

# Une mise à jour pour AVG 8 efface des fichiers système

La dernière mise à jour de la solution **antivirus AVG 7.5 et 8** pour les systèmes tels que Windows 2000, XP et Vista efface certains fichiers contenus dans le dossier système. **En fait, l'application estime que la DLL Windows user32.dll**, indispensable à l'utilisation de l'OS est un cheval de Troie, et demande donc à l'utilisateur de l'effacer. Vaste bourde puisqu'en effaçant ce fichier, Windows ne peut plus fonctionner...

Toujours est-il que les **versions françaises**, hollandaises, italiennes, portugaises et espagnoles de Windows XP sont concernées. Face à cette erreur, l'éditeur a corrigé la faille pour les **versions gratuites et payantes** de son antivirus. Pour cause, ce dernier avait pour spécialité, sous **Windows XP** par exemple de **faire redémarrer sans cesse votre ordinateur**. Sans user32.dll, point de salut ! Désormais, les utilisateurs souhaitant télécharger le correctif sont à l'abri de ce bug aux propriétés gênantes.

La société tchèque AVG a posté un didacticiel sur son site pour conduire les manipulations à effectuer si vous avez déjà téléchargé la mise à jour posant problème. La contre-mesure revient alors à **ré-installer le bon fichier user32.dll depuis le CD d'installation Windows**.

La version 8.0 de la solution de sécurité, réalisée en avril dernier dont nous avons fait le [test](#), s'est pourtant bien diffusé. Plus de **5 millions d'exemplaires se sont écoulés** en peu de temps. De [bons chiffres](#) qui permettaient à l'éditeur de rester confiant : *» Grâce à notre technique nous anticipons les visites des internautes. Pour autant, nous avons **sous-estimé la popularité de notre produit**, c'est pourquoi le nombre de personnes nous communiquant ces problèmes nous a réellement surpris«* . C'était sans compter cette faille.

Les responsables d'AVG, font donc leur mea-culpa : *« Certains de nos utilisateurs ont reçu un message leur signifiant que la version produit n° 5.1.2600.3099 était infectée par un Trojan. **Ce message leur demande alors d'effacer le fichier concerné**. Une erreur sur laquelle nous travaillons activement en ce moment même«* .

Chez AVG, on reconnaît donc l'erreur. Néanmoins, l'éditeur poursuit les recherches puisque les **effets du virus ne sont pas encore bien définis sur Windows Vista**.