



B. Ralph Chou, MSc, OD, FAAO
Editor-in-Chief/Rédacteur en chef

Wildfires, floods, tornados and civil unrest – these events have been front and centre in the news for most of the year from everywhere. A letter to the editor by Dr. Idogen in this issue, commenting on how disruptive events affect the delivery of eye care services, prompted me to think about how we as health care practitioners prepare for and deal with such occurrences.

Disaster planning used to revolve around how to deal with fires and maybe natural disasters. While office premises and their contents have been the focus of business insurance plans, increasing reliance on computerized systems and the need to consider practitioner relationships with personnel and patients have greatly complicated this aspect of practice management. Cybersecurity is extremely important especially with online patient and practice financial records. The number of phishing attempts and cyberattacks that my computer reports each day continues to astound me.

Recently, Microsoft announced the end of support for the Windows 10 operating system. Although this is intended to improve cybersecurity by forcing replacement of vulnerable computers, how many will not be updated? Which computerized instruments in your practice will need to be updated to ensure protection of patient data? In today's insecure cyberworld, it's time to shore up your defences to protect your practice and your patients. ●

Feu de forêt, inondations, tornades et troubles civils – ces événements ont fait les manchettes partout dans le monde et pendant la majeure partie de l'année. Une lettre à la rédaction de la Dre Idogen publiée dans ce numéro, dans laquelle elle commente l'incidence d'événements perturbateurs sur la prestation des services de soins oculovisuels, m'a amené à réfléchir à la façon dont nous, les professionnels de la santé, nous préparons et faisons face à de tels événements.

Auparavant, la planification en cas de catastrophe était centrée sur la façon de gérer les incendies, et parfois les catastrophes naturelles. Bien que les régimes d'assurance d'entreprise aient mis l'accent sur les locaux à bureaux et leur contenu, le recours accru aux systèmes informatisés et la nécessité de tenir compte des relations des praticiens avec le personnel et les patients ont grandement compliqué cet aspect de la gestion de la pratique. La cybersécurité est extrêmement importante, surtout en ce qui concerne les dossiers financiers des patients et des cabinets en ligne. Le nombre de tentatives d'hameçonnage et de cyberattaques que mon ordinateur signale chaque jour continue de m'étonner.

Microsoft a récemment annoncé qu'il cessera de prendre en charge le système d'exploitation Windows 10. Bien que cette mesure vise à améliorer la cybersécurité en imposant le remplacement des ordinateurs vulnérables, combien ne seront pas mis à jour? Quels instruments informatisés de votre cabinet devront être mis à jour pour assurer la protection des données des patients? Dans le monde cybernétique d'aujourd'hui où plane l'insécurité, il est temps de renforcer vos défenses pour protéger votre cabinet ainsi que vos patients. ●