

Pays : Pologne

Commission : Numérique

Problématique : Comment l'UE peut assurer l'usage éthique du numérique ?

La Pologne se situe à l'est de l'Europe proche de la mer Baltique entouré de 6 pays qui sont L'Allemagne, L'Ukraine, La République Tchèque, La Slovaquie, La Biélorussie et La Lituanie. La Pologne est une république, elle a rejoint l'Europe le 1er mai 2004 et l'espace Schengen le 21 décembre 2007. Le pays est une république dirigée par Andrzej Duda qui est un centriste libéral, Il a été élu pour la deuxième fois avec 51,55% des voix le 12 juillet 2020 sachant qu'un mandat dur 5ans en Pologne. Le pays est indépendant depuis 1945 après la seconde guerre mondiale.

Actuellement la Pologne a une superficie de 322 575 km² et une population de 38,28 millions d'habitants en 2021, ce qui fait 122 hab./km². Le PIB est d'environ de 680 milliards de dollars en 2021 et de 18 000 dollars par habitants en 2021.

L'usage éthique du numérique est un enjeu important et crucial pour L'Union Européenne qui a pour but de veiller à ce que les citoyens soient habilités à profiter pleinement des possibilités offertes par la décennie du numérique. Mais cela pose des problèmes récurrents car comment les informations personnelles, ou le vol de carte bancaire des citoyens peuvent être réellement protégés ?

La Pologne est favorable à la protection du numérique, en 2017 à l'occasion du 3ième forum dédié à la cyber sécurité, CYBERSEC 2017, à Krakow le 9 octobre, la première ministre Beata Szydlo a annoncé la création d'un nouveau département dédié à la cyber sécurité en Pologne. Cette conférence européenne, la première de la sorte en Pologne, est une des seules se concentrant sur la stratégie de cyber sécurité et cyber espace en Europe. Un Centre National de Cyber sécurité (NCC) a été inauguré le 4 juillet 2016 à Varsovie. Le centre coordonne les activités de l'Etat polonais en matière de cyber sécurité afin de protéger la Pologne des attaques à l'encontre des infrastructures stratégiques du pays, et plus particulièrement des banques, entreprises du secteur énergétique et de l'administration

Depuis plusieurs années, la Pologne est souvent sujette à des cyber attaques depuis l'envahissement de l'Ukraine par les Russes. Tout d'abord la Pologne possède beaucoup de fonds pour assurer sa sécurité informatique. Elle a donc pu par conséquent créer un nouveau département dédié à la cyber sécurité en 2016 et un centre national de sécurité en 2016. En marge d'horizon 2020, la Pologne dispose d'un financement de 1.8 milliards d'euro pour cette industrie. De plus, le pays est classé 3ème des meilleurs développeurs mondiaux. Le ministre de la défense a aussi annoncé la création d'une 'cyber armée' d'au moins 1.000 soldats dans les prochaines années montrant l'envie de la Pologne de toucher tous ces secteurs d'activités. L'union Européenne a appelé à renforcer la capacité de l'UE à mettre en place un environnement de communication sécurisé, notamment grâce au chiffrement quantique et garantir l'accès aux données à des fins judiciaires et répressives. Le 2 décembre 2021 – Capgemini a ouvert un nouveau Cyber Defense Center (CDC) en Europe de l'Est, en Pologne, élargissant ainsi le réseau de CDC du Groupe. Ce nouveau CDC en Pologne s'appuie sur l'expertise mondiale de Capgemini en matière de services haut de gamme axés sur la protection des données et la veille sur les menaces, afin d'aider les organisations, en Europe et dans le monde, à sécuriser leurs processus de transformation numérique et cloud, à améliorer leurs ressources informatiques et leur sécurité opérationnelle.

Le pays a aussi racheté une application nommée Pegasus pour espionner le téléphone de certains citoyens de leur pays.

Ainsi, La Pologne tente de répondre à ses besoins dans le secteur de la cyber sécurité avec beaucoup d'actions comme la création d'entreprises spécialement dans le cyber sécurité. Le pays pourrait se spécialiser davantage en se rapprochant de certains pays pour assurer l'usage éthique du numérique.