DONNEES PERSONNELLES

Nos sociétés assistent, avec Internet et les médias sociaux, à un élargissement de notre vision de la vie privée. Nous partageons tous les jours de nombreuses informations et données, parfois consciemment sur nos profils Facebook, Instagram ou Twitter, parfois involontairement par notre trace laissée en acceptant les cookies de certains sites.

En publiant et partageant des informations sur nos profils numériques, on accepte de partager l'appartenance de ces données à notre réseau d'abord (amis, followers...), à la plateforme ensuite et à toutes les personnes ayant accès à ces profils. Ces informations, même partagées avec le monde entier, restent des données personnelles.

<u>Conseil</u>: Comme pour les autres thèmes, il faut penser à protéger nos informations « vitales » telles que son compte bancaire, son identité, son adresse... afin d'éviter de mauvaises surprises.



CONCLUSION

Restons tous connectés mais en gardant en tête

que la toile peut être un vrai danger!



<u>Supports</u>: livre « *La Vie connectée* » de Julienne STEPHAN Wikipedia

SIMON NICOLAY, mars 2020

RESEAUX SOCIAUX ET IDENTITE NUMERIQUE

Tous

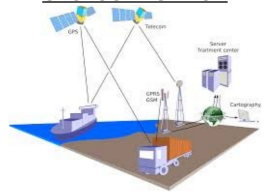
connectés

mais...



Les outils connectés sont présents tous les jours mais comment fonctionnent-ils ?

GEOLOCALISATION



C'est un système qui permet de positionner un objet, un véhicule ou une personne sur un plan ou une carte à l'aide de ses coordonnées géographiques.

Les différentes techniques de géolocalisation sont : par géocodeur, par satellite, par GSM, par wifi, par adresse IP, par RFID.

Conseil: Avant d'activer la géolocalisation qui permet de se déplacer sans se perdre et également d'être retrouvé en cas d'accident, d'enlèvement... grâce au smartphone, réfléchissez... Est-ce vraiment utile à cet instant pour cette action (aller à l'école, faire des courses...)



RECONNAISSANCE FACIALE

Un système de reconnaissance faciale est une application permettant de reconnaître une personne grâce à son visage de manière automatique. C'est un domaine de la vision par ordinateur consistant à reconnaître automatique une personne à partir d'une image de son visage.

<u>Exemple</u> : pour le paiement sécurisé ou l'assistance de l'utilisateur.

<u>Désavantage</u>: le système est vulnérable car il a des failles qui sont : montage photo ou vidéo et port de masque.

<u>Conseil</u>: Sécurisez le système de reconnaissance faciale avec un code PIN pour éviter les piratages.



BLUETOOTH / WIFI



« Si l'impossible était possible tout s'expliquerait naturellement. »

Un réseau **Wi-Fi** permet de relier par ondes radio plusieurs appareils informatiques (ordinateur, routeur, smartphone, etc.) au sein d'un réseau informatique afin de permettre la transmission de données entre eux.

Bluetooth désigne une norme de communication permettant l'échange de données à très courte distance. Sa destination est de simplifier les connexions entre les appareils électroniques en supprimant des liaisons filaires.

<u>Conseil</u>: Bien sécuriser le réseau avec des codes de protection pour éviter tout piratage. Choisir des codes avec chiffres, caractères spéciaux,, lettres, majuscules et minuscules.