

Scherlokk 4.6



Français

Prix: 15 \$

(licence à vie incluant toutes les mises à jour futures)

Config.: macOS 10.11+

Éditeur: Naarak Studio

[Site éditeur](#)

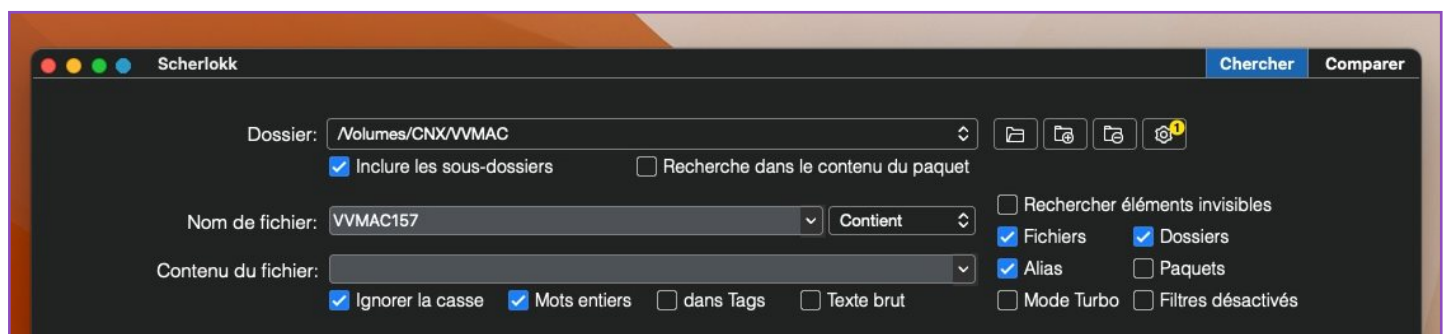
J'aime: L'interface agréable et bien « construite » ; l'éventail des options pour créer et affiner une requête ; la fonction de comparaison des dossiers ; la licence « à vie ».

J'aime moins: –

Un outil de recherche **sympa et efficace**

Il existe sur Mac une petite dizaine d'applications qui se font fort d'épauler Spotlight, voire de remplacer l'outil recherche de fichiers d'Apple. Parmi ces outils, je vous propose aujourd'hui un nouveau coup d'œil sur Scherlokk, plutôt méconnu, mais qui mérite que l'on s'y intéresse. Il est développé par l'éditeur Naarak Studio, qui produit aussi uDock que j'ai passé en revue récemment (*VVMac hebdo 059*). **BERNARD LE DU**

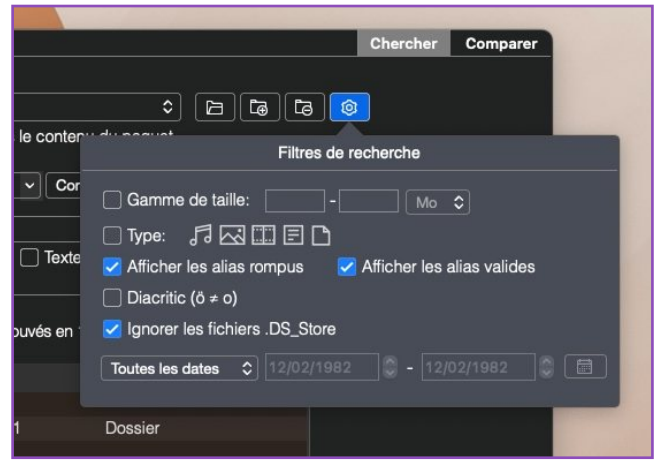
Scherlokk entre dans la catégorie des alternatives ou des outils complémentaires à Spotlight. Tout comme application Find Any File, Scherlokk ne s'appuie pas sur les index de Spotlight – ce que font en revanche Tembo ou HoudahSpot, par exemple. **Il examine les fichiers eux-mêmes, tant leur titre que leur contenu**, afin de trouver ceux susceptibles de correspondre aux termes de la requête que vous avez exprimée. Scherlokk **fourmille d'options** et, heureusement, **localisé en français**. Si sa documentation accessible en ligne est par défaut en anglais, un petit menu en haut à gauche permet de choisir la traduction automatique en français. Vous pouvez toujours faire appel aussi à safari si vous jugez que ce dernier traduit mieux que ne le fait Google. Les copies d'écran qui illustrent cette aide sont en anglais aussi, mais on s'y retrouve vite en comparant avec la version française que vous aurez ouverte l'écran.



L'interface est soignée, agréable mais possède un style « vintage » indéniable. La **section de création des requêtes [1]** en occupe la partie supérieure et elle est tout le temps « sombre ». Si l'on fait une recherche simple, elle peut se replier sur elle-même en cliquant la petite LED bleue qui suit l'habituelle LED verte. La section en dessous, celle qui liste les résultats, reprend les réglages Système.

► Beaucoup d'options pour créer les requêtes

Pour formuler une recherche, on en choisit d'abord **le périmètre** en ciblant un ou plusieurs dossiers, en incluant ou pas les sous-dossiers, en excluant certains emplacements... Scherlok recherche les fichiers et les dossiers, qu'ils soient cachés ou pas, et sur tous les stockages montés, en local, en réseau ou sur un cloud (il faut être patient si le stockage distant n'est pas synchronisé en local, mais on n'est pas obligé d'attendre que la recherche s'achève pour interagir avec les résultats déjà proposés).



1

Ensuite, on en définit les termes, essentiellement **un élément du nom du fichier et/ou tout le contenu (texte) du fichier**. De nombreuses options sont proposées dans un popover [2] pour forger une requête efficace.

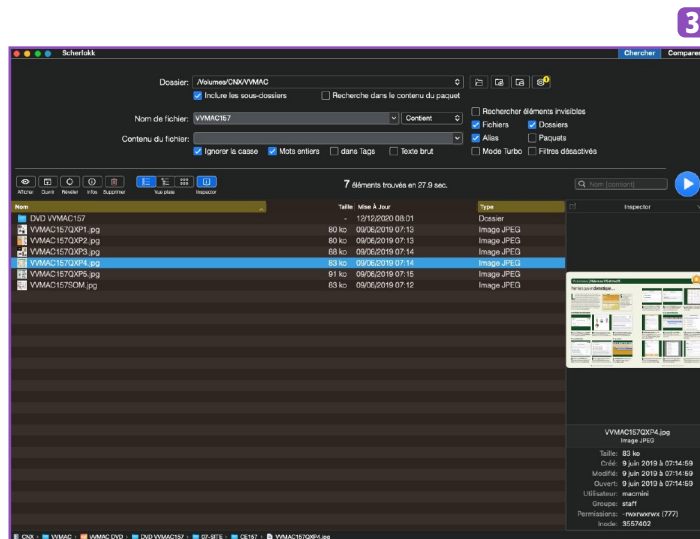
Le gros bouton bleu lance la recherche. Il est toujours possible d'en modifier les termes, mais il faut alors l'exécuter à nouveau.

► Une interface qui s'inspire beaucoup du Finder

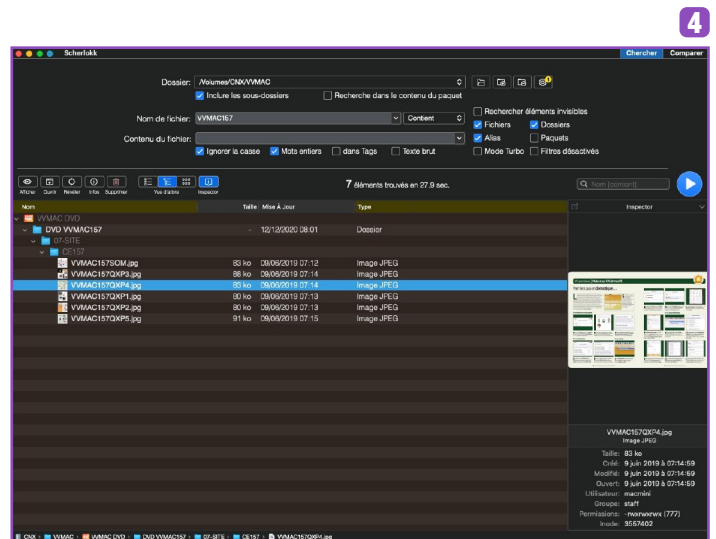
La recherche effectuée, Scherlok indique en gros, au-dessus de la liste, **combien de fichiers ont été trouvés et en combien de temps**. Des icônes permettent de définir le mode de présentation et d'agir sur une sélection de résultats. Un champ de recherche « local » sert à « distiller » les résultats. C'est pratique quand une recherche pas assez précise remonte des centaines de résultats. Évidemment, mieux on cerne bien l'objet de la requête, plus les résultats s'affichent rapidement.

Le cadre inférieur affiche en **simple liste** (plate) [3], en **liste hiérarchique** (arbre) [4] ou encore **par icône** [5], avec une réglette de grossissement et une option de tri ascendant ou descendant.

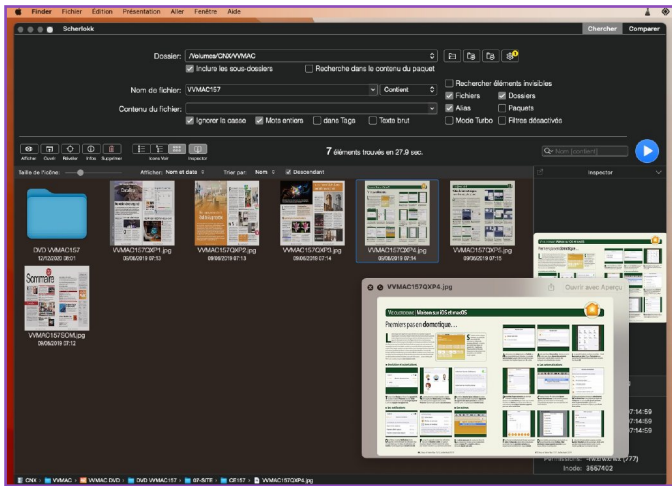
Et comme dans le Finder, une colonne **Inspecteur** optionnelle permet d'en savoir plus sur un résultat que l'on a sélectionné. On peut également demander un **coup d'œil**, lire les informations, ouvrir ou encore **supprimer** le (les) fichier(s).



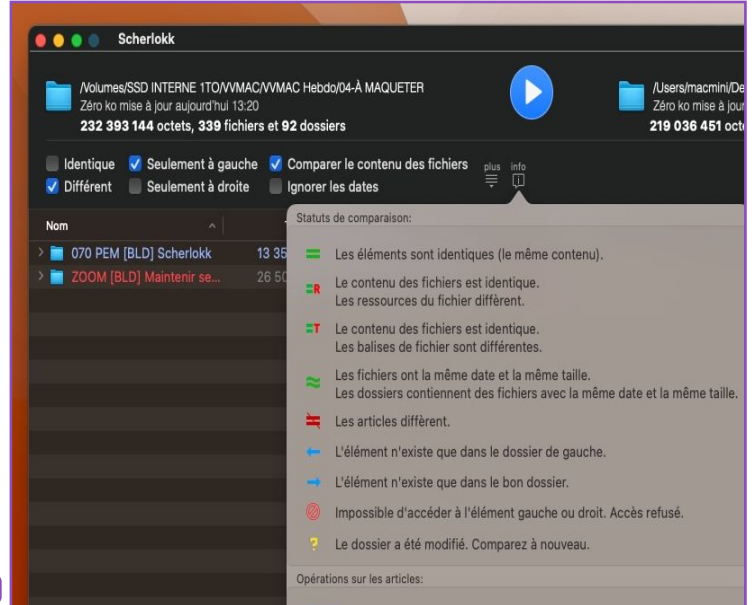
3



4



5



6

La barre de titre propose en plus d'un bouton Rechercher, **un bouton Comparer**. La fonction de comparaison de deux dossiers est pratique et bien réalisée ; l'usage de couleurs est efficace [6]. La comparaison de deux fichiers est par contre à réserver à des experts ; elle n'opère que sur des fichiers texte brut ou des binaires, repère **des blocs** similaires dans les deux fichiers et affiche les différences sous la forme **d'une liste largement indéchiffrable** pour le commun des utilisateurs.

Scherlok est très léger (7,9 Mo), compilée Intel et Apple Silicon, et requiert macOS 10.11 minimum. L'application n'est distribuée que par le site de l'éditeur. Sa licence est « à vie » comprenant donc toutes futures mises à jour.

Si vous ne vous contentez pas de Spotlight et souhaitez une recherche « plein texte » riche d'options, Scherlok est une solution à envisager. Je l'utilise, pour ma part, régulièrement depuis que je l'ai installée. ●