

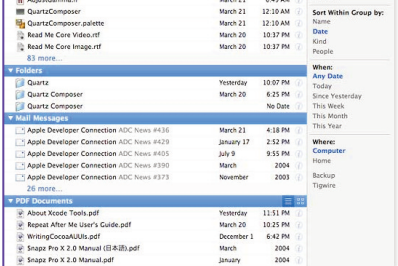
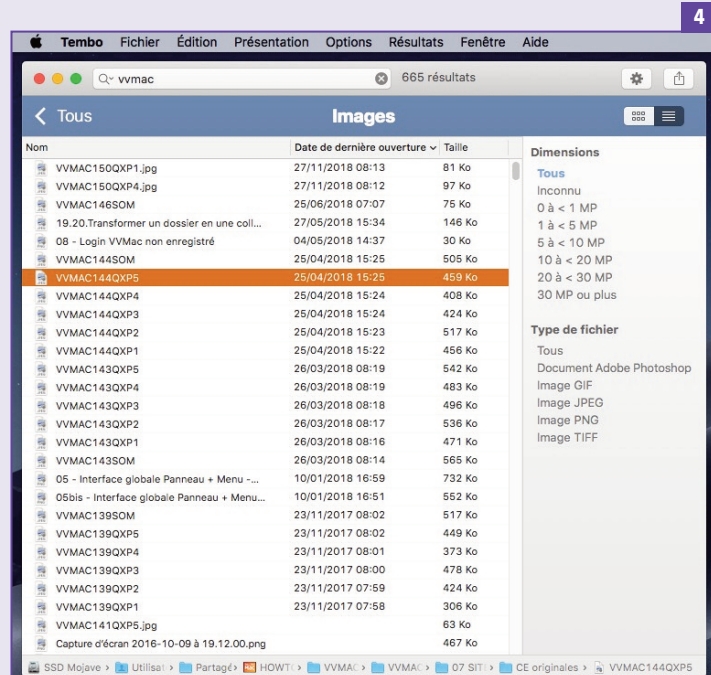
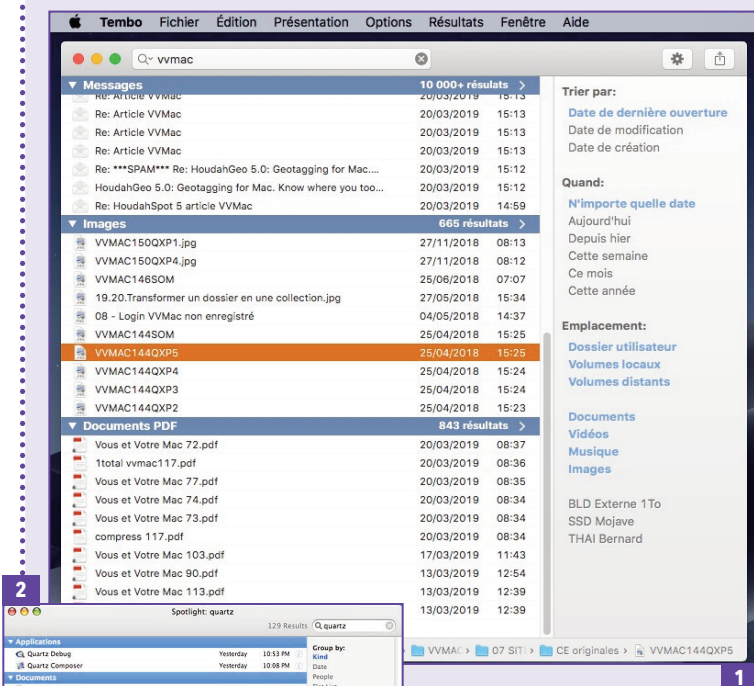


# Tembo 2

**Français • Prix : 15 € • Config. : macOS 10.10+**  
**Éditeur : Houdah Software**  
**Distrib. : Mac App Store et <https://www.houdah.com/tembo>**

Notez que HoudahSpot, le « grand frère », reprend lui aussi cet affichage par catégories dans sa nouvelle version 5. Tembo offre plusieurs options d'affichage (listes, icônes...). En haut, on trouve le champ de recherche. En dessous, à gauche, la liste des résultats et, sur la droite, le panneau des filtres. Il suffit donc de taper un ou quelques

colonnes de droite pour limiter l'horizon de la recherche et donc réduire la liste des résultats [4]. Ces filtres sont contextuels, ce ne sont pas les mêmes que l'on cherche dans la catégorie Documents ou dans Images ou E-mails – en fait, ces filtres reprennent les principales métadonnées de la catégorie.



## COMME LA TOUTE PREMIÈRE INTERFACE DE SPOTLIGHT, EN MIEUX !

Tembo est développé par Houdah Software. Il est en quelque sorte le « petit frère » de HoudahSpot, l'autre logiciel de l'éditeur. Petit frère, parce qu'il a été conçu quelques années plus tard, et parce que, s'il reprend à son compte des développements faits pour HoudahSpot, il n'offre évidemment pas le même éventail d'outils, ni les mêmes possibilités. Et c'est tant mieux, car **Tembo a l'avantage d'être vraiment simple et particulièrement bien conçu pour satisfaire les attentes de tout un chacun qui veut avant tout retrouver facilement et rapidement des fichiers sur son Mac, sans surtout se prendre la tête dans des requêtes complexes.**

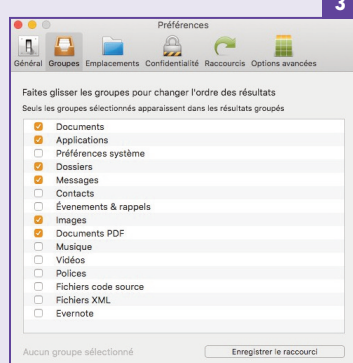
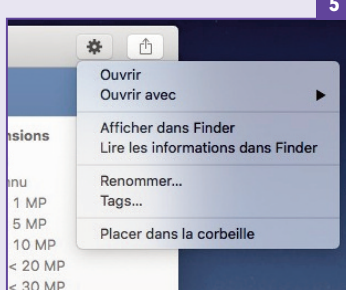
Tembo, c'est pour moi, avant tout, une très bonne ergonomie. Son interface visuelle est agréable [1], structurée en panneaux dépliant et filtres contextuels ; elle est simple à comprendre et plus encore à mettre en œuvre. En fait, **la fenêtre unique de Tembo est une évolution la « fenêtre développée des résultats » de Spotlight dans Tiger [2],** interface qui fut abandonnée dans les versions suivantes du système – de façon qui reste pour moi incompréhensible. Heureusement Tembo l'a ressuscitée !

mots dans le champ de recherche... les résultats s'affichent au fil de l'eau dès qu'une correspondance est trouvée dans les index de Spotlight. Les résultats sont présentés **par catégories** que l'on peut plier ou déployer, et même masquer [3] via les préférences si l'on en juge certaines inutiles.

## UN OUTIL SIMPLE, EFFICACE ET AGRÉABLE À UTILISER

De base, **dix résultats sont affichés pour chacune.** Si l'on ne trouve pas son bonheur dans cette première salve de résultats, on clique le bandeau bleu d'une catégorie choisie pour lister **tous les fichiers trouvés** (dont le nombre total est indiqué). Ensuite, on utilise les filtres de la

Dans Tembo, on peut ouvrir, supprimer, renommer, appliquer des tags, lire les informations, faire une prévisualisation Quick Look, connaître le chemin d'accès au fichier, l'envoyer par le bouton Partage... [5] Certaines fonctions peuvent être appliquées à une sélection multiple, ce qui n'est pas possible dans Spotlight.



Certes, Tembo n'est pas un outil aussi sophistiqué que HoudahSpot, mais il se révèle être le parfait allié du quotidien, bien plus pratique que Spotlight ou la recherche du Finder, et ce pour un prix modeste. Il existe deux versions de Tembo 2 : celle du site de l'éditeur et celle du MacApp Store. Cette dernière demande parfois inopinément des autorisations d'accès et offre quelques fonctions en moins à cause de restrictions imposées par Apple.

**T**embo est une application « tout public » dédiée à la recherche de fichiers sur le Mac. Elle s'appuie sur les index de Spotlight. Il faut donc avant tout bien paramétrer ce dernier, dans le panneau correspondant des **Préférences Système**, vérifier que les bonnes cases sont cochées dans l'onglet **Résultats de la recherche** et qu'il n'y a pas d'exclusions malencontreuses dans l'onglet **Confidentialité**. Normalement, macOS tient à jour les index de Spotlight (selon les paramètres fixés par l'utilisateur), mais il peut arriver que l'indexation ne fonctionne pas correctement, soit corrompue, et qu'il faille recréer les index (la manière la plus simple de le faire est de glisser le disque de démarrage dans l'onglet **Confidentialité** avant que de l'en sortir quelques secondes plus tard).