

Pourquoi est-il si urgent de se tracer ?

Pour l'opération « Tribune d'été » organisée par la rédaction de Maddyness, nous avons sollicité les experts et expertes qui ouvrent une fenêtre sur le futur des entreprises et de la société. Tribune proposée par Clément Moreau, directeur Général Invoxia.

Temps de lecture : minute

26 août 2024

Dans un monde où la technologie évolue à une vitesse vertigineuse, il est temps de repenser notre approche de la sécurité et de la confiance. L'ère des objets connectés ouvre la voie à une nouvelle manière de vivre. Dans la santé par exemple, les dispositifs connectés comme les montres d'Apple, les balances personnes ou les tensiomètres de Withings offrent à leurs utilisateurs un véritable tableau de bord de leur santé. Ce n'est plus une fois par an, chez son praticien, quand c'est parfois trop tard que l'on prend connaissance de ses données de santé, c'est au fil de l'eau... L'IA générative permet d'interpréter cette quantité de données et peut fournir un diagnostic que les plus éminents spécialistes ne récuseraient pas, comme le martèle le tonitruant entrepreneur, chirurgien-urologue de formation, Laurent Alexandre.

Si la santé connectée semble s'imposer, la tendance à tout tracer (suivre) nous emmène vers un futur qui pourrait voir disparaître la notion même de vol et le rétablissement d'un climat de confiance.

Les objets connectés sont omniprésents dans notre quotidien : des smartphones aux voitures, en passant par les montres intelligentes et les appareils domestiques. Ces objets, dotés de capteurs et de systèmes de communication avancés, permettent un suivi et une localisation en temps

réel. Cette connectivité crée une toile invisible mais extrêmement efficace, qui rend de plus en plus difficile la disparition de nos possessions et pose même la question de l'intérêt de posséder. Pourrait-on imaginer des services de vélos, voitures ou trottinettes en libre-service si chacun de ces véhicules n'était pas tracé ?

Le traçage des objets n'est pas seulement une mesure de sécurité, mais un véritable outil de dissuasion contre le vol. Les systèmes GPS, les applications de traçage, et les technologies RFID offrent une possibilité de surveillance constante. Invoxia a ainsi pu mesurer que les chances de retrouver un vélo volé muni d'un traceur GPS sont multipliées par 10, car la technologie permet d'intervenir dans les décisifs premiers instants... La possibilité de localiser un objet volé en quelques secondes décourage les potentiels malfaiteurs.

Cette omniprésence technologique signifie que chaque tentative de vol est immédiatement détectée et traçable, rendant l'acte de dérober pratiquement obsolète. Au-delà de la sécurité, le traçage contribue à restaurer un sentiment de confiance dans nos interactions quotidiennes. Lorsque nous savons que nos biens sont protégés, nous pouvons nous concentrer sur l'essentiel : vivre sereinement et partager avec les autres. Imaginez un monde où chaque transaction, chaque échange se fait en toute transparence, sans la crainte du vol. Les technologies de suivi nous rapprochent de cette réalité, en assurant une traçabilité et une responsabilité accrues.

Il est bien entendu essentiel de considérer les implications éthiques de cette surveillance accrue. Le respect de la vie privée et la protection des données doivent être au cœur de cette révolution technologique. Les systèmes de traçage doivent être conçus avec des garanties solides pour éviter les abus et les dérives potentielles. L'équilibre entre sécurité et liberté individuelle est crucial pour que cette transition vers un monde connecté se fasse de manière harmonieuse. L'Europe a montré la voie en

imposant la réglementation RGPD qui inspire l'ensemble des nations jusqu'aux Etats-Unis.

Comme le souligne Bernard Haykel, Professeur d'études du Proche-Orient à l'Université de Princeton, qui a étudié les dynamiques internes de l'Arabie saoudite et ses relations avec les États-Unis, il existe une convergence entre ces 2 systèmes si opposés. C'est un raccourci facile mais intrigant de constater que la charia rend le vol quasiment inenvisageable, alors que la technologie le rendrait impossible...

Le traçage va inéluctablement s'imposer, en revanche il est nécessaire que chacun de nous comprenne comment cela fonctionne afin d'en rester acteur. Rappelons-nous le monde d'avant, celui où la navigation astronomique a permis à l'homme de découvrir le monde, celui plus récent des balises radios qui ont permis de sauver bien des vies. Le suivi GPS est une merveilleuse technologie, essentielle pour de nombreuses applications modernes qui nécessitent une localisation précise et un suivi en temps réel. Rappelons-nous le monde sans Uber, les livraisons sans suivi, les voyages sans Google maps et la cartographie en ligne ! Prenons le temps de réfléchir aux nouveaux services qui vont éclore avec ces technologies de traçage et ne les laissons pas à quelques puissants.

Le vol, tel que nous le connaissons, est voué à disparaître avec la massification de l'intégration de dispositifs de traçage, toujours plus accessibles et miniatures dans nos vies et nos objets du quotidien. En embrassant cette évolution, nous pouvons espérer un monde certes plus connecté, mais aussi plus sûr et pourquoi-pas, plus confiant.



À lire aussi

Withings : l'avenir de la santé passera par les objets connectés



MADDYNEWS

La newsletter qu'il vous faut pour ne rien rater de l'actualité des startups françaises !

JE M'INSCRIS

Article écrit par Clément Moreau