

Prises en main

HoudahSpot 6.0.1



Français

Prix : 34 € (un Mac) et 52 € (Famille)
macOS 10.14+ et macOS 11
Mac Intel et Apple Silicon
Éditeur : Houdah Software
[Site éditeur](#)

J'aime bien

La qualité et l'ergonomie de l'interface utilisateur ; le retour d'une intégration avec Mail ; le nuage des tags ; de nouveaux outils de filtrage des résultats...

J'aime moins

Que le plug-in d'intégration avec mail ne soit pas disponible pour Catalina.

Une tête chercheuse toujours plus affûtée

Cela fait des années que je parle régulièrement de cette application, restée unique en son genre sur le marché. Elle est « pointue » mais tout un chacun, qui stocke et manipule sur son Mac quantité de fichiers de toutes sortes, saura en tirer tout le parti. HoudahSpot est désormais disponible dans une version 6 qui apporte quelques améliorations intéressantes.

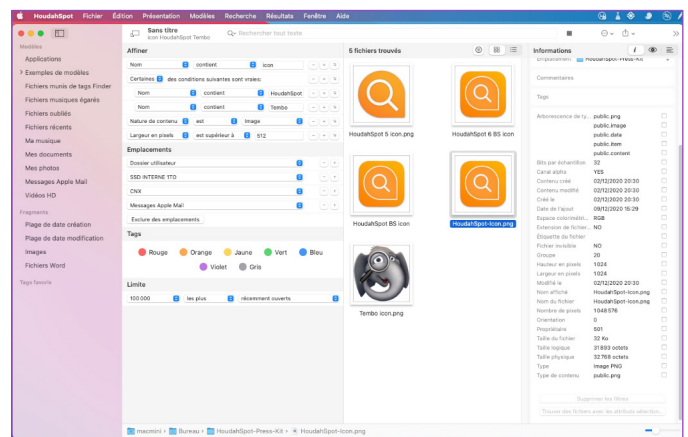
Nous disposons, dans macOS, de technologies de recherche de fichiers puissantes, pertinentes et bien rodées. Hélas, le panneau Spotlight ne sert souvent qu'à lancer une application. Quant à l'interface de recherche du Finder, elle est bien trop complexe. Bref, **macOS ne m'offre pas un moyen complet et simple, donc efficace, de tirer parti de ces index.** C'est pourquoi j'utilise HoudahSpot depuis des années.

Une mise à jour très Big Sur

HoudahSpot « mouline » les index que génère Spotlight et met en œuvre la même immense liste de métadonnées que le Finder, mais elle le fait d'une façon qui me semble plus facile à utiliser, sans passer par une syntaxe particulière ; tout se fait graphiquement. HoudahSpot affiche une interface utilisateur que j'estime bien construite et plus intuitive. La version 6 affiche justement **une interface revigorée, toujours en volets repliables, qui s'adapte bien aux nouvelles règles de Big Sur**, avec une nouvelle icône d'application et une fenêtre « compacte » et sa barre d'outils « au trait ». Mais l'application est toujours compatible avec Mojave et Catalina. De type **Universal**, elle tourne aussi bien sur Intel qu'elle exploite la puissance du SoC Apple Silicon. Et elle s'avère extrêmement rapide sur mon Mac mini M1.

Quelques rappels sur HoudahSpot

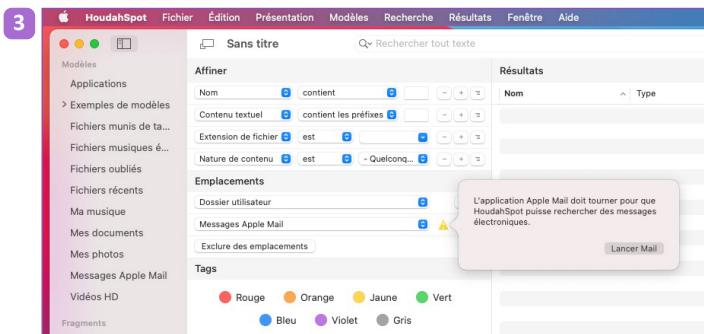
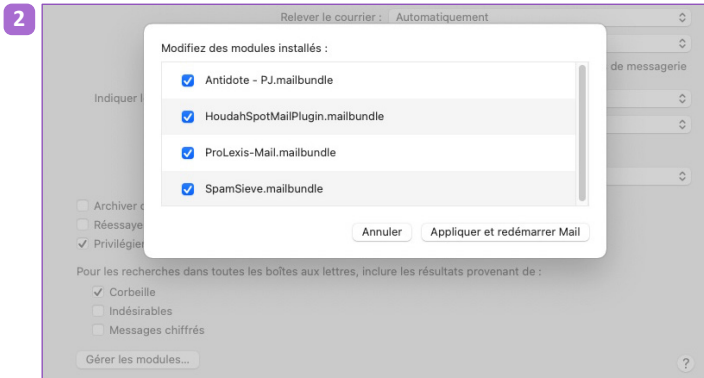
Pour fonctionner, HoudahSpot **repose évidemment sur l'indexation Spotlight** (à activer dans les Préférences Système). Elle tire parti de cet index pour trouver des fichiers par tout ou partie de leur nom, par leur texte intégral, par le type de contenu, par l'auteur, par tout ou partie du chemin d'accès... et par **des centaines d'autres critères et fonctions spécifiques qu'elle orchestre avec célérité et brio.** Je ne vais



pas revenir ici sur les fonctions d'HoudahSpot, il faudrait écrire un livre entier. Ni même citer toutes les nouvelles fonctions de cette version 6, mais seulement de deux ou trois qui me semblent justifier la mise à jour... même si je ne parlerai pas, pour ma part, de version « majeure ». En effet, l'une des fonctions qu'apporte cette version 6, et encore seulement sur Big Sur, concerne l'intégration avec Mail. Reste que la plupart des utilisateurs de Mojave et de Catalina ont la possibilité d'évoluer vers Big Sur – leur Mac le permet généralement – ; c'est bien dommage qu'ils ne le fassent pas.

L'intégration avec Mail est de retour

Une des fonctions que l'on espérait voir revenir dans HoudahSpot est la recherche dans les e-mails de Mail. Elle est effectivement au rendez-vous. Techniquement, elle prend **la forme d'une extension à la version de Mail livrée dans Big Sur [2]**. Elle contourne en toute « légalité technique » une réorganisation de la gestion des index Spotlight des applications basées sur Code Data, qu'Apple avait introduite,



il y a quelque temps, et imposé quand Catalina est sorti. **Cette extension fait croire à Spotlight que c'est Mail qui effectue des recherches dans ses index « privés », quand c'est en réalité HoudahSpot qui se livre à cette « effraction ».** Il faut **que Mail soit lancé**, sinon HoudahSpot prévient dans son interface [3] qu'il ne pourra inclure des e-mails dans les résultats de recherche. Cela **ne concerne que Mail d'Apple**. HoudahSpot n'a jamais eu de problème avec **Microsoft Outlook** ou **Postbox**, deux autres clients mail qu'il m'arrive d'utiliser quand, parfois, Mail me décourage ; ces deux applications ont une gestion « ouverte » des e-mails (sans recours à une base de données Core Data).

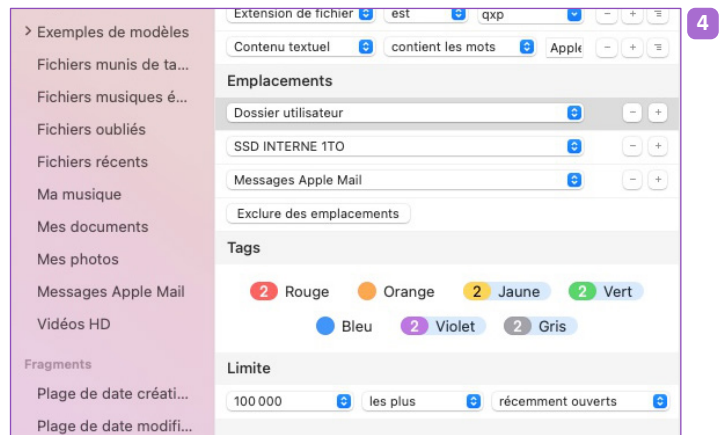
Chercher et trouver sans savoir précisément ce que l'on cherche

Une recherche peut ramener des milliers de fichiers. On ne va pas passer cette liste au peigne fin en lisant tous les intitulés ! Il faut donc monopoliser les différentes fonctions de « raffinage » d'HoudahSpot qui vont conduire à obtenir, peu à peu, une liste que l'on peut gérer à la main. On peut donc déjà classiquement filtrer les résultats sur le nom (fichier/dossier) et sur le chemin d'accès. On peut utiliser **des expressions régulières**. Les utilisateurs ont aussi demandé à pouvoir appliquer un filtre qui **limite le champ de la recherche à un dossier tout en excluant les sous-dossiers qu'il contiendrait**. Ce filtre est désormais disponible. Cette approche est parfaitement valable et fiable si l'on sait au préalable précisément ce que l'on cherche. Dans bien des situations, ce n'est pas comme cela que ça se passe. On essaie de trouver des « choses » qui parlent de ça, qui sont de tel(s) type(s), qui datent de x mois... **Bref, on recherche alors sur des critères**. Cela se fait dans

l'espace de définition d'une requête, par l'ajout classique de critères, mais aussi, **à partir d'un fichier**, via le panneau à afficher sur la droite dans lequel on coche **les métadonnées discriminantes**. On peut demander à ce que les résultats aient en commun tel(s) ou tel(s) critère(s) mais pas tel(s) ou tel(s) autre(s). On peut combiner plusieurs filtres et changer ses choix sans que cela ne relance toute la recherche, ce qui n'était pas le cas avant cette version 6. **Le travail de création d'une recherche est quelque chose de dynamique.**

De nouveaux outils pour filtrer les résultats

Une autre fonction nouvelle contribue aussi à affiner les résultats, c'est le « **nuage des tags** » (étiquettes) ; elle n'est cependant utile que si vous-même mettez en œuvre ce système pour qualifier vos fichiers. L'application affiche toutes **les balises trouvées dans les résultats de la recherche** effectuée et indique pour chaque étiquette le nombre d'occurrences [4]. Le nuage est interactif ; on peut cliquer les étiquettes afin de restreindre la liste des résultats. Les touches modificatrices [cmd] et [maj] permettent en plus de jouer en ajout ou en retrait sur les tags. La barre latérale droite, outre les filtres et les métadonnées,



propose deux autres onglets, l'un est **un coup d'œil sur le fichier sélectionné** dans la liste ; l'autre liste **de courts extraits contextuels du document dans lesquels l'expression recherchée a été détectée**.

Sans enregistrer une recherche pour en faire un dossier intelligent – la plupart des recherches ne le justifient pas – il est possible de réutiliser une recherche au vol, car **cette version 6 a de la mémoire et se souvient des recherches récentes**. Dans le même esprit, gagner du temps, la nouvelle fonction **Fragments** permet de conserver **des « blocs » de recherche à réutiliser et combiner à volonté**. Enfin, dans un cadre de travail collaboratif, on peut **partager des recherches** avec d'autres utilisateurs d'HoudahSpot. HoudahSpot est un très bon système de recherche, mais aussi un outil de travail au quotidien, car l'affichage des résultats et les fonctions qui sont alors proposées **font d'HoudahSpot un mode de visualisation et d'organisation des fichiers qu'on aimerait intégrer subtilement au Finder**. **Bernard Le Du**