

# Windows 7 se protège déjà

La firme de Redmond met en avant trois solutions de sécurité compatibles avec la **version bêta** de son prochain système d'exploitation Windows 7. **AVG**, [Kaspersky](#) et **Symantec** sont sur les tablettes du géant de l'informatique.

A près d'**un an de la sortie officielle de Windows 7**, la firme développe donc des partenariats afin de sécuriser ses futurs produits. Ces trois solutions devraient même être proposées commercialement à la sortie de Windows 7. Alors que **Vista** ne proposait que McAfee, [Windows 7](#) élargit ses horizons.

Une stratégie d'ouverture puisque Microsoft a prévu de sortir à l'orée de cet été sa propre solution de sécurité baptisée **Morro**. Un logiciel comprenant une protection antivirus et un antispyware. L'éditeur souhaite ainsi jouer des coudes avec les « géants » de la sécurité que sont McAfee et Symantec et leur couper l'herbe sous le pied en proposant un [produit gratuit](#).

A ces mots, certains éditeurs ne alors pas gênés pour critiquer cette approche. Kaspersky, et Symantec évoquaient un **échec à retardement** ou même une **« capitulation de Microsoft »**. Désormais, les deux critiques se trouvent embarqués dans l'aventure Windows 7...

Du coup, le géant a décidé de collaborer avec des éditeurs indépendants. Microsoft a indiqué sur son site qu'il ne souhaitait **pas se limiter à sa solution et aux trois solutions citées**. D'autres éditeurs indépendants seraient déjà sur les rangs afin que « *des solutions logicielles de sécurité soient disponibles pour les **versions bêta et RTM** (Ready To Manufacturer) de Windows 7* » .

On devrait avoir un panel suffisamment représentatif des éditeurs de sécurité pour le prochain OS de Microsoft. Nous sommes, pour l'instant, loin de la [situation de 2006 et 2007](#) où Microsoft s'était attiré les foudres des éditeurs en refusant de leur communiquer des informations pour accéder au cœur de Vista et ainsi leur permettre de le sécuriser correctement. [Bruxelles](#) avait alors tranché en faveur des éditeurs de sécurité...