

En exclusivité dans notre journal !

Jeune adolescent tué par son ordinateur

Les chercheurs de Palo Alto découvrent un virus informatique transmissible aux jeunes dont les effets pour l'humanité seraient catastrophiques.

Les parents de Kevin étaient très inquiets depuis la nuit où leur fils, un jeune adolescent de New York, essaya de réparer tout seul son ordinateur. Kevin voulait absolument terminer son jeu vidéo TuMoi et il ne pouvait pas attendre l'arrivée du technicien le lendemain matin. Il ouvrit donc le boîtier où se trouvaient les microprocesseurs et y trafiqua à mains nues. A l'aube, il put redémarrer l'ordinateur et continuer à jouer à son jeu vidéo préféré. Cependant, depuis cette nuit-là, Kevin n'était plus le même. Ses parents témoignent en exclusivité pour notre journal des changements de l'état de santé de Kevin et de sa mort atroce.

Kevin ne mangeait plus, ne dormait plus, ne sortait plus, ne regardait plus la télé. Pour lui, il n'existait que l'ordinateur et le jeu vidéo TuMoi. Kevin s'isola de ses copains et de sa famille et tomba en dépression. A cause du contact prolongé avec la souris et le clavier de l'ordinateur, des blessures et des excroissances commencèrent à se développer sur les mains et le corps de Kevin. La dépendance psychologique envers les jeux vidéo augmenta jusqu'au jour malheureux où ses mains ne lui permirent plus de continuer à jouer. Ce jour-là, Kevin se suicida en se pendant avec le fil de la souris.

Les autorités fédérales américaines ont tout de suite pensé à un nouveau cas de dépendance psychologique causée par les jeux vidéo. Néanmoins, le cas s'est bientôt révélé beaucoup plus compliqué, l'ordinateur a été séquestré et la CIA a pris en main le dossier Kevin comme top secret. Pourtant, notre journal a réussi à interviewer un haut fonctionnaire de la CIA qui, tout en restant anonyme, a cité le nom du Palo Alto Research Center.

Nous nous sommes donc rendu à Palo Alto en Californie où le professeur Laiar, responsable du centre de recherche, nous a fait part d'une découverte de son équipe de chercheurs qui pourrait changer le cours de l'histoire. Après de longues analyses de laboratoires, les chercheurs ont déclaré que Kevin avait été victime d'un virus transmis par le jeu vidéo. Il s'agit plus exactement d'un Trojan horse (cheval de Troie), une vraie bombe à retardement dans un ordinateur. Le professeur Laiar nous a expliqué le processus d'infection : les jeunes téléchargent le jeu vidéo TuMoi qui fait rage en ce moment parmi les adolescents et l'installent sur l'ordinateur. En réalité, le jeu contient un cheval de Troie qui s'installe automatiquement et reste en veille jusqu'à une date précise. A ce moment-là, le virus attaque les composantes hardware de l'ordinateur – notamment le disque dur et les microprocesseurs – et développe des bactéries vivantes qui, au contact avec la peau humaine, causent des excroissances virulentes et contagieuses. Cela engendre chez les jeunes un état de dépendance accrue envers l'ordinateur, un isolement progressif, un refus de rapports sociaux et une forte dépression qui peut amener au suicide si le jeune n'arrive pas à terminer son jeu vidéo préféré.

Selon la CIA, le cas de Kevin n'est pas le premier. Dans les six derniers mois on compte une augmentation de 200% des cas de suicide aux Etats-Unis dont la plupart sont des jeunes adolescents passionnés de jeux vidéo. Le virus est en train de se

propager sur Internet, notamment grâce aux sites de réseau social tel que Facebook et Twitter.

Mais d'après le professeur Laiar, le danger de ce virus pour l'humanité est immense. Bien que le professeur n'ait pas voulu faire une déclaration officielle à ce propos, il nous a confié que l'ordinateur aurait développé lui-même le virus et choisi sa victime afin de créer un symbiote. L'ordinateur aurait cherché à s'unir avec une composante biologique – le pauvre Kevin – pour développer un bio-ordinateur capable de combiner la puissance de l'ordinateur dans le corps et le cerveau d'un être humain.

Tous les détails sur les bio-ordinateurs dans notre édition spéciale de demain – à ne pas manquer !

Sandro