

ACTUALITÉ NUMÉRIQUE

31 OCTOBRE 2024



Vu dans **Slack** onglet « Google »

Pour aider les consommateurs à identifier les entreprises de confiance en ligne, Google teste un système de badge bleu pour sécuriser les résultats de recherche lorsque vous utilisez le moteur de recherche de Google.

Lien vers l'article:

<https://www.01net.com/actualites/google-teste-badges-bleus-resultats-recherche.html>



Pour éviter de se faire avoir en cliquant sur un site qui prétend être ce qu'il n'est pas, Google teste actuellement un système de badge bleu. Le symbole se place juste à côté du nom du site web, dans les résultats de recherche. Et un panneau explicatif, qui s'affiche lorsque le curseur de la souris passe sur la coche, signale que le site est bien ce qu'il dit être.

Gmail et la confidentialité

Vu dans Slack

Gmail a un mode confidentiel qui empêche le destinataire de transférer, de copier, d'imprimer ou de télécharger le courriel.

Il y a plusieurs options: mot de passe, expiration, etc. Cliquez sur « En savoir plus » pour les connaître.

Notez que rien empêche le destinataire de faire une capture d'écran.

The image shows a Gmail interface with a 'Mode confidentiel' (Confidential Mode) settings dialog box. The dialog is titled 'Mode confidentiel' and contains the following text: 'Les destinataires n'auront pas la possibilité de transférer, de copier, d'imprimer, ni de télécharger ce courriel. [En savoir plus](#)'. Below this, there are two sections: 'DÉFINIR UNE DATE D'EXPIRATION' with a dropdown menu set to 'Arrivera à expiration dans 1 se...' and the date 'mar. 5 nov. 2024'; and 'EXIGER UN MOT DE PASSE' with the text 'Tous les mots de passe seront générés par Google.' and two radio button options: 'Sans mot de passe par message texte' (selected) and 'Mot de passe envoyé par message texte'. At the bottom of the dialog are 'Annuler' and 'Enregistrer' buttons. A red circle highlights the 'En savoir plus' link, with a red arrow pointing to a help dialog box on the right. The help dialog is titled 'Aide' and contains the text: 'Aucune information de récupération n'est associée à votre compte, nataliestgeorges@gmail.com. Si vous perdez l'accès à celui-ci, vous aurez besoin d'informations de récupération pour y accéder de nouveau. Ajoutez des informations de récupération.' Below the help dialog is another dialog titled 'Envoyer et ouvrir des e-mails confidentiels' with the text: 'Gmail vous permet d'envoyer des messages et des pièces jointes en mode confidentiel afin de protéger les informations sensibles contre les accès non autorisés. Le mode confidentiel vous permet de définir la date d'expiration de vos messages, ou d'en révoquer l'accès à tout moment. Les options de transfert, copie, impression et téléchargement sont désactivées pour les destinataires des messages confidentiels.' A red circle highlights the lock icon in the Gmail toolbar at the bottom right, with a red arrow pointing to it from the help dialog.

Une fonction méconnue de Windows 10 et 11



Vu dans **Slack** onglet « Windows »

Si vous utilisez CTRL+C et CTRL+V, vous allez adorer **Windows+V** !

Le copier-coller classique ne contient qu'une information à la fois.

Windows+V (le logo Windows+ la lettre V simultanément), contient l'historique de vos copies depuis l'ouverture de votre session!

Faites Window+V et ensuite cliquez sur le texte ou image voulu pour l'utiliser.

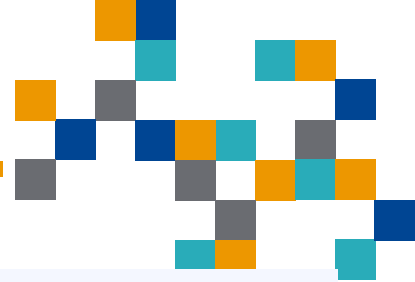
Vous pouvez aussi conserver des textes ou images que vous utilisez fréquemment en cliquant sur les 3 points à droite du texte avec le bouton de gauche de la souris et « épingler »

Si Windows+V ne fonctionne pas: l'activer par : Paramètres/système/presse-papier

Lien vers l'article:

[https://www.commentcamarche.net/informatique/windows/30481-historique-presse-papier-windows/#utm_source=MagNews&utm_med\[...\]2a4215a414787e9f52f0a5ed8c](https://www.commentcamarche.net/informatique/windows/30481-historique-presse-papier-windows/#utm_source=MagNews&utm_med[...]2a4215a414787e9f52f0a5ed8c)

Une fonction méconnue de Google Map



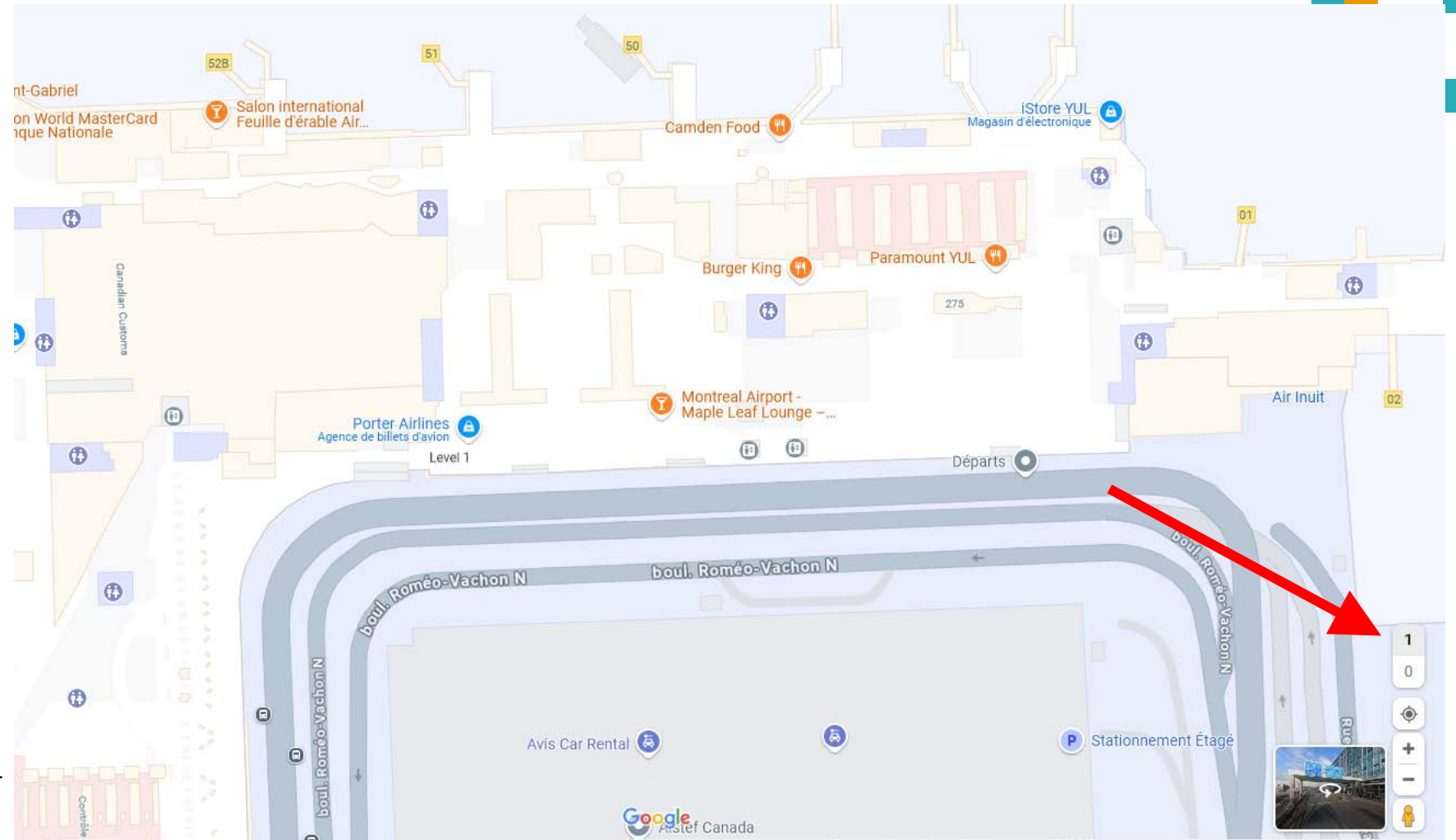
Vu dans **Slack** onglet
« Google »

Une des fonctions
méconnues de Google
Map: les plans intérieurs
des bâtiments.

La flèche pointe vers la
barre les étages de
l'aéroport de Montréal

Lien vers l'article:

https://www.commentcamarche.net/applis-sites/transports-cartes/32495-fonction-cachee-google-maps/#utm_source=MagNews&utm_medium=email&utm_campaign=CCM_FR_11/10/2024&een=e39c7cd041b0e26e2af4f31d636bec3e&seen=2&gbmlus=446b152e5d092d6510ad2c910c2732f50fd1402a4215a414787e9f52f0a5ed8c



Votre TV vous espionne !

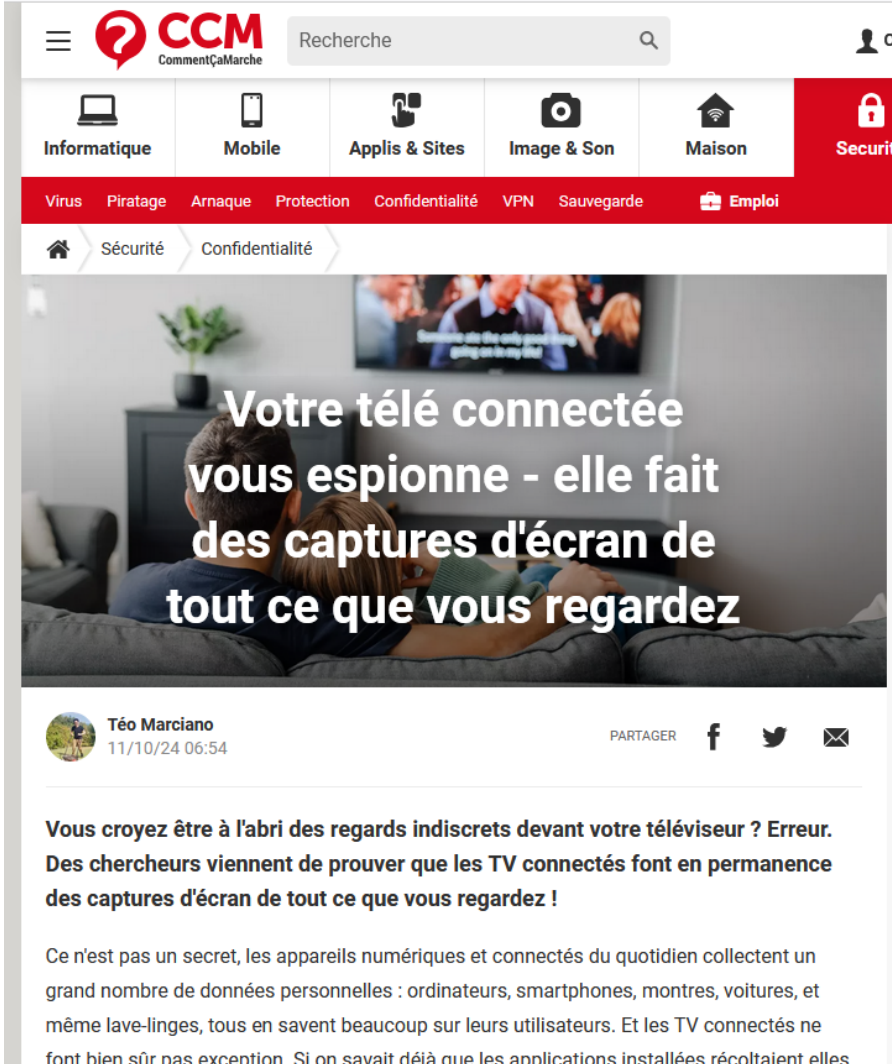
Vu dans **Slack** onglet « Cybersécurité »

Votre Tv LG ou Samsung (et peut-être d'autres marques) vous espionne!

Elle fait des captures d'écran de tout ce que vous regardez !

Lien vers l'article:

https://www.commentcamarche.net/securite/confidentialite/32491-espionnage-smart-tv/#utm_source=MagNews&utm_medium=email&utm_campaign=CCM_FR_11/10/2024&een=e39c7cd041b0e26e2af4f31d636bec3e&seen=2&gbmlus=446b152e5d092d6510ad2c910c2732f50fd1402a4215a414787e9f52f0a5ed8c



The image shows a screenshot of a Slack message. At the top, there is a navigation bar for 'CommentÇaMarche' with a search bar and a user profile icon. Below this is a menu with categories: Informatique, Mobile, Applis & Sites, Image & Son, Maison, and Security. A secondary menu lists topics: Virus, Piratage, Arnaque, Protection, Confidentialité, VPN, Sauvegarde, and Emploi. The main content of the message is a post by Téo Marciano, dated 11/10/24 at 06:54. The post features a background image of a family watching TV and a large white text overlay that reads: 'Votre télé connectée vous espionne - elle fait des captures d'écran de tout ce que vous regardez'. Below the image, the user's name and date are visible, along with sharing icons for Facebook, Twitter, and Email. The text of the message states: 'Vous croyez être à l'abri des regards indiscrets devant votre téléviseur ? Erreur. Des chercheurs viennent de prouver que les TV connectés font en permanence des captures d'écran de tout ce que vous regardez !'. A final paragraph explains that smart devices collect personal data and that smart TVs are no exception.



Le téléviseur connecté enregistre des captures d'écran du contenu visionné à intervalles réguliers, les transforme ensuite en "empreintes numériques" avant de les envoyer sur un serveur distant, où elles sont analysées pour déterminer les habitudes de visionnage de l'utilisateur, afin de lui adresser de la publicité ciblée.

La bonne nouvelle est que sur tous les téléviseurs testés par le groupe de chercheurs, il existe des options pour désactiver le pistage. Il s'agit d'explorer les paramètres de confidentialité de notre appareil pour désactiver le système de pistage ACR.