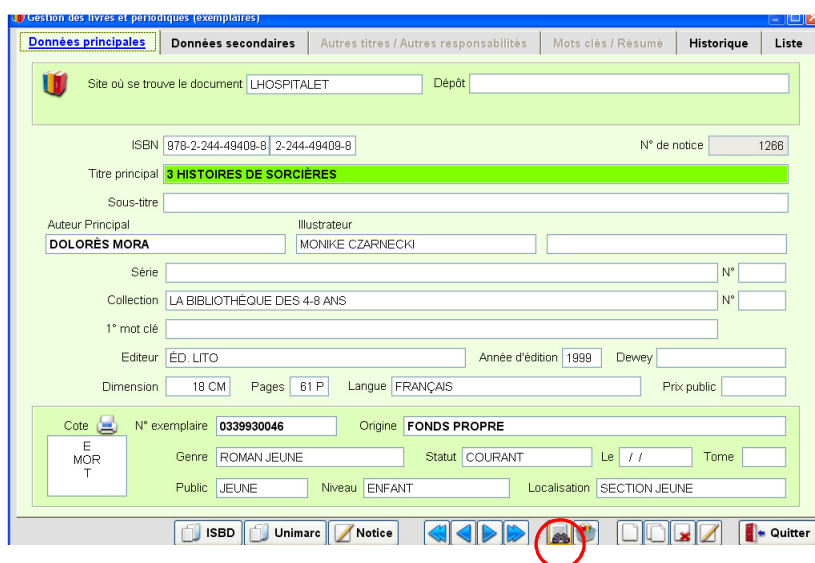


- étiquettes 17x34 mm
- étiquettes 19x25mm
- étiquettes 15x34mm
- étiquettes 18x34mm
- étiquettes 19x38 mm
- Les étiquettes de la marque Avery référence J8651 au format 38,1mm x 21,2mm

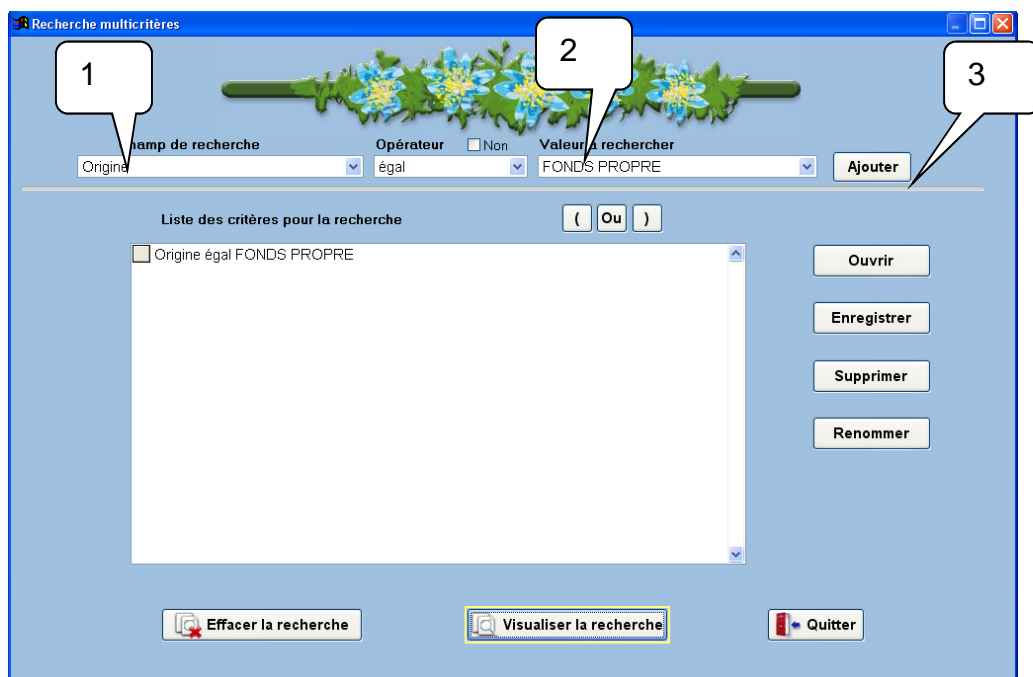
## 1. Sélection des documents dont la côte est à imprimer

Il faut d'abord faire la liste des documents dont la cote est à imprimer.

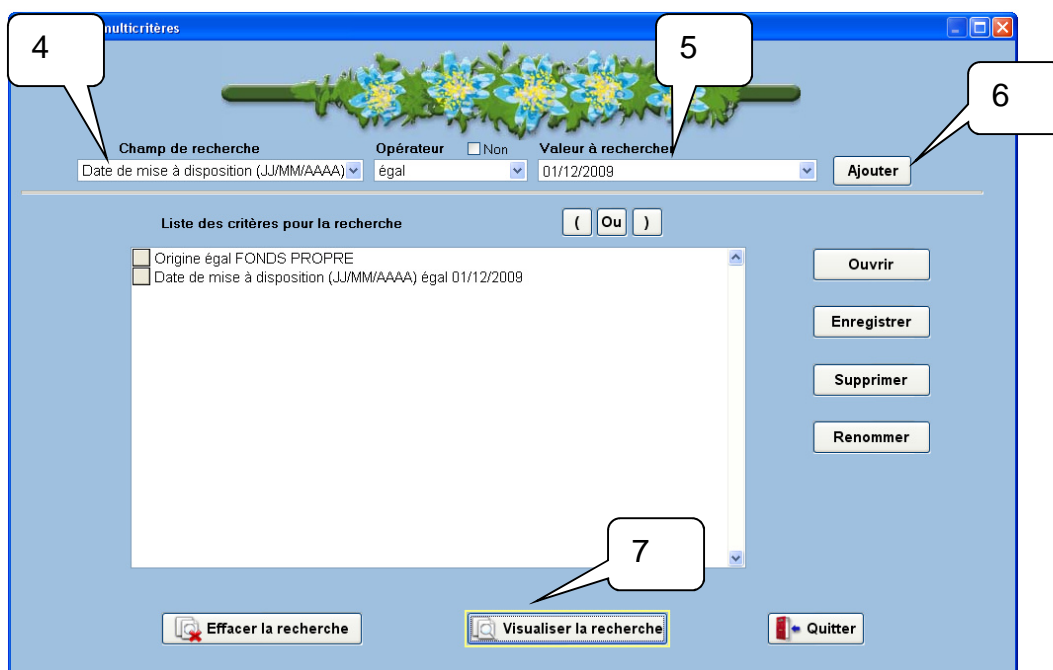
- dans le menu « livres » puis clic sur les jumelles en bas de page « recherche multicritères »



- dans la fenêtre suivante, choisir les critères qui vous permettront de sélectionner les documents dont vous voulez imprimer les cotes :
  1. Critère « **origine** »
  2. puis sélectionner « **fonds propre** »
  3. puis clic sur **ajouter**



4. puis critère « **date de mise à disposition** », qui est la date à laquelle vous avez enregistré le document (donc la date du jour),
5. taper donc la **date du jour** ou la date d'enregistrement des documents
6. puis clic sur **ajouter**

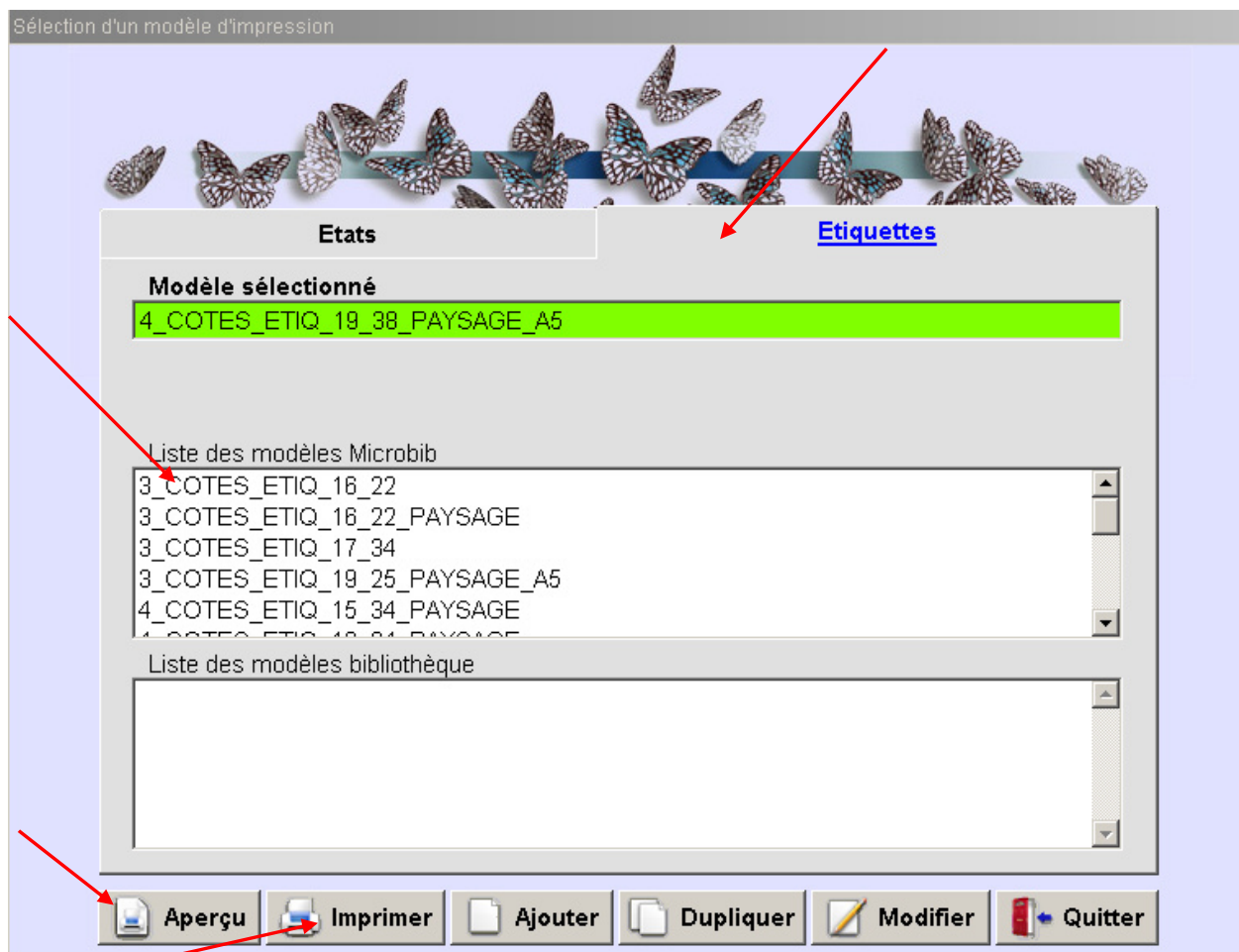


7. clic ensuite sur « **visualiser la recherche** » pour avoir la liste

La liste des documents s'affiche, il reste à imprimer les cotes.

- clic sur l'imprimante

- choisir l'onglet « **étiquette** » puis le modèle d'étiquettes que vous avez choisi. Certains modèles sont proposé en paysage ou portrait, à choisir en fonction du sens d'impression de votre planche d'étiquettes.
  - vous avez alors la possibilité de voir l'aperçu et d'imprimer les étiquettes.
- N'hésitez pas à faire plusieurs tests d'impression pour trouver le bon paramétrage.



**Attention, une fois la planche d'étiquettes commencée, on ne peut pas dire au logiciel de recommencer la prochaine impression à telle ligne et telle colonne !!**

Aperçu :

