

- Némo .
- Vision par...
- Vigilance (491)
    - BIOLOGIE (42)
    - BIOLOGIE\_b
    - CHIRURGIE
    - ENDOSCOPIES (5)
    - IMAGERIE\_x (10)
  - Types (491)
    - Annexe (24)
    - Biométrie (10)
    - Consultation (193)
    - Courrier (24)
    - Distant
    - Image (1)
    - Imprimé (1)
    - Numérisation (16)
    - Ordonnance (206)
    - PériCollect (16)
  - Contrôles (491)
  - Thèmes (491)
  - Collages (491)
    - Mars SUIVI (490)
    - PYELONEPHRITE AIGUE (1)

Date	Type	Titre
08/10/2009	Consultation	Traitement de fond
20/10/2009	Consultation	RHINOPHARYNGITE - KHUME
20/10/2009	Ordonnance	Ordonnance
01/11/2009	PériCollect	_c CARDIOLOG
07/12/2009	Courrier	Courrier
07/12/2009	Ordonnance	Traitement
07/12/2009	Ordonnance	Ordon
07/12/2009	Consultation	Ordi
07/12/2009	Courrier	DM
05/01/2010	Courrier	C
26/01/2010	Ordonnance	O.
26/01/2010	Consultation	O
26/01/2010	Ordonnance	U
26/01/2010	Ordonnance	O.
09/02/2010	Ordonnance	TR.
09/02/2010	Consultation	TR.
09/02/2010	Ordonnance	Ordo
13/02/2010	Consultation	Consul
13/02/2010	Ordonnance	Ordonnan
16/02/2010	Courrier	Courrier
16/02/2010	Numérisation	_x KX POIGNET
23/02/2010	Numérisation	_c CHAUSSARD
16/03/2010	Numérisation	_c ORTHOPEDIE POIGNET OK
18/03/2010	Ordonnance	Ordonnance
18/03/2010	Consultation	Ordonnance
16/04/2010	Ordonnance	TRAITEMENT DE FOND - 5
16/04/2010	Ordonnance	Ordonnance
16/04/2010	Consultation	Ordonnance
04/05/2010	Consultation	ETAT FEBRILE // SURTOU: RHINO
04/05/2010	Ordonnance	Ordonnance
21/06/2010	Consultation	Cvstite va mieux Oroken 3 jours va mieux // RO BILAN BIO D



*Pas à pas réalisé par Gilles Guillon, juin 2011  
 N'engage en rien Prokov Editions  
 Merci aux correcteurs :  
 M.Arnoald, G.Hamonic, B. Mullie  
 Si questions relatives à ce livret : courriel : pasapas@laposte.net*

UTEMENT DE FOND - 26  
 AN ANNUEL - 2  
 lonnance  
 lonnance  
 IT CHIEN DCD ECRASÉ PAR LE MARI  
 UTEMENT DE FOND - 27



# Sommaire

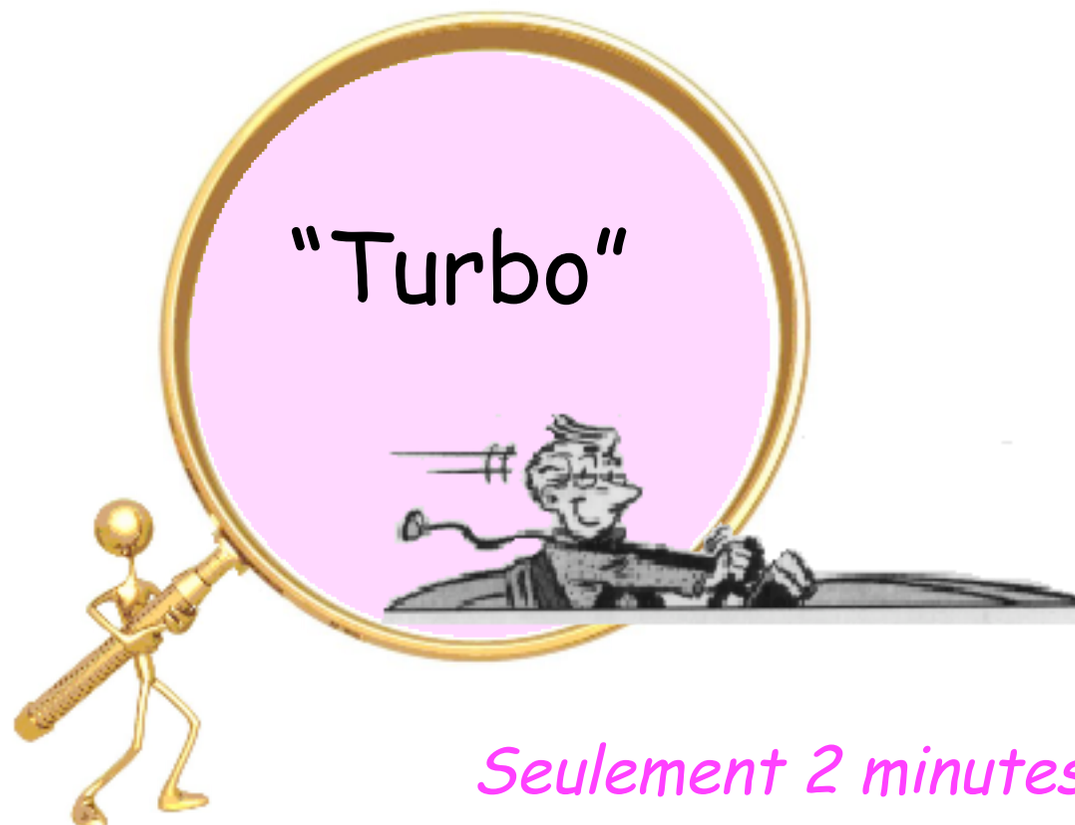
---

"La recherche doit avant tout  
être un jeu et un plaisir".

*[Pierre Joliot]*

- Ce qu'il faut d'abord savoir ..... 3
- Objectif ..... 5
- Procéder aux réglages ..... 6
- Utilisation ..... 7
- Remarques importantes..... 13
- Sélection affichée ..... 14
- Pensée du jour et Merci aux correcteurs ..... 15

Vous avez dit ...



*Seulement 2 minutes d'apprentissage !*

C'est l'outil de recherche le plus facile à utiliser.  
Accès immédiat.  
Réponse instantanée.

Ce qu'il faut d'abord savoir :

L'outil "Spotlight" de l'OS du Mac est inopérant dans MédiStory.



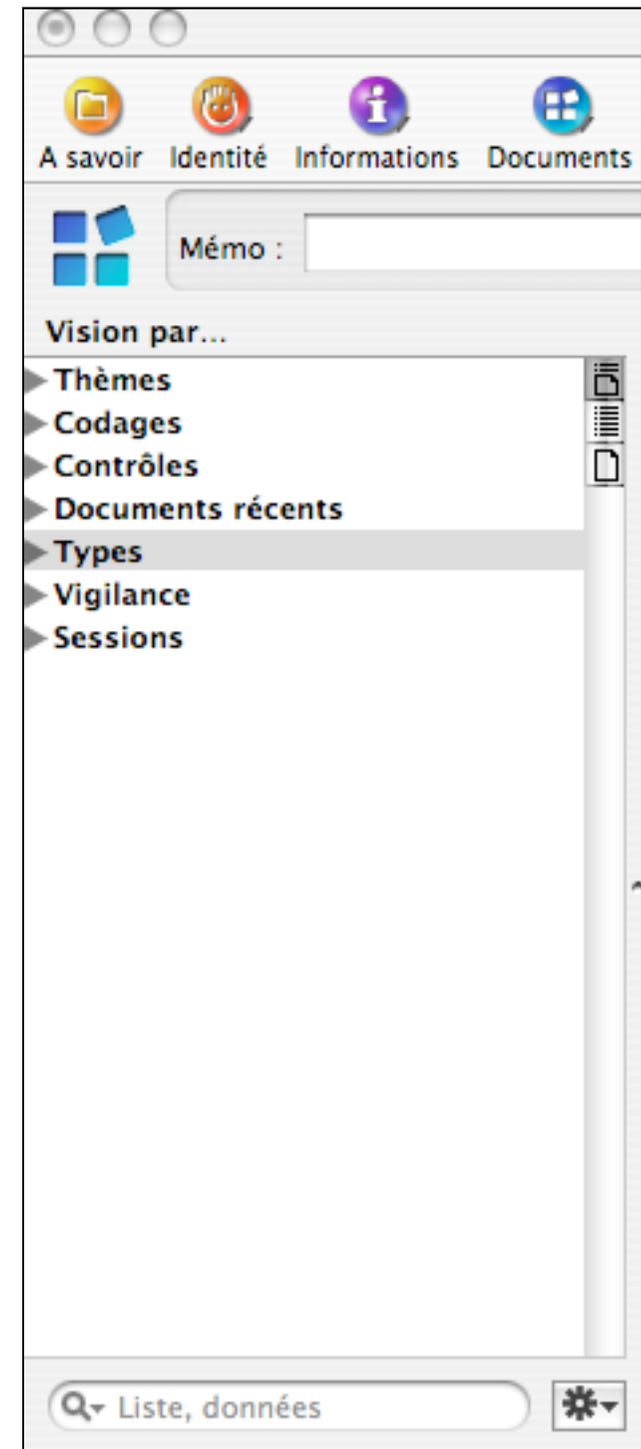
Ceci pour garantir la confidentialité des informations contenues dans le fichier "Patients" ...

C'est rassurant !

Objectif :

recherche **instantanée**  
d'un mot ou début de mot  
contenu dans le dossier actif.

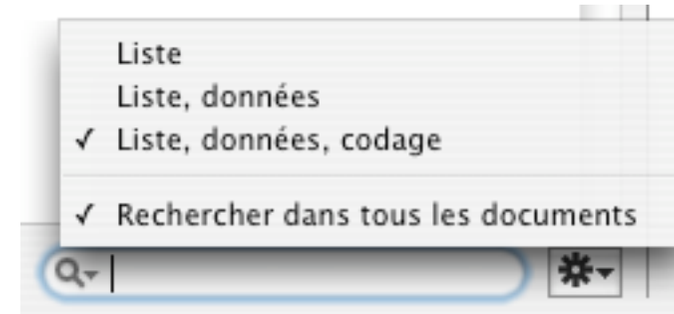
L'outil se situe systématiquement et exclusivement  
en bas à gauche des fenêtres "Documents" et "Compulser"



## D'abord : procéder aux réglages

- Clic bref sur la petite loupe = pop-up menu
- Cocher : "Liste, données, codage"
- Cocher : "Rechercher dans tous les documents"

Explications : selon le choix, la recherche s'appliquera sur les mots contenus dans :



*liste = seulement dans le titre des documents*

*liste et données = Titre ET contenu des documents*

*liste, données, codage = Titre ET contenu des documents*

*ET titre des codages (et non les numéros)*

Le choix coché est indiqué en grisé dans la zone "Turbo-recherche"



Ce choix : "Recherche dans tous les documents"

effectue le **BALAYAGE TOTAL** du dossier de santé.

*Ces réglages seront gardés en mémoire. Un changement est possible à tout moment.*



Effectuer le **BALAYAGE SELECTIF** du dossier de santé

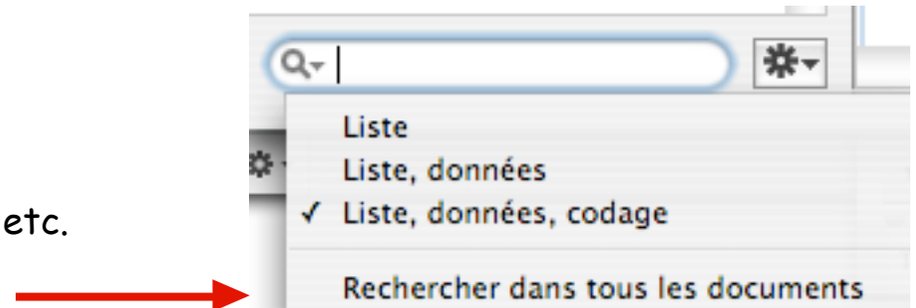
*Ces réglages seront gardés en mémoire. Un changement est possible à tout moment.*

Pour imaginer un exemple évoqué plus loin : rechercher "prozac"

La recherche dans "tous les documents" peut être "polluée" : comme par exemple une ordonnance dans laquelle il est écrit "même famille que Prozac" pour un autre médicament...

La décoche du choix "Rechercher dans tous les documents" permet de cibler les documents dans la colonne à gauche de "Vision par" : soit type, soit thème, soit codage, soit vigilance, etc.

NB : un seul choix possible ! 😞



### **ATTENTION !**

Dans la zone "turbo-recherche", apparaît en grisé la qualité de la recherche, mais pas la cible recherchée (tous les documents ou non)

Il faut donc vérifier à chaque utilisation et affiner au besoin.



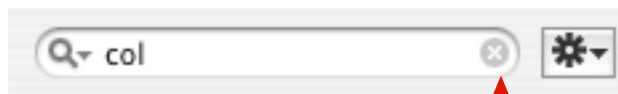
## Utilisation :



Exemple n°1 :

recherche du mot "coloscopie" dans un dossier

- taper les 3 lettres "col" dans la zone "turbo-recherche" :



*Un clic sur la petite croix à droite permet d'effacer complètement le contenu de la zone*

= affichage de la liste complète des documents dont au moins **1 mot** commence par "col" (dans le titre, **ou** le contenu, **ou** le codage).

-> *coloscopie, certes mais aussi :  
colprone, colposeptine, col, collant, coltramyl, etc.*

**CONSEIL : taper un nombre judicieux de lettres !**

sachant que le logiciel ne tient compte ni des majuscules, ni des accents.



## Utilisation :



Exemple n°2 :

recherche du mot "*glycémie*" dans un dossier

- taper les 6 lettres "glycem" dans la zone "turbo-recherche" :



= affichage de la liste complète des documents  
dont au moins **1 mot** commence par "*glycem*" (dans le titre, **ou** le contenu, **ou** le codage).

-> **documents sélectionnés** : ordonnance : car titre ou prescription pour le LABM  
Péricollect : car retour des résultats  
consultation si la zone biométrie contient une glycémie renseignée  
biométrie " " " " " "  
autre(s) documents(s) s'il contient le début du mot.

# Utilisation :

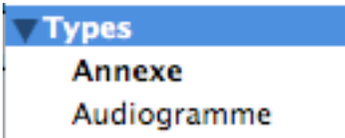
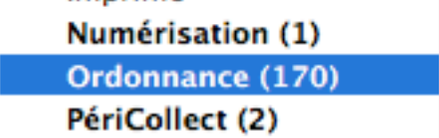
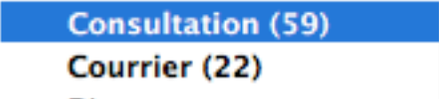
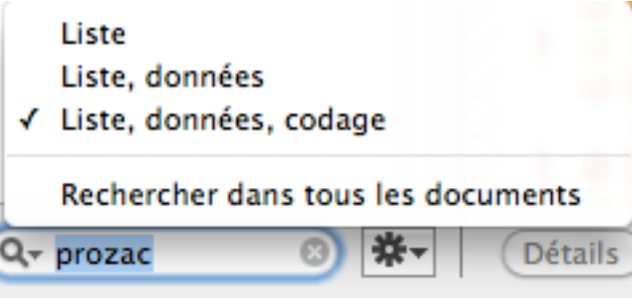
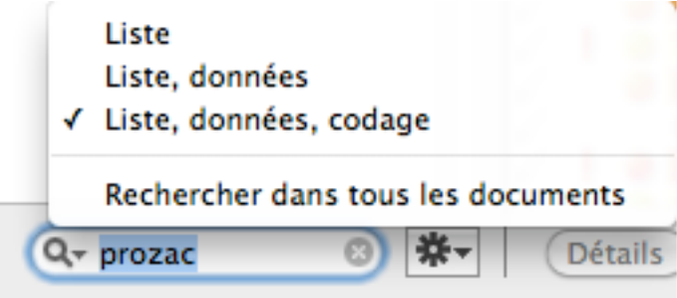
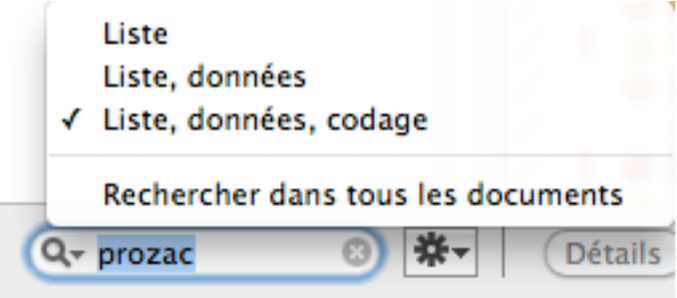


## Exemple n°3 :

Depuis quand une prescription du médicament "Prozac" dans un dossier ?

- taper le mot "prozac" dans la zone "turbo-recherche" :

Les zones de recherches sont différentes selon la sélection préalable de l'item :

		
		
<p>= recherche le mot "prozac" dans <b>TOUS</b> les documents du dossier et affiche la liste des documents</p>	<p>= recherche le mot "prozac" <b>uniquement dans les ordonnances</b> du dossier et affiche la liste des documents</p>	<p>= recherche le mot "prozac" <b>uniquement dans les consultations</b> du dossier et affiche la liste des documents</p>

-> la liste des documents affichés étant classée par ordre chronologique, il est aisé de retrouver le 1° document contenant le mot "prozac".

# Utilisation :



Exemple n°4 :

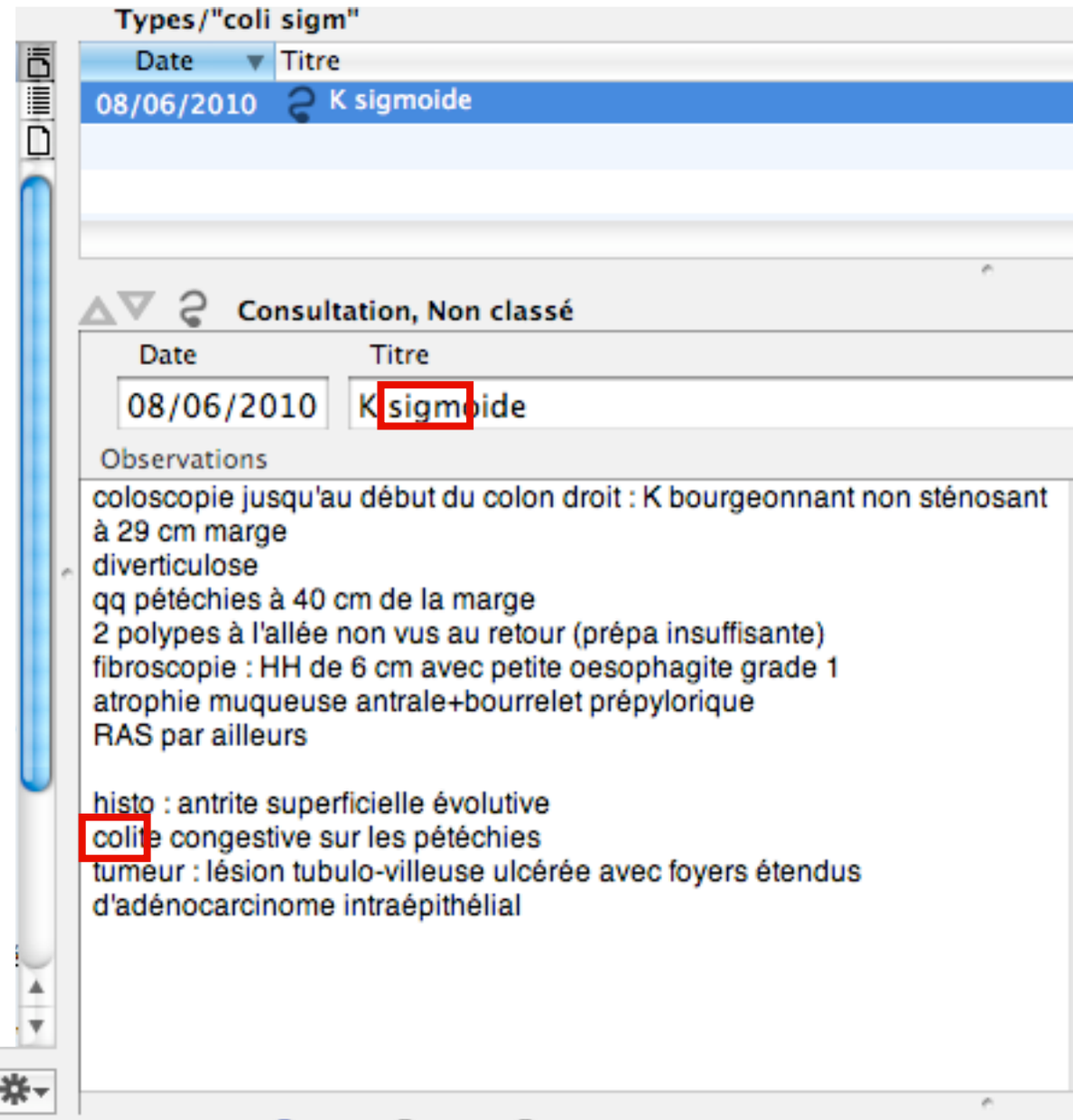
Plusieurs mots peuvent être recherchés, mais :

- **TOUS les mots doivent être contenus dans le même document.**

- pas obligatoirement dans la même zone.

- pas forcément consécutifs.

recherche sur 2 mots  
= 1 seul document  
trouvé



The screenshot shows a software window titled "Types/'coli sigm'". It contains a table with columns "Date" and "Titre". The first row is highlighted in blue and contains the date "08/06/2010" and the title "K sigmoïde". Below the table, there is a section for "Observations" with the following text: "coloscopie jusqu'au début du colon droit : K bourgeonnant non sténosant à 29 cm marge", "diverticulose", "qq pétéchie à 40 cm de la marge", "2 polypes à l'allée non vus au retour (prépa insuffisante)", "fibroscopie : HH de 6 cm avec petite oesophagite grade 1", "atrophie muqueuse antrale+bourrelet prépylorique", "RAS par ailleurs", "histo : antrite superficielle évolutive", "colite congestive sur les pétéchie", and "tumeur : lésion tubulo-villeuse ulcérée avec foyers étendus d'adénocarcinome intraépithélial". The words "sigmoïde" and "colite" are highlighted with red boxes. At the bottom of the window, a search bar contains the text "coli sigm" and is circled in red.

Types/"sigm" Visible : 5, Total : 11, Sélection

Date	Titre
08/06/2010	K sigmoïde
15/06/1993	Courrier au chirurgien : Dr X
14/06/1993	demande de 100%
14/06/1993	Courrier au généraliste Dr Z = résultat biopsie
08/06/1993	CR de CS au MG dr Z

Courrier, Non classé Liens Données

Date	Titre	Priorité
15/06/1993	Courrier au chirurgien : Dr X	Quel médecin ?

Ajouter des destinataires Format : Courrier

Texte Suivi

Cher confrère

Merci de prendre en charge chirurgicalement [redacted] pour son adenocarcinome sigmoïdien sur un gros polype tubulo-villeux dégénéré situé à 30 cm de la marge anale. Lors de la coloscopie, j'ai enlevé quelques petits polypes. Il existe une diverticulose recto-sigmoïdienne majeure. L'échographie abdominale et la radiographie du thorax ne montrent pas de lésion de type secondaire. Je n'ai pas de bilan biologique récent, en particulier pas d'ACE. Sur la plan général, ce patient est à risque cardiovasculaire avec une artérite, une hypercholestérolémie, un discret diabète non insulino-dépendant et une BPCO post tabagique. Son traitement comporte Adalate 20LP 2/j, Cordarone 1/j, Diamicron 1/2 3fois/j, Zocor 1/2 j, Havlane 1 le soir, Pneumorel. Merci de me tenir au courant.

100%

même dossier :  
recherche sur 1 mot  
= 5 documents  
trouvés





## Remarques importantes :

### 1°) **Rappel :**

quelle que soit la recherche utilisée (multicritère, turbo-recherche ou autre), le résultat proposé par le logiciel affiche toujours les documents contenant la requête.

Mais il faudra prendre connaissance de chaque document par la lecture car le texte contenu peut exprimer **une forme négative**.

exemple : recherche du mot "arythmi"

résultat de la "turbo-recherche" = 1 compte-rendu du cardio mentionnant :

"Il n'a pas été décelé de troubles arythmiques lors de l'examen."

### 2°) **Les documents numérisés ne sont pas analysés par la "turbo-recherche".**

**Seules leurs transcriptions** obtenues grâce à l'OCR (reconnaissance de caractères) le sont.



### 3°) **Cerises sur le gâteau : pour l'anecdote :** le mot peut être un jour de la semaine :

*exemple : "mercredi"*

= tous les documents datés (et non pas obligatoirement créés) un mercredi sont sélectionnés.



## Un nouveau confort

La version 3.4 propose l'affichage des mots détectés dans le texte, sur fond grisé.

The screenshot shows the MS3 software interface. On the left is a navigation pane with a tree view of categories: Thèmes (314), Codages (314), and Contrôles (314). At the bottom of this pane, a search bar contains the text 'abdomi' and is circled in red. The main window displays a text document with the following content: 'Cher Ami, Je t'adresse Monsieur [redacted] ans qui présente depuis quelques semaines un amaigrissement relatif, des douleurs abdominales atypiques qui m'ont poussé à demander un scanner abdominal avant d'envisager une coloscopie qui me semble indispensable. Comme tu le verras, le scanner est difficilement interprétable compte-tenu d'une stase stercorale importante ne permettant pas de diagnostic précis à l'exception de diverticules (connus semble-t-il ?) Peux-tu te charger de cette endoscopie ? Je te remercie d'avance pour ce que tu pourras lui proposer. Bien Amicalement,'. The words 'abdominales' and 'abdominal' are highlighted with a light gray background. The interface also includes a 'Possesseur' dropdown menu set to 'a', tabs for 'Texte', 'Destinataires', and 'Suivi', and a zoom level of 100% at the bottom.

“La recherche doit avant tout être un jeu et un plaisir”.

*[Pierre Joliot]*



**Encore merci  
aux correcteurs fidèles...**



***Bernard Mullie***



***Gérard Hamonic***



***Michel Arnould***