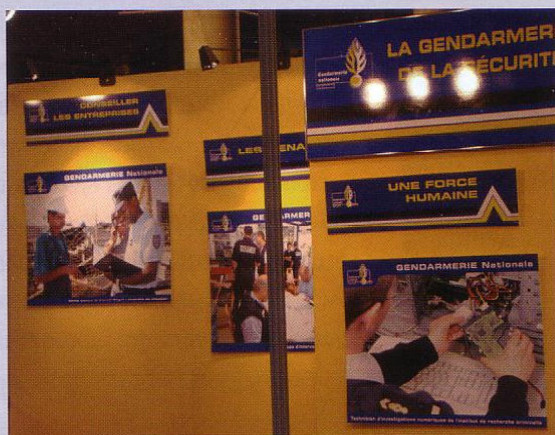


Cyberdéfense pour lutter contre la Cyberguerre et Cyberdélinquance

"Les cybercriminels étaient plutôt des personnes isolées, des individus, la cyberguerre concerne des Etats qui cherchent par des attaques sur l'ensemble des systèmes de télécommunications et informatiques de l'adversaire à le neutraliser avant de commencer à mettre en œuvre une stratégie d'attaques militaires" a expliqué l'Inspecteur Général des Armées - Gendarmerie le Général d'armée Marc Watin-Augouard. Il a aussi ajouté "Aujourd'hui si on sait prendre en compte les problèmes de la cyberdéfense, c'est une manière d'être peut être, sinon en avance sur une guerre".



Pour le Général d'armée Roland Gilles, directeur général de la gendarmerie nationale, le mot virtuel ne convient qu'à moitié "on parle en effet de communauté virtuelle, de seconde vie

virtuelle, de boutiques virtuelles, mais en fait si nous réfléchissons bien et si nous observons les faits, derrière ce virtuel il y a des réalités extrêmement tangibles, il y a des sociétés, il y a des individus, il y a des acteurs, il y a des prédateurs, il y a des victimes, on est pas dans le virtuel là".

Il explique aussi que c'est parfaitement le rôle de la gendarmerie, en partenariat avec d'autres acteurs, de s'intéresser à ce phénomène afin d'agir en mode préventif dans le cyberspace et protéger les citoyens.

Crédit photo : Veille.ma

Les salles serveurs : des vulnérabilités à plusieurs niveaux



Au cœur même d'un système d'information, les salles serveurs sont dotées de matériels informatiques et de logiciel fiables et sophistiqués. Cependant les installations techniques ne les mettent pas toujours à l'abri des défaillances climatiques ou des interférences électromagnétiques comme les coups de foudre. On se retrouve du jour au lendemain dans le blackout,

les serveurs sont hors service et l'entreprise ne tourne plus. C'est le constat de Serge Cousin, PDG de la société familiale CIV spécialisée dans la sécurisation physique de salles serveurs.

A la question « Est-ce qu'en France les salles réseaux sont bien protégées », Monsieur Cousin a déclaré « Dans les grands groupes, les salles sont bien protégées. La ou j'ai beaucoup plus d'inquiétude et d'ailleurs le rapport du député Laborde qui a été remis au premier ministre monsieur De Villepin en 2005 en faisait état. Dans ce rapport, il concluait par l'insécurité régnante dans les systèmes d'information et la sécurité des systèmes d'information des PME-PMI ». Cette sécurité physique est donc indispensable à la continuité de fonctionnement des systèmes de traitement de l'information et donc de la pérennité des entreprises