

Commission : Conseil des secrétaires d'Etat des ministres de la Défense et des Armées

Question : Comment assurer un usage éthique du numérique ?

Auteur : France

La République Française est un état démocratique possédant la plupart de ses territoires en Europe ainsi qu'en outre-mer. Ceux-ci sont divisés en 18 régions administratives. Paris en est la capitale et Emmanuel Macron est le président actuel. C'est un pays développé dont le PIB se situe au-dessus de la moyenne de l'Union Européenne. Dans les dernières années, notre pays a continué à se développer sur tous les niveaux et, avec l'arrivée en force de nouvelles améliorations technologiques, il a dû suivre les changements. Hélas, de nouveaux dangers et problèmes sont apparus avec cette augmentation de l'utilisation du numérique. C'est pour cela qu'il fait partie du devoir de l'UE d'assurer un usage éthique de ces outils du XXI^e siècle.

Après la pandémie du covid, l'usage du numérique a croît en vitesse dans tous les pays d'Europe. Environ trois quarts des Français affirment que cette technologie joue un rôle majeur dans leur vie. Les entreprises françaises ont aussi commencé à passer à la numérisation des documents et à faire la transition vers un monde plus « high-tech ». Hélas, à cette amélioration viennent s'ajouter un grand nombre de problèmes comme les cyber-menaces : la mal-information, les cyber-attaques, les piratages, le cyber-espionnage et bien d'autres. La France en souffre grandement et commence déjà à mettre en place des mécanismes pour lutter contre eux depuis plusieurs années.

Comme c'est le cas pour de bien nombreux pays européens, les attaques numériques sur le territoire français se sont renforcées dans la dernière décennie. La France fait partie des cinquante pays les plus menacés au monde. L'un des plus gros scandales est sans doute l'affaire Pegasus en 2021. Celui-ci est un logiciel créé par une société israélienne et qui permet de surveiller et d'espionner les smartphones de personnes visées. Il était de base censé être utilisé pour surveiller l'activité terroriste mais certains régimes démocratiques ont commencé à l'utiliser pour surveiller d'autres politiciens ou des journalistes. Les citoyens français Edwy Plenel et Eric Zemmour sont qu'une minime partie de toutes les victimes totales en France. Notre pays condamne cette action et n'utilise pas ce logiciel. Il considère que c'est un projet partant d'une bonne initiative qui a mal été géré. Un autre exemple de cyber-attaques en France est l'attaque qu'a subi la mairie de Lille en mars 2023. Des milliers de données personnelles ont été volées et quatre employés ont reçu des rançons par la suite. Les hôpitaux et les éoliennes sont aussi une grande cible pour les assauts numériques. Des dizaines d'entre eux ont été piratés en 2022 et de nombreuses données ont été dérobées. Les logiciels sont aussi une menace importante pour les entreprises françaises. La Chine est un pays qui essaie souvent d'attaquer la France par voie numérique. Notre pays a été victime de neuf opérations du pays le plus peuplé au monde en 2022.

La France est un pays qui se bat tous les jours pour un meilleur usage du numérique. Elle agit autant que possible sur le plan européen que national. L'un de meilleurs plans pour rendre les systèmes informatiques de l'Union Européenne plus efficaces est sans aucun doute le projet DIGITAL. Il vise à encourager les états à continuer leur développement sur la voie verte en les incitant à garder une souveraineté technologique. Le but est de renforcer les stratégies numériques sur plusieurs plans.

Sur son propre territoire, la France a déjà commencé à développer plusieurs solutions. Elle cherche à rendre la technologie plus accessible et le pays plus numérisé en passant par l'éducation, la sensibilisation et la lutte contre la désinformation. Il y a toute une stratégie que notre pays a décidé d'adopter. L'entraide entre tous les acteurs importants du domaine est nécessaire, c'est pour cela que la France a créé le Campus Cyber, près de Paris, inauguré en février 2022. Il pourra regrouper plus de 1 600 personnes qui travailleront ensemble pour améliorer la cybersécurité de leur pays. Eduquer les citoyens aux risques trouvables sur internet et former les jeunes pour leurs métiers en y incluant une partie de cybersécurité est aussi un projet primordial. Trouver des innovations dans le domaine qui nous permettront de mieux lutter contre les attaques terroristes et les cyberattaques en général est une autre mission que la France s'est donnée. Le pays a aussi mis en place le projet « France Relance », ayant pour fonds 100 milliards d'euros qui seront consacrés à la transition numérique et aux valeurs technologiques que la France défend.

Pour conclure, la France est un pays qui souffre grandement du mauvais usage du numérique mais qui ne baisse pas les mains. Il est important de lutter pour une Europe meilleure avec une cybersécurité pour tous. Notre pays est ouvert à toutes les négociations qu'il y aura sur le sujet. Tous les pays doivent faire un effort au niveau de la technologie, s'investir dans les projets de l'Union Européenne et prendre l'exemple de la France. Le budget national se doit d'être consacré en grande partie pour cette raison plus que nécessaire.