

COMMISSION : Conseil des secrétaires d'état des ministres de la Défense et des Armées

PROBLÉMATIQUE : "Comment l'UE peut-elle assurer un usage éthique du numérique ?"

PAYS : Autriche

L'Autriche située en Europe centrale, c'est un pays avec un grand passé historique. Au début du XX^{ème} siècle l'Autriche était un grand empire non colonial. Il perdra la première guerre mondiale, en 1919 l'Autriche devient une république fédérale. En 1938, le pays est annexé par l'Allemagne encouragé par le parti d'extrême droite autrichienne (Anschluss). Après la WW2, l'Autriche est séparée. Il faut attendre 1955 pour que l'Autriche soit unifiée sous la seule règle que ce soit un pays neutre en Europe. L'Autriche sera admise le 14 décembre 1955 à l'ONU, l'Autriche est aussi membre de l'UE depuis 1995. Le pays a une superficie de **83,86K km²**, pour **8,877 millions** en 2019, ce qui fait **106 hab./km²**. Le PIB est de **479,8 milliards €** et **53 370,707\$** par habitant, c'est le **17^{ème}** pays. L'Autriche est frontalière de pays (**Liechtenstein, Suisse, Allemagne, Tchéquie, Slovaquie, Hongrie, Slovénie, Italie**). Actuellement le président Autrichien est issu du parti **Die Grünen** a tendance centre gauche, c'est le parti écologiste du pays. Le mandat d'un président est de 6 ans, le président est **Alexander Van der Bellen**, il a été réélu en 2022 avec près de **56,69%** au premier tour, son dauphin est **Walter Rosenkranz** membre du parti d'extrême droite autrichienne (FPÖ) avec **17.68%**. Les ministres sont presque tous membres du même parti et il a la majorité au conseil national avec **97** membres de la coalition et **86** membres de l'opposition. Mais depuis quelques années le monde numérique s'est mondialisé et est devenu source d'aide et d'enrichissement mais aussi source de conflit et de convoitise. C'est pour cela que les gouvernements du monde entier doivent lutter ensemble pour maintenir un usage éthique du numérique.

Car depuis quelques années internet a connu de nombreux problèmes que ce soit sur le plan restreint d'une personne au jusqu'à des problèmes sur un enjeu continental. Car un pays peut avoir les mêmes problèmes qu'une personne comme le hack de bande de données, le cyber vol de fichier, le problème de la pollution des serveurs et les crises du développement (tous les pays et tous les citoyens ne peuvent profiter en égalité d'internet). De nombreuses études ont montré les risques du numérique sur tous les domaines cités.

Le gouvernement doit être "contre la pollution du numérique" (incertitude), dans le même temps l'UE a trouvé un accord provisoire pour une plus grande sécurité des citoyens européens, cela permettra aux microentreprises et aux petites entreprises de moins de 45 millions d'utilisateur mensuelle d'être exonéré de certaines nouvelles obligations. Les civils autrichiens sont protégés par l'investissement de l'état. Selon l'OCDE, l'économie autrichienne se raffermira à la faveur d'une réforme fiscale récente et d'une reprise des échanges mondiaux. Compte tenu d'un regain de confiance parmi les entreprises et les ménages et de perspectives à court terme favorables, les responsables de l'action publique devraient aller plus avant dans des réformes structurelles qui permettraient d'améliorer à la fois la viabilité budgétaire à long terme et la cohésion sociale, peut-on lire dans un nouveau rapport de l'OCDE. L'Autriche est membre de l'UE donc elle a mis en œuvre la RGPD (Règlement Général sur la Protection des Données) adopté dans l'UE le 14 avril 2016 et promulgué le 27 avril 2016. De plus l'Autriche est membre de l'EDPB ([European Data Protection Board](#)) pour la protection des données. L'Autriche a investi dans la protection de ses bandes de données pour éviter le cyber hacking de ses bandes de données présidentielles et militaires. De plus l'Autriche a un des taux les plus élevés en termes de développement de l'informatique du pays en prenant en compte cinq critères, l'état de la connectivité, le capital humain, l'utilisation d'internet par les citoyens, le degré de numérisation des entreprises ainsi que les services publics en ligne. L'Autriche finit 13^{ème} devant l'Allemagne avec 54,34 d'estimation générale, elle est supérieure à la moyenne européenne avec 52.6 et devant la France avec 52.2, mais elle est loin derrière les 72.3 de la Finlande ou les 69.7 de la Suède ou encore les 69 du Danemark.

Pour conclure la révolution numérique accentuera les difficultés actuelles que posent le taux d'activité et l'inclusion sociale. L'Autriche bien menée par son président et par les diverses organisations comme l'UE peuvent encore changer les divers problèmes du numérique. Si nous voulons qu'un monde idéal entre innovation et tradition puisse exister un jour, il faudrait que tous les états main dans la main s'entraident pour le dépassement des problèmes technologiques.