



Numérisation, Internet, IA, cette invention géniale source de risques majeurs

24 mars 2023 Suzette Sandoz

On ne pourra jamais reprocher à la professeure Solange Ghernaouti de ne pas s'être suspendue à la sonnette d'alarme en matière de cybersécurité. Fréquemment interviewée à la radio et à la télévision chez nous mais aussi dans d'autres pays, Solange Ghernaouti, professeure à l'Université de Lausanne, publie des mises en garde et des recommandations sur son blog du Temps ; outre d'innombrables ouvrages scientifiques, elle a commis un petit opuscule vulgarisateur intitulé « La cybersécurité pour tous » et, chez Slatkine, à quatre mains avec un ancien directeur des rédactions du Monde informatique, M. Philippe Monnin, un roman-fiction, véritable « Thriller », intitulé « Off ».

Ce qui fait la richesse spécifique des mises en garde et des analyses de Mme Ghernaouti, c'est que, outre les nombreux exemples et conseils qu'elle donne avec son immense compétence, elle attire constamment l'attention sur les effets et les risques humains, sociaux, sociologiques, économiques, politiques, environnementaux d'une technologie grisante. Son roman « Off », met précisément en évidence les gigantesques risques humains liés à la dépendance informatique et à ses conséquences, notamment en cas de pénurie d'électricité. Ce roman nous invite à réfléchir aux vulnérabilités des infrastructures vitales d'un pays et à leurs causes humaines, connues mais ignorées.

Aucune condamnation de la technique comme telle mais un appel à la modestie et à l'humanisme, conditions sine qua non pour que cette technique ne soit pas liberticide, qu'elle soit au service de l'humanité et non pas un catalyseur de sa destruction.

Lien livre Off

<https://www.slatkine.com/fr/editions-slatkine/75765-book-07211168-9782832111680.html>

lien livre La cybersécurité pour tous

<https://www.slatkine.com/fr/editions-slatkine/75435-book-07211127-9782832111277.html>

Lien blog Cybersécurité Solange Ghernaouti

<https://blogs.letemps.ch/solange-ghernaouti/>