



ISTOCK.COM/FPM

Les cyberattaques révèlent la fragilité de notre monde

Nous ne lisons pas seulement des articles dans les nouvelles sur les piratages informatiques paralysants. Nous commençons à en faire l'expérience.

- Richard Palmer
- [22/12/2021](#)

Ces dernières années, nous avons beaucoup entendu parler du danger potentiel des cyberattaques. Nous avons entendu des scénarios décrivant ce que ces attaques « pourraient » faire ou « feraient ». Nous avons vu des gros titres, sur des grandes entreprises ciblées par ces attaques. Mais les cyberattaques n'ont pas touché directement de nombreuses personnes d'une manière qui attire leur attention. Jusqu'à maintenant.

Une série d'attaques récentes ont montré comment les cyberattaques peuvent soudainement et puissamment affecter votre vie quotidienne dans le monde réel. Il ne s'agit pas seulement de protéger votre ordinateur. Votre voiture, votre alimentation électrique et même votre dîner sont menacés.

Le carburant

L'un des conduits énergétiques les plus importants d'Amérique a été fermé par une cyberattaque signalée pour la première fois le 8 mai. Le *Colonial Pipeline* relie les raffineries de pétrole de Houston à l'Est des États-Unis. Il transporte environ 45 pour cent du carburant de la région : soit 3 millions de barils par jour. *Politico* a qualifié le *Colonial Pipeline* de « jugulaire » du système de gazoduc américain.

Plutôt que de risquer que des pirates informatiques causent des dommages permanents à ces artères de carburant, *Colonial* a mis hors service l'ensemble de son système. C'est la première fois qu'elle a agi ainsi en 57 ans d'histoire. Les résultats ont été rapidement ressentis dans le monde réel. Le prix de l'essence a augmenté. Des files d'attente se sont formées devant les stations-service. Des stations sont tombées en panne sèche.

Avant que les retombées ne deviennent désastreuses, *Colonial Pipeline* a payé une rançon de 4,4 millions de dollars à un groupe cybercriminel appelé *DarkSide*. Le désastre a été évité—mais au prix d'informer les criminels du monde entier que la cybercriminalité peut vous rendre très riche, très rapidement.

La nourriture

Sans surprise, une autre attaque majeure a suivi peu après. Le 30 mai, les réseaux informatiques de JBS, une société sud-américaine contrôlant un cinquième de la capacité d'abattage de bœuf et de porc aux États-Unis, ont été mis hors service. Des usines aux États-Unis, en Australie et au Canada ont été immobilisées. Des dizaines de milliers de travailleurs sont restés inactifs à cause d'une attaque lancée par une poignée de personnes à des centaines de kilomètres de là.

L'alimentation n'est pas un secteur qui semble immédiatement vulnérable à une telle attaque. Mais la production et la distribution de nourriture sont devenues fortement technologisées. En raison des restrictions gouvernementales COVID-19, le monde est confronté à une pénurie de puces électroniques. Cela ne nuit pas seulement aux fabricants d'ordinateurs et de téléviseurs, mais provoque également des pénuries dans toute une série d'autres produits, à partir des nouvelles voitures jusqu'aux chips.

La revue spécialisée *Hoosier Ag Today* a rapporté que « le plus grand facteur ayant un impact sur la capacité des agriculteurs américains à produire les aliments dont nous avons besoin n'a rien à voir avec la météo, les marchés, le commerce, les réglementations ou les maladies. La pénurie mondiale de puces informatiques aura un impact sur tous les aspects de l'agriculture au cours des deux prochaines années et au-delà. À mesure que les agriculteurs intègrent la technologie dans tous les aspects du processus agricole, ces semi-conducteurs hautement sophistiqués sont devenus l'épine dorsale de presque toutes les exploitations agricoles. »

Ce n'est pas seulement l'abattage des animaux qui est en danger. L'ensemble de l'industrie agricole est menacée.

L'électricité et l'eau

L'infrastructure américaine de l'électricité et de l'eau est également très dépendante de la technologie qui est vulnérable aux attaques. Si l'on réussit à mettre hors service ces secteurs, les effets pourraient rapidement être catastrophiques.

Les groupes étrangers sondent régulièrement le réseau électrique américain à la recherche de faiblesses. L'*Associated Press* a prévenu le 21 décembre 2014 : « Il y a tellement d'attaquants qui se cachent dans les systèmes appartenant en grande partie à des investisseurs qui gèrent le réseau électrique américain que les experts disent qu'ils ont probablement la capacité de frapper à volonté. »

Les avertissements de telles attaques ont pris la forme d'incidents dans d'autres nations. Par exemple, en avril 2020, l'Iran a attaqué le réseau d'eau d'Israël. Les attaques n'ont pas abouti, mais la crainte était que les pirates informatiques puissent corrompre le contrôle du chlore et potentiellement empoisonner l'eau. En 2015 et 2016, des pirates soutenus par la Russie ont interrompu la distribution d'électricité en Ukraine, laissant des centaines de milliers d'Ukrainiens sans électricité au cœur de l'hiver.

Les experts estiment que l'attaque ukrainienne aurait pu être bien pire. « Avec le bon exploit, il est possible que quelqu'un puisse désactiver de façon permanente les équipements de production d'électricité ou les transformateurs massifs et difficiles à remplacer qui servent d'épine dorsale à notre système de transmission », a déclaré Robert Lee, qui a participé aux enquêtes sur l'attaque de 2015 en Ukraine (*Wired*, 20 juin 2017).

« Les personnes qui comprennent le réseau électrique américain savent que cela peut arriver ici », a-t-il déclaré. En fait, cela pourrait être encore pire. L'Ukraine a évité des dommages plus importants en passant au contrôle manuel. Les experts préviennent que cela pourrait ne pas être possible en Amérique.

Parallèlement, des attaques plus fréquentes se produisent, qui visent les données personnelles ou les agences gouvernementales. Ces attaques font également des dégâts réels, même si elles ne touchent pas votre portefeuille aussi immédiatement.

Jusqu'à présent, ces attaques ont été attribuées à des organisations criminelles, dont beaucoup ont des liens avec la Russie. La Russie offre un refuge à ces attaquants, et ses services de renseignement pourraient les aider. Avec peu de résistance de la part du gouvernement américain, nous devrions nous attendre à une intensification de ces attaques. La Russie continuera à nuire aux États-Unis et à sonder leurs systèmes civils et leurs défenses pour apprendre comment mieux attaquer à l'avenir.

À quel point cela pourrait-il être mauvais ?

Les cyberattaques réussies de ces derniers mois ne sont qu'un avant-goût de ce qui nous attend certainement à l'avenir. Une cyberguerre totale pourrait paralyser les États-Unis, ou tout autre grand pays.

Imaginez les retombées potentielles. L'électricité est coupée. La production alimentaire s'arrête. Les stations-service sont vides. Les supermarchés aussi. Pratiquement du jour au lendemain, cela mettrait la nation à genoux.

Un tel niveau d'attaque contre les États-Unis semble impensable. Mais aucune puissance ou empire dans l'histoire du monde n'a été à l'abri d'une attaque. Pourquoi l'Amérique devrait-elle être différente ?

La Bible confirme que cette éventualité est bien réelle. Ézéchiel 4 : 3-5 décrit une attaque débilante contre « la maison d'Israël ». La chronologie de l'histoire biblique rend cette prévision intrigante—et très pertinente pour notre époque.

La maison d'Israël fait référence aux 10 tribus d'Israël qui se sont séparées de Juda et ont établi leur propre royaume. Elles ont été assiégées et emmenées en captivité en 721 avant J.-C. Ézéchiel écrivait 100 ans *plus tard*. Pourquoi aurait-il prophétisé sur un événement qui s'est produit un siècle auparavant ? Ce serait comme si un écrivain moderne prévoyait la défaite de l'Allemagne pendant la Première Guerre mondiale. Pourtant, cet écrit fait partie des quelques rares écrits qui ont été préservés pendant des millénaires, jusqu'à aujourd'hui.

Si la Bible est la Parole de Dieu qui fait autorité, il n'y a qu'une seule explication : Ézéchiel faisait référence à un événement futur. L'attaque contre l'ancien Israël n'était qu'un signe avant-coureur de ce qui allait arriver à ses descendants modernes. C'est d'ailleurs la raison pour laquelle la Bible relate autant les événements entourant cette captivité : cette histoire est de la *prophétie*.

Mais qui sont les descendants de l'ancien Israël ? Ailleurs, la Bible prophétise qu'ils constitueraient « une multitude de nations » (Genèse 17 : 5), y compris « une nation grande et puissante » (Genèse 18 : 18), et finalement « des milliers de myriades » de personnes (Genèse 24 : 60). Dieu a dit que ces pays seraient parmi les plus puissants de la Terre.

Comme Herbert W. Armstrong l'a prouvé dans son livre gratuit *Les Anglo-Saxons selon la prophétie*, les promesses enregistrées dans la Bible ne pouvaient s'appliquer qu'à la Grande-Bretagne et à l'Amérique, ainsi qu'à une poignée d'autres pays—les descendants de l'ancien Israël. Cela signifie que les terribles prophéties d'Ézéchiel sont pour nous.

Notre monde fragile

Ézéchiel 4 décrit un siège d'un an contre l'Israël moderne. Il fournit des détails graphiques sur la barbarie à laquelle les hommes sont réduits par la famine.

Ézéchiel 5 : 1-3 prédit que ce siège causera des pertes massives. Coupé du monde, les problèmes sociaux exploseront, les villes brûleront et, finalement, un tiers de la population mourra.

Le rédacteur en chef de la *Trompette*, Gerald Flurry, a écrit : « Ces nations d'Israël vont être littéralement assiégées—économiquement gelées hors du commerce mondial ! À mesure que cela se produira, les émeutes et la violence domestique deviendront beaucoup plus répandues. Déjà en Amérique aujourd'hui, des cas d'émeutes et d'incendies se produisent plus régulièrement, souvent associés à la haine raciale. »

Mais comment ce genre de siège peut-il causer toute cette destruction ? L'Amérique, le Canada et l'Australie sont tous des exportateurs nets de nourriture. Les États-Unis sont le plus grand exportateur de nourriture au monde.

Les récentes cyberattaques donnent une réponse très plausible. Elles révèlent la fragilité de notre civilisation. Un gazoduc, un oléoduc, ou une centrale électrique peut être mis hors service sans qu'une seule bombe soit larguée ou un seul coup de feu tiré. En outre, les infrastructures sont tellement interconnectées que la perturbation peut rapidement se propager, entraînant d'autres perturbations. Par exemple, pas de carburant signifie pas de travailleurs, donc pas de chaîne d'approvisionnement. Pas de microprocesseurs signifie pas de chips. De combien de ressources du monde entier sommes-nous dépendants sans même le savoir ?

La Bible ne le dit pas directement, mais les cyberattaques pourraient être utilisées dans ce siège prophétisé. Dans les temps anciens, les armées assiégeaient les villes, les coupant de tout commerce extérieur, de toute nourriture et de toute eau. Elles s'efforçaient de briser la volonté des habitants de la ville et de les forcer à se rendre. Tous les moyens étaient utilisés. Des carcasses malades étaient lancées par-dessus les murs pour tenter de propager la maladie. Les exécutions publiques de prisonniers ennemis sapaient le moral. La propagande pouvait convaincre la ville que la situation était sans espoir.

Lors d'un prochain siège, les ennemis de l'Amérique pourraient-ils sauter par-dessus les murs avec des cyberattaques pour affaiblir le pays plus rapidement ?

Après le siège, viendra l'attaque militaire pure et simple. Là encore, la cyberguerre pourrait jouer un rôle. Ézéchiel 7 : 14 nous avertit : « On sonne de la trompette, tout est prêt, mais personne ne marche au combat ; car ma fureur éclate contre toute leur multitude. »

« Il semble que tout le monde s'attend à ce que notre peuple parte au combat, mais la plus grande tragédie imaginable se produit ! » M. Flurry a écrit. « Personne ne part au combat—même si la trompette est sonnée ! Est-ce que ce sera à cause d'un terroriste informatique ? » (*Trompette*, janvier 1995).

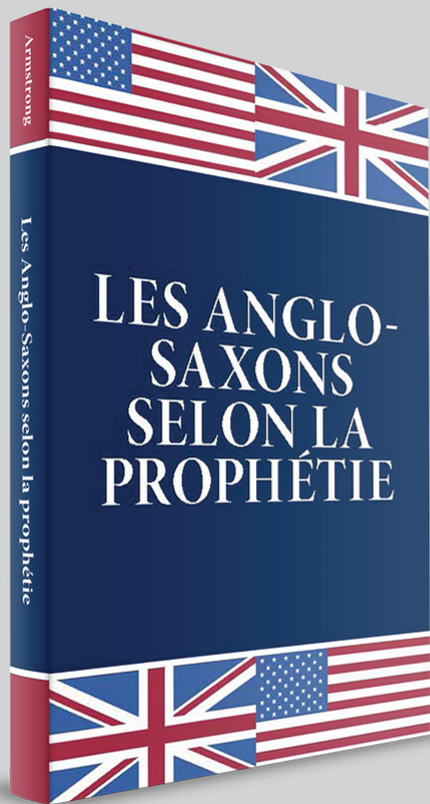
« L'Amérique est la plus grande superpuissance que ce monde ait jamais connue », a-t-il averti. « Mais nous avons un point très vulnérable dans notre armée—notre propre talon d'Achille. C'est tellement dangereux que je m'étonne que cela n'ait pas fait l'objet de plus de publicité. »

Toute armée est tout aussi dépendante de la nourriture, de l'eau, de l'électricité et du carburant que le civil moyen. Enlevez ces fournitures, et elle ne peut pas se battre. En plus de cela, l'armée américaine dépend fortement d'un système de communication et d'armement de haute technologie.

La cyberguerre pourrait bientôt jouer un rôle dévastateur dans l'avenir de l'Amérique. Les dernières semaines nous en ont donné un aperçu.

Mais Dieu dit qu'il permet ces malédictions pour une raison merveilleuse et puissante. C'est la même raison pour laquelle il a permis aux ancêtres des Américains, des Britanniques, des Juifs et d'autres nations de subir des attaques et des défaites. Au milieu de toute cette destruction, Dieu dit à plusieurs reprises que Son peuple « saura que je suis l'Éternel. » (Voir Ézéchiel 5 : 13 ; 6 : 7, 10, 13, 14 ; 7 : 4, 9, 27). Nous réaliserons que nous perdons nos bénédictions et subissons cette destruction parce que nous avons refusé de connaître Dieu, de lui obéir et d'être reconnaissants envers lui. Sans l'aide de Dieu, nous nous détruirons nous-mêmes. Mais avant que Dieu puisse nous donner la solution à nos problèmes, nous devons être disposés à l'écouter. La dévastation à venir amènera finalement l'humanité entière à reconnaître cette réalité indéniable.

L'humanité est créée à l'image de Dieu (Ézéchiel 1 : 26). Dieu a des plans incroyables pour sa création. « L'humanité fait vraiment partie de quelque chose de si splendide et unique qu'il est difficile de le décrire », a écrit M. Flurry. « L'homme est quelque chose de magnifique en potentiel. Nous ressemblons à Dieu, et Il veut que nous développiions aussi le caractère même de Dieu. »



**Téléchargez, ou
commandez votre
copie gratuite de**

**Les Anglo-
Saxons selon
la prophétie**

maintenant en cliquant