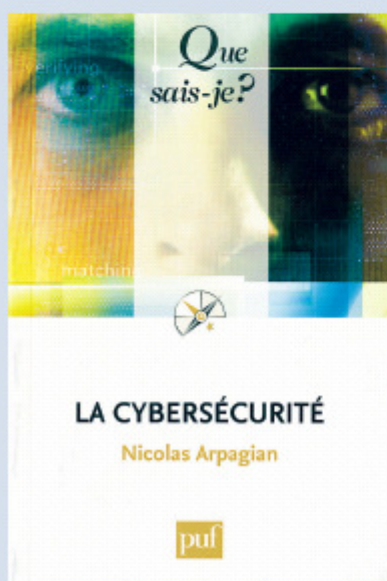




LE LIVRE DU JOUR

Cybercriminalité : comment se défendre ?



Le propos. Des données médicales aux transactions bancaires, en passant par les équipements industriels ou la défense, les systèmes informatiques sont omniprésents. L'incroyable attaque, début mars, de 150 ordinateurs du ministère de l'Economie et des Finances par des pirates informatiques l'a rappelé : dans ce « théâtre d'ombres » que forme l'univers numérique, les individus, les entreprises et les Etats deviennent vulnérables aux assauts de militants, de particuliers, de concurrents, voire d'espions... Ainsi, quelque 336.655 plaintes relatives à des fraudes sur le Net auraient été déposées en 2009 sur le seul sol américain. Quant aux pertes liées au piratage en Europe, elles pourraient, selon diverses études, se chiffrer à 32 milliards d'euros d'ici à 2015.

Fort de ce constat, l'auteur de ce petit fascicule, incroyablement documenté et truffé d'exemples, y compris en Inde ou en Chine, interpelle sur les risques encourus dans une économie mondiale, avant de livrer – chiffres, données historiques et faits géopolitiques à l'appui – quelques armes pour les combattre.

L'auteur. Ecrivain à ses heures (il est aussi l'auteur de « L'Etat, la Peur et le Citoyen » et de « La Cyberguerre », parus aux éditions Vuibert), Nicolas Arpagian est rédacteur en chef de la revue « Prospective stratégique » et coordonne les enseignements à l'Institut national des hautes études de la sécurité et de la justice (Inhesj), où il dirige le cycle sécurité numérique.

La citation. « *Il convient de diffuser une culture de la cybersécurité auprès de l'opinion publique. Non pas pour transformer chaque citoyen en informaticien mais bien pour en faire un consommateur de technologies responsable.* »

L. N.K.

« La Cybersécurité. Mesurer les risques, organiser les défenses »
de Nicolas Arpagian, Que sais-je ?, 124 pages, 9 euros.