



# La Matinale de nos données #31

#31

## Mardi 14 janvier 2020

**Vendre ses données personnelles pour arrondir ses fins de mois... Mais à quel prix ?**



*"Les données médicales valent plus cher que les données bancaires"* Thibault de Coatpont, DG Kaspersky France



**La promesse des données de santé : Hôpitaux, chercheurs et entreprises cherchent le filon**

**Un milliard de données médicales exposées en ligne par des serveurs non sécurisés**



**Et si, en 2020, on sauvegardait enfin nos données ? ... plutôt que d'attendre qu'il soit trop tard**

# Surveillance : vendre ses données personnelles pour arrondir ses fins de mois... Mais à quel prix ?

Dans un rapport datant de décembre 2019, l'autorité de régulation de la concurrence britannique a ouvert la voie à un changement de paradigme dans le domaine des données personnelles : la possibilité pour chaque citoyen de vendre les siennes. Mais le procédé existe déjà dans les faits...



« *Du pur communisme !* », répondraient les libéraux. Peut-être un moyen d'échapper au « meilleur des mondes » dans lequel certains marchanderont leurs données personnelles comme on marchande son corps.

<https://www.marianne.net/economie/surveillance-vendre-ses-donnees-personnelles-pour-arrondir-ses-fins-de-mois-mais-quel-prix>

## ***"Les données médicales valent plus cher que les données bancaires" T. de Coatpont, DG Kaspersky France***

Aujourd'hui, 10 % des professionnels de santé admettent avoir été victimes d'une fuite de données ou d'une attaque au cours des derniers mois. Et 55 % estiment ne pas disposer des ressources et moyens nécessaires pour garantir efficacement la sécurité et la confidentialité des données numériques des patients.



Dans le dark web, les données médicales valent beaucoup plus cher aujourd'hui que les informations bancaires. Car il y a plus de demandes.

<https://www.clubic.com/antivirus-securite-informatique/actualite-882145-kaspersky-donnees-medicales-valent-cher-donnees-bancaires-coatpont.html>

# Hôpitaux, chercheurs et entreprises cherchent le filon : La promesse des données de santé

Aubaine pour les chercheurs et opportunité pour les médecins à l'heure de l'intelligence artificielle et du big data, mais aussi source de polémiques et de dérives, l'utilisation des données de santé est devenue incontournable.

Fin 2019, Google a scellé son discret partenariat avec l'association catholique Ascension, gestionnaire de 2 600 hôpitaux et structures de santé, l'autorisant à aspirer et à exploiter des millions de dossiers médicaux de patients. La chasse aux data a commencé



<https://www.lequotidiendumedecin.fr/actus-medicales/esante/la-promesse-des-donnees-de-sante>

# Un milliard de données médicales exposées en ligne par des serveurs non sécurisés

Des radiographies, IRM et scanners d'au moins 5 millions de patients américains sont concernés

Globalement, dans le monde entier, c'est **au moins un milliard de données médicales qui auraient été laissées en libre accès**, et le nombre de données lié à des scanners aurait été plus de 16 millions à être disponible en ligne, allant parfois jusqu'à révéler les numéros de sécurité sociale des patients.



<https://siecldigital.fr/2020/01/13/un-milliard-de-donnees-medicales-exposees-en-ligne-par-des-serveurs-non-securises/>

# Et si, en 2020, on sauvegardait enfin nos données ? Plutôt que d'attendre qu'il soit trop tard

Il y a des projets que l'on repousse sans cesse. Se préoccuper de la façon dont on stocke et organise nos données, plus ou moins sensibles, est l'une d'elle. Il faut dire que ce sujet peut être complexe et demande du temps.

Mais il est préférable de s'y mettre plutôt que d'attendre un drame... suivi d'inévitables regrets.



<https://www.nextinpact.com/news/108578-et-si-en-2020-on-sauvegardait-enfin-nos-donnees.htm>

**Retrouvez tous les matins  
du lundi au vendredi avant 7 heures  
la Matinale de nos données**

sur Facebook, Instagram, LinkedIn et Twitter



**prendre soin  
de nos données  
c'est prendre  
soin de nous**