

Protection des biens matériels et immatériels – Autonomie

Respectable Loge, La Vraie Lumière, Orient de Nancy, Région 4

Introduction

Dans notre société de plus en plus connectée par les réseaux internet, chaque citoyen doit acquérir une culture numérique en faisant attention aux problèmes de collecte de données. Cette culture doit faire partie de l'enseignement de bases pour les élèves.

Chaque citoyen doit être attentif aux sources des informations qu'il reçoit (Fake News). Faire attention aux articles validés ou créés par des lobbys (Etat, entreprise)

Protection des données personnelles

Les réseaux d'accès à internet sont de plus en plus importants. Ces réseaux n'appartiennent pas aux opérateurs. C'est un bien commun à nous tous.

Les fournisseurs d'accès à internet (FAI) collectent de nombreuses données. Cela peut entraîner une diminution de débit. L'existence de FAI coopératif serait utile mais impossible. L'Etat demande aux FAI de pouvoir enregistrer des données des utilisateurs.

Assurer une traçabilité et une protection des données personnelles vis-à-vis de leurs collectes (GAFA) . Ces données ne peuvent constituer des biens marchands. Un premier pas a été fait avec l'application du RGDP

Une attention particulière doit être faite dans /vol/ cession illicite des données personnelles.

Protection des individus

L'éducation du public est importante. Le public doit faire attention au paramétrage par défaut lorsqu'on accède la première fois à un site. Il faut aussi faire attention aux données que l'on donne volontairement.

L'augmentation et le développement des caméras en ville couplés à des logiciels (Reconnaissance visuelle) entraîne un suivi /fichage des citoyens

L'utilisateur est régulièrement espionné lors de son parcours sur internet. Il laisse des informations un peu partout. Le Tracking par le suivi des personnes grâce au smartphone est en contradiction avec les droits constitutionnels

Si un individu n'est pas connecté, il ne génère pas de données cela peut être très suspect.

La digitalisation de l'économie pose des problèmes aux individus. Une partie de la population est exclue soit pour des questions financières soit pour des questions d'accès et/ou de connaissance de l'informatique.

Conclusion

La protection /Non divulgation des sources constituent un des prochains enjeux importants (Ex : Twitter contre Président des USA)

Le cryptage de ses outils de stockage (clé USB, Disque dur) est fondamental pour protéger ses données.

Propositions

A court terme (6 mois- 1 an)

Continuité du RGDP et son application. Traçabilité des collectes des données personnelles

A moyen terme (2-3 ans)

Continuité et mise en place d'une protection au niveau national (et européen) pour les lanceurs d'alerte

A long terme (5 ans et plus)

Création de Fournisseur d'accès à internet coopératif