



Faites le ménage avec OnyX!

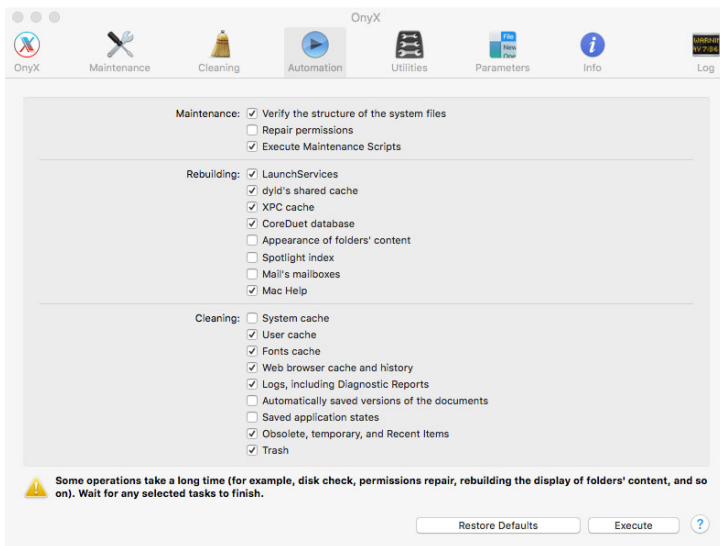
Au cours de son utilisation quotidienne, OS X créé beaucoup de fichiers dits « caches ». Ces fichiers stockent des informations pour accélérer l'exécution des différentes tâches. L'exemple le plus connu est le « cache » du navigateur, qui permet de ne pas recharger tout ou partie d'une page web (par exemple la feuille de style) et de limiter ainsi le trafic réseau. Mais il y en a beaucoup d'autres. Le système lui-même et la majorité des applications mettent en cache les polices de caractères pour accélérer leur accès lors de l'utilisation de l'application.

Il existe depuis bien des années un utilitaire, OnyX, écrit et maintenu par Joël Barrière. Ce petit programme, véritable couteau suisse, permet de faire toute une série de tests et de nettoyages. On peut bien sûr purger les fichiers « caches », ce qui permet souvent de récupérer des Gb (mais oui !) sur le disque, mais aussi paramétrer des choses normalement pas accessibles. Par exemple montrer les fichiers « invisibles » dans le Finder (pas forcément une bonne idée, toutefois...).

Comme OnyX va dans les entrailles du système, il faut prendre garde à utiliser la bonne version. Pour El Capitan il s'agit de la version 3.1.7. Toutes les informations se trouvent sur le [site](#) de Joël Barrière. OnyX est gratuit, mais Joël Barrière acceptera volontiers un petit don et vous en remerciera personnellement. 😊

Au démarrage, OnyX propose de vérifier la structure du disque, puis montre son menu principal très simple et une fenêtre de mise en garde. En cliquant sur un menu on fait apparaître ses fonctions. Chaque page du menu a une aide (le point d'interrogation en bas à droite), qui détaille ce que chaque action va faire. Le programme et l'aide adopteront la langue utilisée par votre système.

Le plus simple est d'utiliser le menu « Automation » qui exécute les opérations les plus courantes.



Cette opération peut durer plusieurs minutes, il faut juste patienter. Si vous avez, comme le veut la bonne pratique, un compte « admin » pour gérer votre ordinateur (installation des programmes en particulier) et un compte standard pour le travail quotidien, faites tourner le programme depuis le compte avec les droits « admin ». De toute façon il vous demandera d'entrer le nom d'un compte « admin » et son mot de passe, puisqu'il a besoin d'accès étendus.

Mais il vaut la peine d'explorer également les autres menus. Ne serait-ce que pour se faire une idée de la complexité d'un système OS X... Le menu « Nettoyage » permet de faire avec plus de finesse les opérations que fait le menu « Automation ».

Le menu « Paramètres » regroupe les informations que donne la rubrique « à propos de votre Mac » et bien d'autres encore. Il permet aussi de changer des paramètres normalement pas accessibles par l'utilisateur, par exemple, de rendre visibles les fichiers et dossiers normalement cachés ou d'avoir un fond d'écran animé.

Une rubrique particulièrement intéressante est l'onglet « Protection » du menu « info ». OS X a maintenant une fonction de détection des « malware ». Cet onglet liste ceux qui existent (selon Apple) et, le cas échéant, les fichiers infectés que vous auriez téléchargés. Pour que cette protection fonctionne et que quotidiennement la liste des « malware » soit mise à jour, il faut que dans les préférences de App Store la vérification automatique des mises à jour soit autorisée, de même que l'installation des fichiers système et de sécurité.

OnyX est vraiment un outil intéressant, l'aide et très bien faite et il ne rencontre que des bonnes critiques sur le web

