

Drive Genius 3

10.5 10.6



Sous surveillance permanente



Prosoft greffe à son logiciel de gestion et de maintenance des disques durs la fonction qui lui manquait par rapport à TechTool Pro: un robot de surveillance, de test et d'alerte. ■ Bernard Le Du

PRIX: 99€ **ÉDITEUR:** Prosoft
(version FR: Tri-Edre) www.tri-edre.fr
CONFIG. MINI.: Mac OS X 10.5.8.
(testé sous 10.6.2 Snow Leopard)

- + Simplicité d'utilisation; une fonction de surveillance permanente; 64 bits; interface utilisateur localisée.
- Documentation non traduite.

Afin de pouvoir tester cette nouvelle version de Drive Genius de Prosoft, je l'avais installée sur le disque dur interne de mon Mac Mini et j'étais passé à autre chose... Mais ne voilà-t-il pas que quelques heures plus tard, une alerte m'interrompait en plein travail: mon disque présentait un dysfonctionnement logique nécessitant une réparation d'urgence! L'auteur de ce message n'était autre que DrivePulse, le nouveau module de Drive Genius 3.0. Cela ne pouvait pas mieux tomber!

Une surveillance des disques efficace

Par rapport à son grand concurrent, TechTool Pro de Micromat, Drive Genius 2 présentait un seul vrai inconvénient: l'absence d'un module de monitoring des disques et d'alerte si jamais un problème venait à être détecté. Avec le module DrivePulse **1**, la version 3 a une réponse tout à fait satisfaisante. Les réglages dudit module sont effectués soit par les préférences générales de Drive Genius **2**, soit via le petit menu Xtra (placé dans

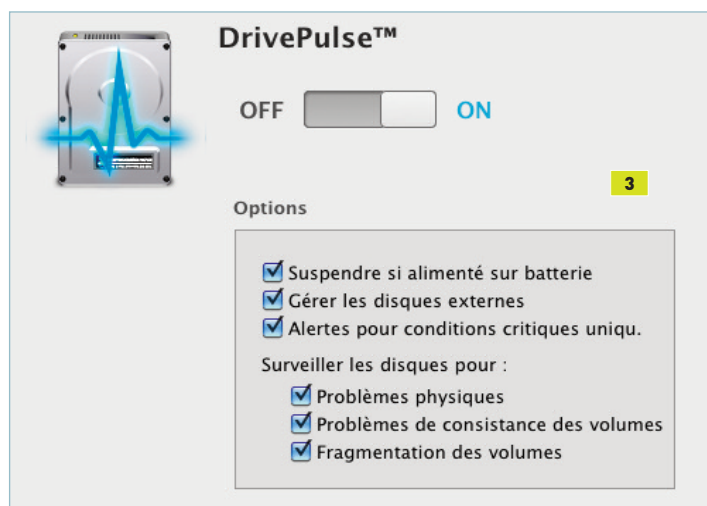


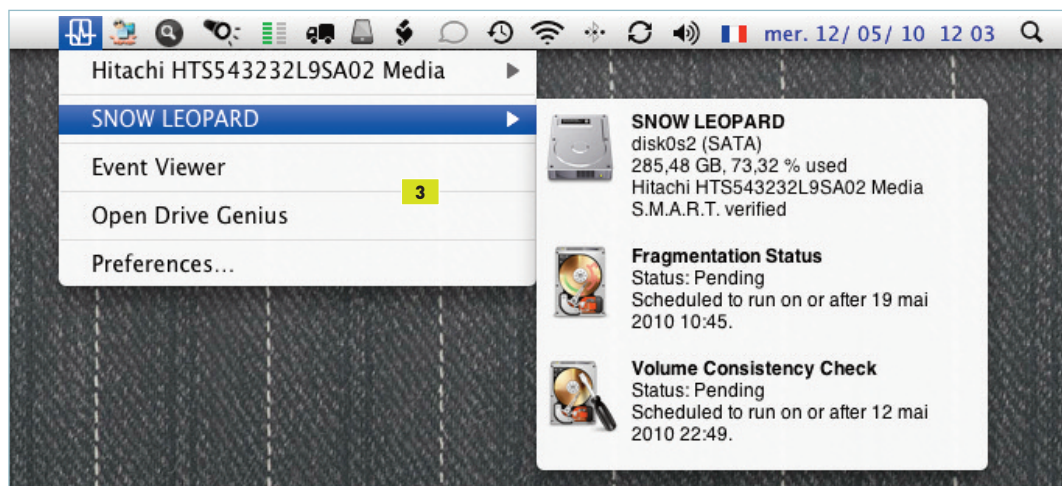
la barre des menus générale, en haut à droite) **3** qui livre également des informations sur les disques durs (internes et externes) et précise le prochain déclenchement

des tests. Drive Genius 3 surveille les disques via les tests Smart (pas sur les disques FireWire) et de blocs défectueux, vérifie l'intégrité logique des volumes ainsi que leur fragmentation. D'une certaine manière, DrivePulse automatise des tâches de maintenance que l'utilisateur oublierait de faire la plupart du temps, ou seulement trop tard lorsqu'un incident est survenu. Pour le reste, Drive Genius demeure égal à lui-même, avec sa collection d'outils pour défragmenter, cloner, scanner, benchmarker... les disques durs. Pas de grand changement, mais Defrag a fait l'objet d'une optimisation particulière. Si vous manipulez de petits fichiers de moins de 20 Mo, il n'est pas nécessaire de défragmenter, Mac OS X s'en chargeant en tâche de fond. Mais si vous jonglez avec de gros

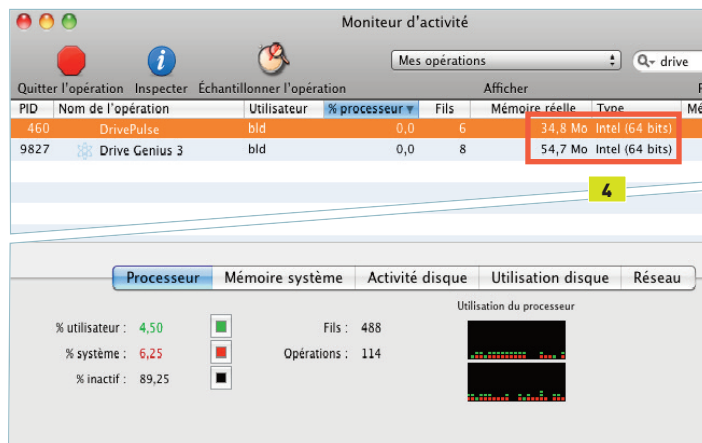
fichiers (par exemple, les vidéastes), alors l'usage d'un défragmenteur n'est pas superflu.

Je n'avais jamais essayé le module DriveSlim apparu dans la version précédente; il permet d'optimiser le disque en le nettoyant de gros fichiers inutilisés et des caches, en allégeant les applications des fichiers d'internationalisation inutiles et en retirant des codes PPC et 32 bits des logiciels installés chez vous. Je me suis dit que cela faisait longtemps que je n'avais pas fait le ménage dans les langues et que le test de Drive Genius 3 tombait donc à pic. Las, l'analyse s'avère bien plus longue qu'avec d'autres utilitaires. La raison en est que Drive Genius 3 ne se contente pas de remonter les applications, mais tout fichier comportant des ressources de langues! Si vous avez un disque





dur gros et bien rempli comme le mien, l'opération a de quoi vous faire perdre patience... Surtout qu'une fois l'analyse achevée, c'est à vous de cocher les fichiers qui doivent être allégés, ce qui peut représenter dans mon cas le passage en revue de près de 4500 fichiers. Inutilisable... Prosoft met aussi en avant la condition de Drive Genius 3 en 64 bits (tout comme le module DrivePulse). Et effectivement, mon Mac me renvoie bien cette information **4**. Toutefois, il faut savoir



que beaucoup de fonctions ne peuvent être menées à bien sur le disque interne de démarrage à partir du Drive Genius installé dans le dossier Applications. Deux possibilités... La première consiste à télécharger depuis le site US de Prosoft une image disque de 600 Mo contenant, outre Drive Genius, une version light de Mac OS X 10.5.8, à graver sur un DVD. La solution DVD est assez lente et le 10.5.x ne fonctionne qu'en 32 bits. L'autre solution, utiliser un disque de démarrage Snow Leopard sur lequel vous recopiez Drive Genius. Un dernier point, que je n'ai pas testé: Drive Genius 3 supporte, toujours selon Prosoft, les disques durs configurés en RAID.

Drive Genius 3 est localisée (l'interface, mais pas la documentation) et commercialisée en France par Tri-Edre. Avec l'apport de DrivePulse, Drive Genius est désormais l'offre la plus complète pour la maintenance.

Être efficace sur son Macintosh, c'est très simple !

Mon Mac & Moi

Une collection de livres d'auto-formation passionnante et *interactive* réalisée par des formateurs certifiés Apple.

Nouveauté disponible chez votre revendeur !

iPhone : Le futur entre vos mains !
Réf. 3M/043 - 14,50 €

Téléphone et messagerie, loisirs et productivité, synchronisation Mac et PC, fonctions avancées... et des podcasts vidéo de complément de formation !



La trilogie Mac OS X !



Mes premiers pas Snow Leopard
Réf. 3M/040 - 9,30 €

Mac OS X 10.6
Nom de code Snow Leopard
Réf. 3M/041 - 12€

Mac OS X
Pour aller plus loin !
Réf. 3M/042 - 13,90 €

À lire sans modération...

www.monmacetmoi.com

 Centre de Formation Agréé



Les Podcasts Agnosys

Des épisodes « formation » de 3 à 12 mn réalisés par des formateurs certifiés Apple. Une parution bimensuelle le mercredi.

250 000 téléchargements depuis leur parution

2 rubriques

- Grand Public
- Utilisateurs avancés

Abonnement gratuit depuis iTunes Store



À suivre sans modération...

www.agnosys.fr