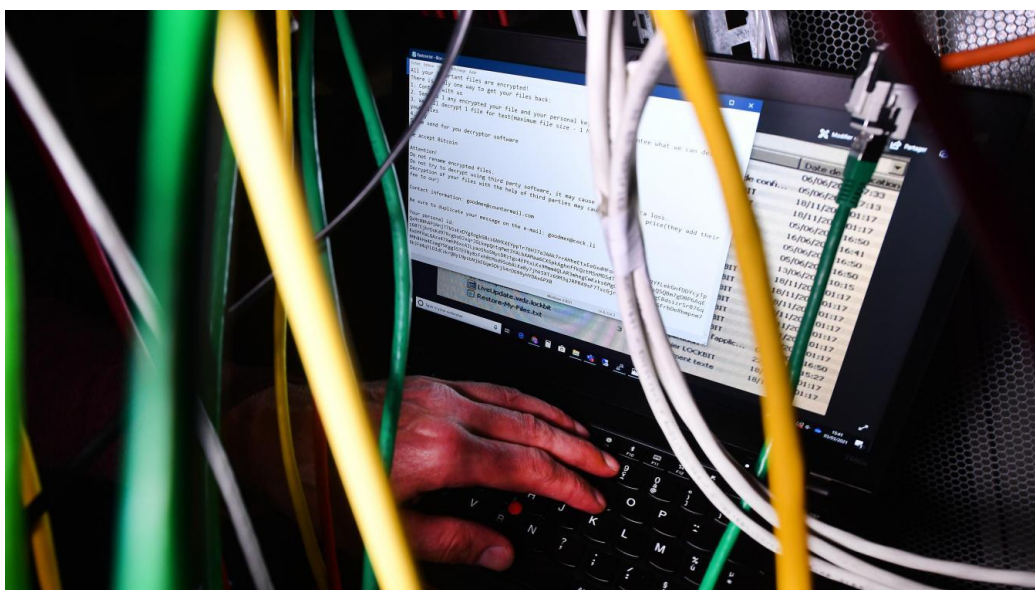




## La guerre des virus informatiques est déclarée

Les attaques informatiques ont été multipliées par quatre entre 2019 et 2020. Petites comme grandes entreprises, collectivités, hôpitaux, ne sont plus à l'abri des pirates. Notre région veut jouer un rôle pilote dans la lutte contre les cyber-risques, au cœur des rencontres de l'IoT Week, du 15 au 19 mars à Lille.



En un an, les attaques sur les systèmes informatiques des entreprises, des collectivités ou des hôpitaux, ont été multiplié par quatre. PHOTO PHILIPPE PAUCHET - VDNPQR

Des attaques informatiques ont paralysé l'année dernière les centres hospitaliers de Rouen, Dax et de Villefranche-sur-Saône. L'entreprise de BTP nordiste Rabot-Dutilleul s'est vue réclamer au cœur de l'été une rançon de 8 millions d'euros pour débloquer ses systèmes informatiques ( voir ci-dessous ). Les services municipaux de la ville de Sequedin ont été bloqués par une attaque à l'été 2019...

Entre 2019 et 2020, le nombre de cyberattaques par rançongiciels (demande de rançon suite à l'intrusion d'un logiciel malveillant dans le système informatique) traitées par l'ANSSI (Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information) **a pratiquement été multiplié par quatre**, passant de 54 à 192.

La pandémie, obligeant un recours accru à la transition numérique des entreprises (télétravail, réunions vidéos, etc) a largement facilité les actions des pirates informatiques.

Face à cette menace, pouvant remettre en cause la sécurité nationale, le gouvernement vient d'annoncer un budget additionnel d'un milliard d'euros pour le secteur de la cybersécurité.

Vers un cyber-campus métropolitain

www.lavoixdunord.fr

Pays : France

Dynamisme : 225



[Visualiser l'article](#)



Photo Pascal bonnière - VDNPQR

Un secteur en pointe dans notre région, avec des leaders d'envergure internationale, comme VadeSecure à Hem, dans le domaine de la protection prédictive des messageries ; l'éditeur de logiciels de sécurité Stormshield à Villeneuve-d'Ascq, ou encore Advens à Lille.

La métropole lilloise est également candidate pour accueillir d'ici début 2022 une antenne régionale du futur Cyber Campus qui doit ouvrir à Paris cet été. « *Nous avons tout un écosystème à animer, entreprises, institutions, formation* », explique Ludovic Delaire, directeur général du CITC (Centre d'innovation des techniques sans contact à EuraTechnologies Lille), qui s'est vu confier la préconfiguration de ce cyber campus Hauts-de-France.

Triple enjeu

« *L'enjeu est triple. Tout d'abord la protection des entreprises et des collectivités* ». Selon une récente étude de Sectigo, **une PME sur deux a déjà subi une intrusion** sur son site web et 40 % sont attaquées chaque mois. « *Beaucoup de petites sociétés, comme des collectivités, sont restées dans le basique de la protection informatique* », estime Ludovic Delaire. *Il y a une vraie nécessité de sensibilisation et d'accompagnement à fournir* ».

Le deuxième enjeu est justement celui de la transition numérique des entreprises, accélérée par les contraintes de la pandémie. « *La cybersécurité est primordiale quant à l'impact sur la stratégie et l'image des entreprises* ».

Le dernier enjeu est celui de la formation. « *Les besoins en informatique sont considérables, et en cybersécurité tout particulièrement, avec des profils et des degrés de compétences très différents. Aujourd'hui, nous avons peu de visibilité sur l'ensemble des formations qui existent* ». Comme la licence cyber-défense, anti-intrusion des systèmes d'information proposée à Maubeuge par l'Université polytechnique Hauts-de-France.

D'où la nécessité de créer vite ce cyber-campus (qui pourrait être basé à la Haute Borne à Villeneuve-d'Ascq ou à EuraTechnologies) pour fédérer et animer tout cet écosystème. Les pirates, eux, n'attendent pas.

www.lavoixdunord.fr

Pays : France

Dynamisme : 225



[Visualiser l'article](#)

La cinquième édition de l'IoT Week, organisée par le CITC, aura lieu en 100 % digital du 15 au 19 mars. C'est tout l'écosystème de l'innovation qui se donne rendez-vous pour cinq jours de réflexion autour de la transformation digitale. Des journées thématiques seront spécialement dédiées à l'intelligence artificielle, à la cybersécurité, à l'environnement, à l'internet des objets. Une cinquantaine de manifestations sont programmées : conférences, hackathons, tables rondes, pitches de 12 startups sélectionnées. [www.iotweek.fr](http://www.iotweek.fr)