

**La France bonne Ã©lÃ©ve en matiÃ©re de sÃ©curitÃ© informatique selon Microsoft**  
**Microsoft**

PostÃ© par : JerryG

PubliÃ©e le : 18/4/2013 15:00:00

**Microsoft** dévoile la 14e Ã©dition de son **Security Intelligence Report** (SIRv14). Si lâ€™Ã©tude rÃ©vÃ©le une tendance mondiale importante concernant le manque de protection des ordinateurs (25 % ne sont pas Ã©quipÃ©s de logiciel anti-virus), la France fait figure de bon Ã©lÃ©ve en se plaÃ§ant en 3e position en termes de sÃ©curitÃ© informatique.

Ce rapport SIR met ainsi en lumiÃ©re les menaces les plus frÃ©quentes rencontrÃ©es par les internautes et qui peuvent Ãªtre facilement Ã©vitÃ©es grÃ¢ce Ã un anti-virus.



Microsoft

**La France bien placÃ©e en termes de sÃ©curitÃ© informatiques anti-virus**

Selon le 14e rapport SIR :

â La France atteint la 3e position en termes de sÃ©curitÃ© informatique anti-virus

â La France comptabilise seulement 19 % de PC ou de tablettes sous Windows non protÃ©gÃ©es par rapport Ã une moyenne mondiale de 25 %

â Les PC ou tablettes sous Windows sont moitiÃ© moins infectÃ©s que la moyenne mondiale

Si le rapport SIR signale que la France est bien placÃ©e par rapport Ã la moyenne mondiale en termes de sÃ©curitÃ© informatique, elle reste toutefois trÃ©s sensible aux publicitÃ©s non dÃ©sirÃ©es (Adware\*).

Â« Intuitivement, chacun pense Ã fermer Ã clÃ© sa porte de sÃ©curitÃ© afin de sÃ©curiser toute tentative de sÃ©curitÃ© informatique. C'est la mÃªme chose pour la sÃ©curitÃ© informatique, chaque PC ou

tablette doit être équipée d'un anti-virus, qu'il soit gratuit ou non. 81 % des français utilisent un anti-virus de façon systématique, ce qui place la France parmi les pays du monde les moins touchés par les virus. En effet, comme l'indiquent clairement les données de cette 14<sup>ème</sup> édition du rapport SIR, les ordinateurs sont 5,5 fois plus susceptibles d'être infectés par des logiciels malveillants sans cette protection. »», confie **Bernard Ourghanlian**, Directeur Technique et Sécurité chez Microsoft France.



### **Des exemples d'attaques pouvant être simplement évitées grâce à un anti-virus**

Le rapport SIR met en lumière certaines des menaces les plus fréquentes rencontrées par les internautes et qui peuvent être facilement évitées avec un anti-virus :

• **Résistance à la clicomanie** : Microsoft a détecté et supprimé des pièces jointes malveillantes dans les e-mails de presque 3 millions d'ordinateurs au cours du 4<sup>e</sup> trimestre 2012. On rencontre ce type de menaces en ouvrant des documents PDF ou Word par exemple, qui ont été conçus et envoyés de manière malveillante dans un e-mail.

• **Se méfier des bonnes affaires** : Keygen, une famille de menace couramment insérée dans des logiciels, a été détectée près de 7 millions de fois au cours du 4<sup>ème</sup> trimestre 2012. Ainsi, les personnes à la recherche de logiciels gratuits ou à prix réduit, de films ou jeux en ligne augmentent considérablement leur risque de rencontrer ce type de menace.

### **Comment évaluer la validité et l'efficacité d'un anti-virus ?**

Microsoft recommande de se rendre sur le panneau de configuration de son ordinateur et d'y vérifier les paramètres de sécurité. Si aucun anti-virus n'est installé, il est possible d'en télécharger un via [un fournisseur certifié](#). Par ailleurs, avec Windows 8, l'anti-virus Microsoft est intégré nativement dans le système.

\*Un Adware, contraction d'advertising spyware, est un logiciel espion qui se renseigne sur les sites visités par un utilisateur, afin de mieux cibler le type de publicités à afficher, le plus souvent à travers des fenêtres pop-up. Les informations récoltées sont parfois stockées sur des bases de données à des fins commerciales. Il existe des logiciels intégrés des adware sans en avertir l'utilisateur.

### **A propos du rapport SIR (Security Intelligence Report) Microsoft**

Microsoft publie le rapport SIR ([Security Intelligence Report](#)) deux fois par an pour tenir le

secteur de l'informatique informé sur l'évolution des menaces et fournir aux clients des conseils pratiques pour bénéficier d'une expérience informatique plus sûre. Le volume 14, dernier rapport en date, analyse les données sur les menaces résolues entre juillet 2012 et décembre 2012, et contient des renseignements issus de plus d'un milliard d'ordinateurs.