

**Délégation** : Suède

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

**Problématique** : Comment l'UE peut-elle assurer un usage éthique du numérique

Honorable présidence, chers délégués, la Suède est heureuse de pouvoir participer à la cinquième conférence d'EUROmad et souhaite des débats riches et abondants, ainsi que de nombreuses solutions plus pertinentes les unes que les autres.

Le développement soudain des technologies a parallèlement engendré l'émergence du questionnement d'un usage éthique et rationnel de ces dernières.

Certains facteurs tels que la pandémie du Covid-19 n'ont fait qu'accentuer l'importance de cette question. Apparaissant alors comme un outil idéal aux yeux des différentes communautés mondiales, le numérique se présente finalement comme une source de crainte comme d'espoir, ainsi qu'une structure gagnant de plus en plus d'importance notamment dans les domaines du transport, de la santé, de l'énergie, de l'agriculture et de l'économie.

Le numérique se retrouve cependant menacé depuis certaines années. Les cyber-attaques orchestrées par les hackers et plus globalement les cybercriminels mettent effectivement en danger ce secteur. Il est alors primordial, pour les différents pays de mettre en sécurité leurs citoyens. En Europe, l'instauration des limites du numérique n'est plus propre à chaque pays membre de l'Union européenne, mais est désormais dans les mains de l'Union Européenne même, et suscite donc au sein de cette dernière de nombreux débats

La Suède, elle, envisage d'être l'un des meilleurs pays numériquement parlant. Par le biais de la numérisation et tous ses bienfaits, la Suède pourrait constater une croissance durable ainsi qu'une hausse du niveau d'emploi et un renforcement de la solidarité sociétale.

La Suède est le troisième pays le plus digitalisé. En 2020 90% des familles suédoises se voient équipées de matériel informatique et 95% accèdent quotidiennement à Internet, et chaque habitant suédois dispose en moyenne de 2,9 objets connectés en 2018.

98% du territoire suédois est approvisionné d'un internet très haut débit, et le déploiement de la 5G facilite le recouvrement des 2% restants. Stockholm, la capitale suédoise est le deuxième territoire qui comptabilise le plus de pôles technologiques par habitant. La Suède est le berceau d'énormément de nouvelles entreprises parmi lesquelles nous pouvons citer Volvo, Skype, Spotify ou encore Ericsson. L'industrie électronique représente 17,5% de la valeur ajoutée de l'industrie suédoise. La Suède mise également énormément sur les intelligences artificielles. Nous pensons en effet que l'utilisation de ces dernières peut être favorable afin de répondre aux problèmes environnementaux et sociaux auxquels la Suède et plus globalement le monde font face. L'intelligence artificielle peut aider la Suède à atteindre son objectif du Programme de développement durable pour 2030. Etant consciente de la cybermenace persistante et grandissante au fil des années, la Suède mise également beaucoup sur la cybersécurité. Cette dernière met en place des plans stratégiques, le dernier datant de 2017.

La révélation de la défaillance d'un organisme public en matière de cybersécurité engendrant une fuite de données considérables, en 2017, a alarmé la Suède quant à la nécessité d'un renforcement de la cybersécurité.

Il est important pour l'Union Européenne d'empêcher les usages non-éthiques du numérique.

L'instauration du réseau européen de gestion des crises digitales CyCLONE est un pas en avant remarquable vers une cybersécurité totale. Nous pensons que l'utilisation des intelligences artificielles peut être judicieuse pour le développement de la cybersécurité, notamment pour repérer les potentielles menaces. La Suède conseille également à l'Union Européenne d'investir des fonds dans la réaction et le déploiement d'infrastructure et d'outils de cybersécurité. La Suède propose également la mise en place d'une institution et d'un organe au sein de l'Union Européenne dédiés exclusivement

à la cybersécurité et dont le siège pourrait se situer à Stockholm, la capitale de la Suède, car cette dernière est le berceau du numérique et des nouvelles technologies et se présente comme le siège parfait pour cette potentielle institution.

En conclusion, la Suède est prête à trouver des solutions pour parer les cybermenaces qui mettent en danger les citoyens européens, à financer des recherches et à accueillir une nouvelle institution union-européenne dans sa capitale. La Suède investit énormément dans la cyberdéfense suédoise et pourrait faire de même à échelle européenne si les autres pays-membres de l'Union Européenne s'engagent également.

Merci pour votre écoute