



# Intego VirusBarrier X5 comparé à la fonction anti-malware d'Apple Mac OS X 10.6 Snow Leopard



Mac OS X 10.6 Snow Leopard inclut une nouvelle fonction anti-malware, qui analyse certains fichiers téléchargés ou reçus via quelques applications à la recherche de quelques chevaux de Troie. Alors qu'Apple reconnaît enfin la menace des virus et autres logiciels malveillants pour les Mac, cette fonction est très limitée face aux capacités d'Intego VirusBarrier X5. Nous allons comparer les deux, ce qui mettra en évidence la nette supériorité d'Intego VirusBarrier X5 par rapport à la fonction anti-malware d'Apple incluse dans Snow Leopard.

Le Centre de recherche de virus d'Intego, fort de ses **dix années d'expérience dans la protection des Mac contre le malware**, a été le premier à découvrir quasiment chaque souche de malware affectant les Mac. Intego publie de nouvelles définitions de virus pour VirusBarrier dans les heures qui suivent la découverte d'un nouveau malware, ou de nouvelles variantes de malware existant.

Intego a été le **précurseur dans la protection des Mac** depuis le lancement du premier firewall personnel pour Mac (NetBarrier) en 1999, et offre une gamme complète de produits de sécurité qui protègent la sécurité et la vie privée des utilisateurs de Mac.

<i>Intego VirusBarrier X5</i>	<i>Fonction anti-malware d'Apple</i>
VirusBarrier X5 fonctionne sous <b>Mac OS X Snow Leopard, Leopard et Tiger</b> (10.4 ou ultérieur) et protège les Mac équipés de processeur PowerPC et Intel.	La fonction anti-malware d'Apple fonctionne uniquement sous Mac OS X 10.6 Snow Leopard, et seulement sur les Mac équipés de processeurs Intel.
VirusBarrier X5 <b>analyse les fichiers téléchargés par n'importe quelle application</b> : navigateurs web, clients e-mail, programmes de messagerie instantanée, programmes FTP, clients BitTorrent et tout autre logiciel de transfert de fichiers.	La fonction anti-malware d'Apple analyse uniquement les fichiers téléchargés par quelques applications (Safari, Mail, iChat, Firefox, Entourage, et quelques autres navigateurs web).
Le scanner en temps réel de VirusBarrier X5 <b>analyse automatiquement tous les fichiers</b> pour assurer la <b>détection immédiate</b> des logiciels malveillants.	La fonction anti-malware d'Apple analyse uniquement les fichiers qui ont été téléchargés via certaines applications, et seulement quand on double-clique ou on ouvre ces fichiers.
Le scanner manuel de VirusBarrier X5 <b>peut analyser individuellement les fichiers, les dossiers ou les applications à la demande</b> , et réalise des analyses rapides à l'aide du mode Turbo.	Aucune fonctionnalité correspondante.
VirusBarrier X5 utilise l' <b>analyse comportementale</b> pour repérer les nouvelles variantes d'un logiciel malveillant existant dès leur apparition.	Aucune fonctionnalité correspondante.
VirusBarrier X5 repère les <b>virus polymorphes et métamorphes</b> .	Aucune fonctionnalité correspondante.
VirusBarrier X5 <b>analyse la plupart des types d'archives</b> , y compris les images disque (.dmg), les archives Zip (.zip) et d'autres formats courants.	Aucune fonctionnalité correspondante.
VirusBarrier X5 <b>analyse les messages électroniques sortants</b> à la recherche de logiciels malveillants.	Aucune fonctionnalité correspondante.

<i>Intego VirusBarrier X5</i>	<i>Fonction anti-malware d'Apple</i>
VirusBarrier X5 analyse les fichiers copiés à partir de <b>volumes réseau, CD, DVD ou de dispositifs de stockage externe</b> , comme les <b>clés USB</b> , vers un Mac protégé.	Aucune fonctionnalité correspondante.
Si vous disposez d'un compte MobileMe (anciennement .Mac), et vos amis déposent des fichiers dans le <b>dossier Public de votre iDisk</b> , VirusBarrier X5 les analyse pendant le téléchargement.	Aucune fonctionnalité correspondante.
VirusBarrier X5 <b>analyse et recherche tous les types de logiciels malveillants affectant les Mac</b> : virus, chevaux de Troie, vers, virus macro, scareware, logiciels espions, rootkits, etc.	Au moment du lancement initial de Snow Leopard, la fonction anti-malware d'Apple ne recherche que deux chevaux de Troie.
VirusBarrier X5 <b>analyse et recherche les virus Windows</b> , pour que les utilisateurs Mac ne transmettent pas des fichiers infectés à leurs correspondants, ou vers votre propre installation Windows.	Aucune fonctionnalité correspondante.
VirusBarrier X5 peut <b>réparer les fichiers infectés</b> ou les placer en <b>zone de quarantaine</b> , pour éviter la perte de données en cas d'infection due à un logiciel malveillant.	Aucune fonctionnalité correspondante.
VirusBarrier X5 <b>répare également les Mac infectés</b> , en supprimant le code malveillant des fichiers infectés ou en éliminant les fichiers malicieux installés par le logiciel malveillant.	Aucune fonctionnalité correspondante.
VirusBarrier X5 <b>met à jour ses définitions de virus</b> régulièrement, <b>au moins deux fois par semaine</b> , et publie des mises à jour spéciales dès la détection d'un nouveau logiciel malveillant.	La fonction anti-malware d'Apple reçoit des mises à jour occasionnelles via la Mise à jour des logiciels d'Apple.
VirusBarrier X5 <b>conserve des historiques d'activité complets</b> auxquels les utilisateurs ont facilement accès.	Aucune fonctionnalité correspondante.
VirusBarrier X5 propose une interface utilisateur complète, permettant plusieurs <b>réglages, des planifications</b> , ainsi que <b>de nombreuses fonctionnalités</b> .	La fonction anti-malware d'Apple n'a pas d'interface et aucune autre fonctionnalité.
VirusBarrier X5 peut être désactivé si nécessaire.	La fonction anti-malware d'Apple ne peut pas être désactivée.
Vous pouvez envoyer les fichiers douteux au <b>Centre de recherche de virus</b> d'Intego.	Aucune fonctionnalité correspondante.