

# Le Quotidien

INDÉPENDANT LUXEMBOURGEOIS

Se connecter |

Abonnez-vous

LUXEMBOURG

POLITIQUE-SOCIÉTÉ

ECONOMIE

MONDE

GRANDE RÉGION

POLICE-JUSTICE

SPORT

CULTURE

EDITO

NOS VIDÉOS

Accueil | Luxembourg | Cyberattaques : aider les citoyens à se prémunir des menaces

## Cyberattaques : aider les citoyens à se prémunir des menaces

De: Le Quotidien Dans Luxembourg Mis à jour le 09/04/24 19:57 | Publié le 10/04/24 18:00



(photo archives LQ/Julien Garroy)

Le Centre européen des consommateurs Luxembourg organisera une table ronde le 24 avril pour aborder les questions liées à la cybersécurité.

Avec l'accélération de la transition numérique de l'économie et de la société, les consommateurs découvrent de nouvelles possibilités, mais se voient aussi confrontés à des défis tels que la cybersécurité. Si la plupart des cybermenaces ciblent des secteurs critiques, comme la santé et les transports, une attention particulière doit également être accordée aux risques pesant sur les citoyens.

Pour les identifier et tenter de s'en protéger efficacement, le Centre européen des consommateurs (CEC) Luxembourg organise une table ronde le 24 avril, de 12 h 30 à 13 h 30, au Foyer européen (10, rue Heinrich-Heine à Luxembourg).

Plusieurs personnalités y aborderont différents thèmes : Anne Calteux, la représentante de la Commission européenne au Grand-Duché, présentera les initiatives lancées pour renforcer la cybersécurité et la cyber-résilience dans l'UE. Pascal Steichen, le président du Centre européen de compétences en cybersécurité et directeur général de la Luxembourg House of Cybersecurity, détaillera en particulier la loi de l'UE sur la cyber-résilience, un nouveau règlement visant à protéger les consommateurs et les entreprises qui achètent ou utilisent des produits ou des logiciels avec un composant numérique.

La présentation se fera en français, mais les questions pourront être posées en différentes langues. Inscriptions par e-mail à [midi@cecluxembourg.lu](mailto:midi@cecluxembourg.lu) ou au 268 464 1.

Populaire

Récent

- [Handball] Un duel qui vaut déjà cher !
- Crédits immobiliers : les taux d'intérêt fixes en forte baisse
- [Photos] La Taverne Battin dit au revoir à sa patronne
- [Cyclisme] Amstel Gold Race : Van der Poel, forcé au centre du jeu
- [Basket] Etzella – Esch, l'explication finale !

EDITORIAL

Tourbillon mortifère  
Laurent Duraisin

### La jeune fille de 16 ans disparue à Esch-sur-Alzette a été retrouvée

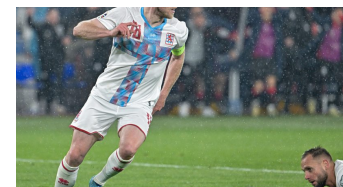
De: Le Quotidien Dans A la Une, Police-Justice Mis à jour le 15/04/24 15:45 | Publié le 15/04/24 15:45



Photo d'illustration (archives Editpress/Fabrizio Pizzolante)

### [Football] Découvrez les nouveaux blasons des maillots de l'équipe nationale

De: Le Quotidien Dans Sport national Mis à jour le 15/04/24 15:27 | Publié le 15/04/24 15:25



(Photo d'illustration : Jeff Lahr)

### Australie : quatre blessés après une nouvelle attaque au couteau à Sydney

De: afp Dans Monde Mis à jour le 15/04/24 15:22 | Publié le 15/04/24 15:22



(Photo : AFP)

### [Série] Avec Fallout, plus question de jouer !

De: afp Dans Culture Mis à jour le 14/04/24 22:03 | Publié le 15/04/24 14:00



## Newsletter du Quotidien

Inscrivez-vous à notre newsletter et recevez tous les jours notre sélection de l'actualité.

E-mail

[Je m'inscris](#)

J'autorise la société Lumedia, éditrice du média Le Quotidien, à me contacter à des fins marketing

En cliquant sur "Je m'inscris" vous acceptez de recevoir les newsletters du Quotidien ainsi que les [conditions d'utilisation](#) et la [politique de protection des données personnelles](#) conformément au RGPD.

### PUBLIER UN COMMENTAIRE

Nom \*

Email \*

Votre adresse email ne sera pas publiée. Vos données sont recueillies conformément à la législation en vigueur sur la Protection des données personnelles. Pour en savoir sur notre politique de protection des données personnelles, cliquez-ici.

Enregistrer mon nom et mon e-mail dans le navigateur pour mon prochain commentaire.

Publier

« Précédent :  
Le Parlement européen adopte la vaste réforme de la politique migratoire

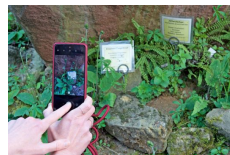
Suivant :  
Un corps sans vie a été retrouvé dans un ruisseau entre Bascharage et Pétange »

### ARTICLES RECOMMANDÉS



L'ACL lance une coupe automobile digitale inédite

🕒 15/04/2024



Appel aux naturalistes amateurs

🕒 15/04/2024



Au volant pour faire des dons

🕒 15/04/2024

## Le fonds d'investissement luxembourgeois CVC annonce qu'il veut entrer en Bourse

De: afp Dans Economie Mis à jour le 15/04/24 13:53 | Publié le 15/04/24 13:53



(Photo Pixabay)

### LIRE LE JOURNAL DU JOUR



### PAGES

[À propos de nous](#)

[Conditions générales d'utilisation et de vente](#)

[Contact](#)

[FAQ](#)

[Informations obligatoires](#)

[Newsletter](#)

[Protection des données](#)

[Protection des données Website](#)



### EDITPRESS

[Editpress](#)

[Tageblatt](#)

[Revue](#)

### LE RÉPUBLICAIN LORRAIN

[Le Républicain Lorrain](#)

**ENTREPRISES & STRATÉGIES - TECHNOLOGIES****LES MIDIS DU CONSOMMATEUR EUROPÉEN**

# Cinq conseils pour renforcer votre cybersécurité

**Écrit par****Rebeca****Suay**

Publié le

24.04.2024

• Édité à

25.04.2024


à 09:30



Le président du Centre européen de compétences en cybersécurité et CEO de la Luxembourg House of Cybersecurity, Pascal Steichen, lors du Midi du consommateur. Au Luxembourg, près de 90% des cyberattaques débutent par du phishing, une technique qui cible les informations confidentielles telles que les mots de passe et les identifiants. (Photo: Paperjam)

**Le président du Centre européen de compétences en**

**cybersécurité et CEO de la Luxembourg House of Cybersecurity, Pascal Steichen, a partagé cinq conseils essentiels pour renforcer sa cybersécurité lors du Midi du consommateur, le 24 avril. Il a souligné l'importance d'une réaction rapide et efficace face aux cyberattaques, ainsi que de l'utilisation prudente des technologies connectées.**

«La cybersécurité, c'est comme le frein d'une voiture, cela nous permet de faire ce que l'on veut, mieux et en toute sécurité», explique le président du Centre européen de compétences en cybersécurité et CEO de la Luxembourg House of Cybersecurity,  Pascal Steichen, lors du Midi du consommateur, organisé au Foyer européen, le mercredi 24 avril. Pour lui, la cybersécurité est un outil indispensable que «nous devons tous utiliser et surtout connaître».

Le Midi du consommateur, qui a atteint un «nombre record» avec 50 inscriptions, s'est concentré sur la cybersécurité et sur les précautions que les consommateurs doivent prendre. L'audience, majoritairement composée de seniors, exprimait ses inquiétudes face à cette «soi-disant intelligence artificielle», aux SMS annonçant un colis retardé, aux abonnements non désirés et aux liens frauduleux. Pascal Steichen a répondu aux questions et a partagé les réflexes essentiels à adopter pour renforcer la sécurité quotidienne.

Publicité



## Cinq conseils pour se protéger contre les cybermenaces

- **Savoir réagir et qui contacter.** «En cas de cyberattaque, il est vital de savoir réagir rapidement et efficacement», explique M. Steichen. Il recommande de ne pas interagir directement avec des contenus suspects comme les e-mails de phishing et de plutôt contacter des experts à travers des canaux officiels, tels que le Centre des consommateurs ou des spécialistes en cybersécurité pour obtenir une aide rapide et fiable.

- **Adoption de mots de passe forts.** La création de mots de passe robustes et uniques pour chaque service est cruciale pour la sécurité en ligne. M. Steichen insiste sur l'importance d'utiliser un gestionnaire de mots de passe pour faciliter cette gestion, tout en renforçant la sécurité grâce à la génération et le stockage sécurisé de mots de passe complexes.

- **Sauvegarde déconnectée des données.** «Il est essentiel de maintenir des sauvegardes régulières de données importantes sur des dispositifs non connectés», poursuit Pascal Steichen. Cela protège contre les attaques de ransomwares qui cherchent à chiffrer ou détruire vos données personnelles, en gardant des copies sûres et accessibles uniquement de manière physique.

- **Ressources de récupération après une attaque.** M. Steichen informe que, contrairement à la croyance populaire, il n'est pas toujours nécessaire de se débarrasser des appareils infectés. «Des clés de déchiffrement sont souvent disponibles pour les attaques connues, permettant de récupérer les données sans payer de rançon, surtout si on fait appel rapidement aux autorités compétentes.»

- **Précautions avec les réseaux wifi publics.** L'utilisation de réseaux wifi publics requiert une vigilance accrue. Pascal Steichen recommande de «toujours vérifier que la connexion est sécurisée via SSL ou HTTPS pour empêcher les interceptions de données», assurant ainsi que votre navigation reste privée même en déplacement.

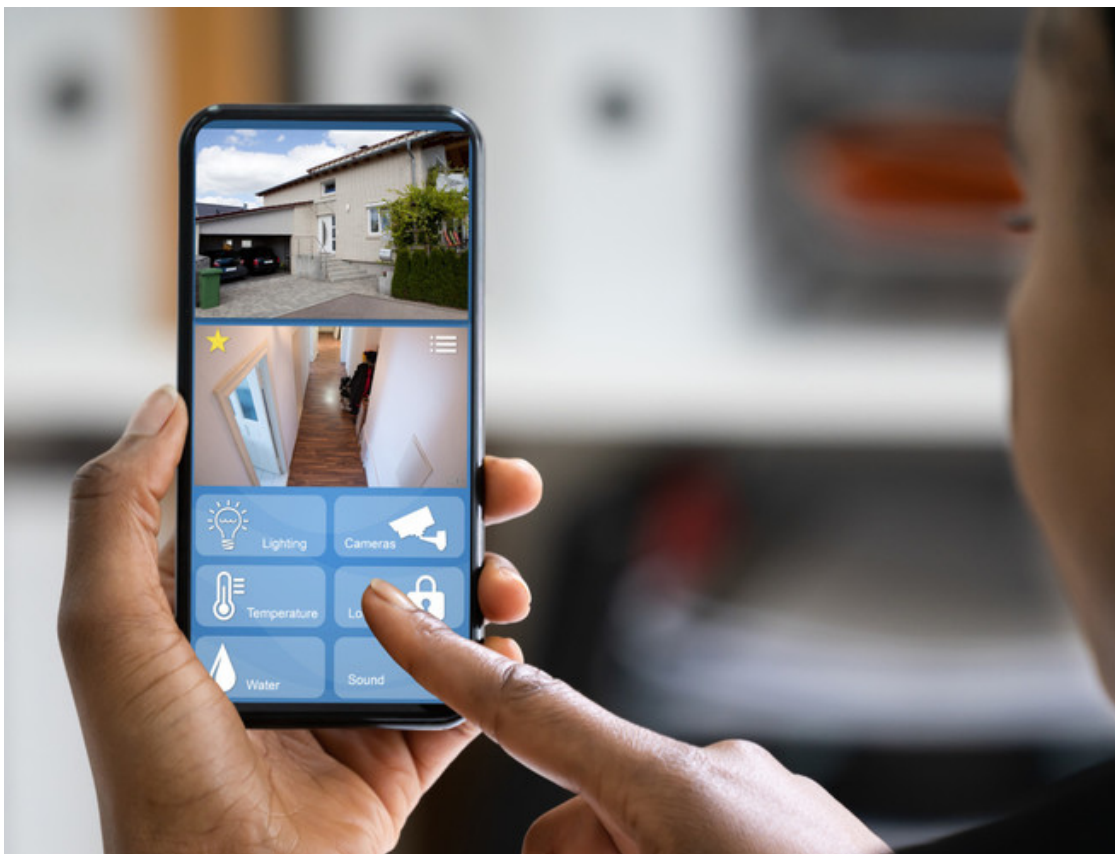
## Les trois principales menaces en cybersécurité

- **Le phishing.** Souvent le premier pas vers des attaques plus élaborées, le phishing manipule les utilisateurs pour voler des informations confidentielles telles que des mots de passe et des identifiants. «Au Luxembourg, environ 90% des attaques commencent par ce type de phénomène.»

- **Le ransomware.** Cette attaque chiffre les données de l'utilisateur et demande une rançon, souvent en bitcoins, pour leur restitution.

- **Les fake news.** Moins techniques, mais profondément impactantes, les fausses informations visent à influencer ou manipuler l'opinion publique par le biais des réseaux sociaux, souvent dans des contextes sensibles, comme les élections.





Pascal Steichen souligne comment la cybersécurité transcende le numérique pour devenir une menace physique, qui affecte des appareils connectés tels que les thermostats et les caméras de sécurité dans nos maisons. (Photo: Shutterstock)

## La maison intelligente

Dans le cadre des maisons intelligentes, la cybersécurité prend une dimension à la fois informatique et physique. «Les appareils connectés dans nos maisons, comme les thermostats, les caméras de sécurité et même les appareils ménagers, peuvent être des portes d'entrée pour les cybercriminels», explique Pascal Steichen. Il faut sécuriser l'accès à ces technologies et activer la connexion internet uniquement lorsque cela est nécessaire.

Il recommande de simplifier l'utilisation des dispositifs connectés en conservant uniquement les fonctionnalités essentielles et en désactivant celles qui ne sont pas utilisées. Il conseille une utilisation réfléchie des appareils connectés: «Si vous utilisez seulement une fonctionnalité d'un objet, désactivez les autres. Cela est lié à un confort imaginé – par exemple, la climatisation ou la chaudière que l'on peut connecter sur internet permet de chauffer la maison avant de revenir de congés... Cela peut être

pratique, mais est-ce qu'on en a vraiment besoin? C'est peut-être seulement utile pour un long voyage, et non pour les week-ends. Connectez seulement quand c'est nécessaire, pas le reste du temps.» Cette approche permet de réduire les risques de sécurité en limitant les points d'accès potentiels pour les cyberattaques, tout en optimisant l'usage et l'efficacité énergétique des appareils.

Pascal Steichen conclut en insistant sur l'importance de la vigilance et de l'éducation continue en matière de cybersécurité. Comprendre les menaces et les solutions disponibles est essentiel pour assurer la sécurité personnelle et collective dans notre monde de plus en plus numérisé.

## **Des outils qui renforcent la cybersécurité des utilisateurs**

Pascal Steichen met également en lumière plusieurs plateformes et outils spécifiques conçus pour améliorer la cybersécurité des utilisateurs au quotidien. Parmi ces outils, Spambee est une application dédiée à la lutte contre le phishing par e-mail, qui permet aux utilisateurs de signaler les e-mails suspects. Cette plateforme aide à construire une base de données des menaces en temps réel et renforce la sécurité collective.

De plus, pour les résidents du Luxembourg, il mentionne StopSms.lu, un service qui offre aux utilisateurs la possibilité de signaler les SMS frauduleux, ce qui contribue à réduire les attaques de phishing par SMS. Ces outils servent à gérer les risques associés à la communication numérique et offrent des moyens concrets aux utilisateurs de se protéger contre les cyberattaques fréquemment rencontrées.

---

**Pascal Steichen**

**Centre européen de compétences en cybersécurité**

**Luxembourg House of Cybersecurity**

**Foyer Européen**



**Midi du consommateur      cybersécurité**

**Bureau de liaison du Parlement européen au Luxembourg**

**Représentation de la Commission européenne au Luxembourg**

**Centre Européen des Consommateurs Luxembourg**

---

---

---

