

DockShelf 1.5

J'AIME

Une interface très souple; des docks de divers «types»; l'intégration des bureaux virtuels avec les Desktop docks; plein d'idées astucieuses; les workspaces en multi-écran...

J'AIME MOINS

Les très nombreuses options, l'interface et les infos en anglais rendent le paramétrage laborieux.

ANGLAIS • OS X 10.8+ • 5 \$

Éditeurs : The Alchemist Guild
MAS
(voir Bottin VMac)

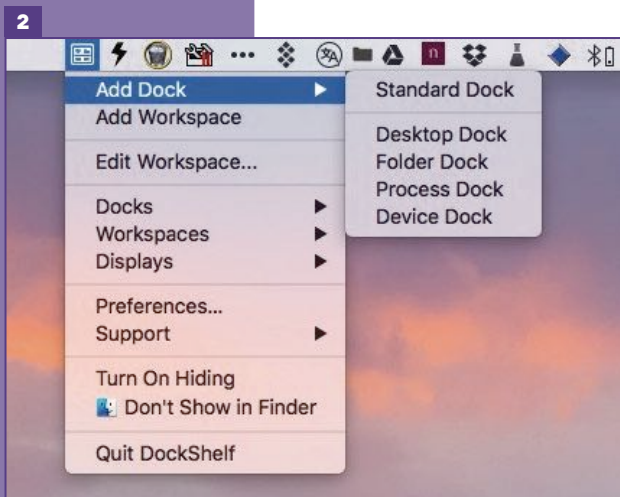
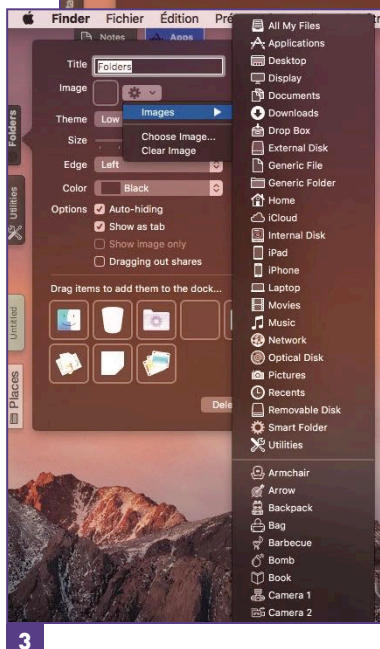
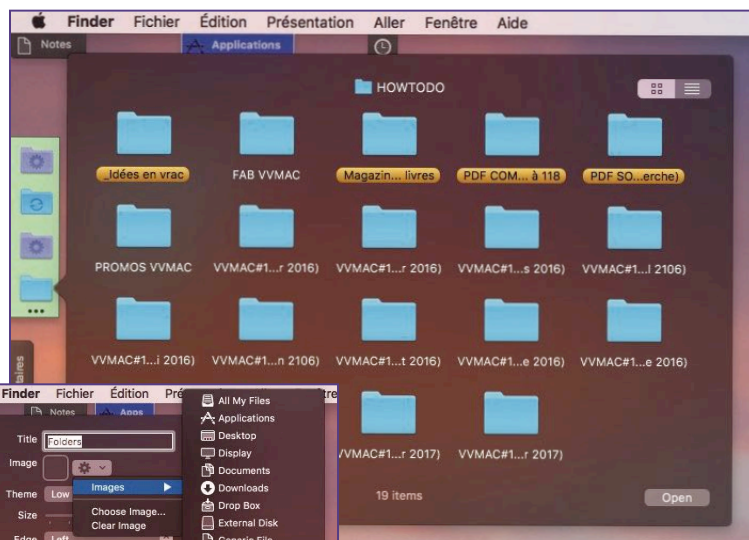
Des docks en veux-tu, en voilà !

Le Dock de macOS ne vous satisfait pas ? DockShelf multiplie les onglets plus ou moins spécialisés tout autour de l'écran. Grâce à ses nombreuses options, c'est un outil puissant et très souple. Mais comme il est en anglais, il s'avère un peu laborieux à personnaliser.

DockShelf est un utilitaire qui complète ou, surtout, prend la place du Dock système. Distribué par le MacApp Store ou sur le site de son éditeur The Alchemist Guild, il permet de créer autant de docks qu'on en a besoin, sur les quatre bords de l'écran (ou de plusieurs écrans) [1]. Ce seront autant d'onglets qui peuvent être toujours visibles ou pas, n'apparaître que lorsque le pointeur s'approche, ou en core disparaître quand certaines applications sont lancées. Le menu DockShelf, en barre de menus [2], permet de gérer les éléments de l'interface et les préférences de l'utilitaire.

UNE VERSION OPTIMISÉE

Il y avait jusqu'à cette version, quatre types de docks : standard, devices, process et notes. Les docks standards peuvent recevoir des applications, des fichiers, des dossiers, des collections de liens ou encore des dossiers intelligents dont le contenu change selon les critères définis ou des scripts. Quant aux deux autres types, ils affichent dynamiquement les appareils connectés au Mac et les processus actifs. Pour saisir des textes à la volée, on peut créer des docks de «notes» avec le mini-éditeur RTF. On peut aussi créer des stacks (sorte de sous-docks) ou encore grouper des docks pour gérer ensemble leurs



caractéristiques et les déplacer de concert autour de l'écran.

Cette version 1.5 apporte de nombreuses petites améliorations à tous ces docks, répondant aux demandes des utilisateurs. Les animations de l'interface sont plus agréables et la personnalisation est plus souple [3]. Il y a plus de «thèmes» prédéfinis. Les améliorations fonctionnelles apportent là encore plus de souplesse.

L'INTÉGRATION DES BUREAUX VIRTUELS

La principale nouveauté de la version 1.5, c'est l'intégration dans DockShelf de certaines fonctions clés de Desktops, un autre utilitaire de l'éditeur. On peut désormais créer un cinquième type de dock, les Desktop docks. Ce sont des espaces de stockage

ponctuels d'éléments et de documents servant pour un projet précis, par exemple. Ce sont des «bureaux virtuels» qui contiennent des fichiers et des dossiers, ou des alias de ces éléments – ou un mélange des deux. Chaque Desktop dock dispose de ses propres réglages de présentation (fond d'écran, affichage des icônes...) et de fonctions pour créer des regroupements inédits (des *containers*) avec des icônes qui montrent leur contenu avec effet d'exposé ou des popovers à la façon des éléments spéciaux de la partie droite du Dock système e. On pouvait aussi définir des workspaces et leur attribuer une série de docks dédiés, liés ou non à des applications, cette fonction n'a pas évolué.

DockShelf propose donc un large éventail d'approches pour organiser et présenter les fichiers et les documents dans différents contextes de travail. Les options sont très nombreuses... mais en anglais. Modéliser un environnement bien à soi peut donc être assez laborieux. Toutefois, je crois que ça peut valoir le coup de passer un peu de temps à tester tel ou tel type de dock et ses réglages, d'autant que l'on n'y risque rien du tout.

DockShelf est une application qui ne modifie rien ni le système ni le Finder.

Une version d'évaluation est disponible sur le site de l'éditeur (et fonctionnelle, avec deux docks et deux workspaces, sans limite de temps). **BERNARD LE DU**