

**Commission:** Conseil des ministres de la recherche et de la technologie

**Sujet:** Comment l'Europe de la technologie et des sciences peut être une réponse pour surmonter les conséquences du changement climatique ?

**Pays:** Slovaquie et République Tchèque

Le gouvernement de la République de Slovaquie est dirigé par Igor Matovic et notre présidente est par Zuzana Caputova depuis 2019. Notre ministre de l'environnement est László Sólymos. La Slovaquie se trouve en Europe centrale. Ses voisins sont la République tchèque, la Hongrie, la Pologne, l'Ukraine et l'Autriche. La capitale de la Slovaquie est Bratislava. Sa population constitue 1.1% de la population de l'UE avec 5.4 millions d'habitants. Elle est membre de l'UE depuis mai 2004. On voudrait préciser que la Slovaquie respecte les objectifs fixés par le Protocole de Kyoto en ce qui concerne les émissions de gaz à effet de serre, et elle souhaite que cette conférence soit efficace afin de trouver des solutions.

Le gouvernement de la République Tchèque est dirigé par Andrej Babiš et notre président est Miloš Zeman depuis 2013. Notre ministre de l'environnement est Richard Brabec. La République Tchèque est un pays qui se trouve en Europe centrale et qui a la Pologne, l'Autriche, l'Allemagne, et la Slovaquie comme pays voisins. La capitale de la République Tchèque est Prague. Sa population constitue 2.1% de la population de l'UE avec 10.5 millions d'habitants. Elle est membre de l'UE depuis mai 2004. Quand on regarde la situation politique sur le changement climatique, on peut comprendre que la position du gouvernement tchèque à l'égard du "green deal" est ambiguë. La politique énergétique du charbon de la République tchèque est un problème dangereux pour la nature. D'après le quotidien économique *Hospodářské Noviny*, la position politique est en train d'évoluer vers une politique plus écologiste.

Les deux pays ont des politiques très similaires à cause de leur histoire qui est presque identique. Avant, ils constituaient la Tchécoslovaquie, mais le 31 décembre 1992, ce pays a été pacifiquement divisé en deux pays, à la suite de certains conflits politiques. Donc, ils ont une histoire et politique ressemblantes. Les deux pays sont marqués par la droite et le populisme. On peut dire qu'ils sont europhiles aussi. Et quant à l'environnement, ils respectent les accords faits dans le cadre international...

D'après les climatologues, le changement climatique signifie les variations qui sont observées au niveau atmosphérique. On peut dire que les causes de cela sont simplement des activités humaines. La conséquence la plus importante de ces changements est le réchauffement climatique. Comme on l'avait déjà souligné, nous souhaitons un monde qui respecte la nature. C'est pour cela que la Slovaquie est un des pays qui a accepté le Protocole de Kyoto. Grâce à ce protocole, selon un rapport de l'Agence Européenne de l'Environnement publié le 2 mars 2015, en Slovaquie, "les émissions de gaz à effet de serre ont diminué de 41.67% entre 1990 et 2012<sup>1</sup>". De plus, on a réussi à fermer la plupart des usines polluantes pour l'air avec les gaz à effet de serre produites. Afin d'atteindre l'objectif national d'augmenter la consommation des énergies renouvelables jusqu'à 20%, la Slovaquie a réussi à obtenir 14% de consommation des énergies renouvelables d'après une étude réalisée par la société LESY SR.

En outre, il existe d'autres facteurs (en dehors des gaz à effet de serre) qui sont liés au changement climatique. On peut les lister comme : la consommation d'énergies propres et l'utilisation des biocarburants, la consommation alimentaire qui influence l'équilibre de nature, en même temps le niveau des déchets, le recyclage. Concernant les énergies propres, on peut utiliser notre capacité économique pour prendre des précautions technologiques: les turbines éoliennes et marémotrices, des panneaux photovoltaïques... D'un autre côté, comme on l'avait déjà listé, au niveau de la consommation d'énergies, il y a une grande problématique qui s'appelle l'utilisation des biocarburants!

<sup>1</sup><https://www.diplomatie.gouv.fr/fr/politique-etrangere-de-la-france/diplomatie-scientifique-et-universitaire/veille-scientifique-et-technologique/slovaquie/article/etat-de-l-environnement-en>

En Slovaquie, la part de la consommation des biocarburants augmente au fil des années, dans la consommation d'énergie totale. D'après le rapport du Ministère de l'économie sur l'utilisation des biocarburants, la production et l'usage de 2.5 millions de tonnes de carburant (qui constitue 4.45% du total) est observée, en 2012. En 2011, ils ne représentaient que 3,8% du total des carburants en circulation, et 3,4% en 2009. En considérant cette information, et vu que le taux d'utilisation des biocarburants est une menace nationale et globale, on doit collaborer afin de l'empêcher. On est prêt à prendre des décisions sur la scène internationale, afin qu'on puisse éviter la destruction écologique.

Par ailleurs, en tant que membre de l'ONU, nous avons déjà fait des travaux sur la résolution de problèmes liés à la crise climatique. En dépit de tous ces efforts, on a atteint un nouveau record de concentrations de gaz à effet de serre en 2018. La raison pour laquelle on a obtenu ce record est que les émissions de CO<sub>2</sub> et d'autres gaz nuisibles à l'origine du réchauffement climatique ne diminuent pas. Comme l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) l'a déclaré, il y a une grande augmentation des gaz à effet de serre, qui a été supérieure à la moyenne des dix dernières années. En outre, le parlement slovaque a voté en faveur de la ratification de l'accord de Paris, qui est un traité pour la lutte internationale contre le changement climatique. Après la France, la Hongrie et l'Autriche, on est actuellement le quatrième État membre à ratifier cet accord. Cependant, le changement climatique est un problème persistant malgré toutes les mesures et les accords...

En conclusion, en tant que délégation slovaque, nous proposons toujours d'accepter de changer la politique de notre pays dans le futur, en prenant des précautions face aux troubles qui pourraient se produire, et menacer les mesures qui sont ou seront prises. Tout d'abord, les mauvaises conséquences du changement climatique se font déjà sentir. Par exemple, la sécheresse augmente de plus en plus à cause du réchauffement climatique. On peut le résoudre en mettant en place un système développé de récolte de pluie dans les nombreux bâtiments. La pluie descend avec un canal dans la terre, par une canalisation, passe dans un purificateur d'eau et se distribue pour l'utilisation. En même temps, les États membres doivent essayer d'augmenter le recyclage pour l'objectif 50% de recyclage qui a été fixé par l'UE. Afin d'atteindre cet objectif, une politique transparente de valorisation des déchets doit être mise en place. L'amélioration du recyclage a beaucoup d'importance pour la contribution à un marché durable des déchets et représente aussi une réelle opportunité pour les entreprises locales. Également, même si c'est une grande problématique, on peut lutter en expliquant toujours l'importance de la protection de la nature pour que le niveau de sensibilisation et de conscience puisse être plus élevé dans le monde. Et si tout le monde respecte la nature, on peut toujours trouver des solutions possibles en prenant des précautions écologiques.

En tant que délégation slovaque, on est toujours en faveur des mesures pacifiques et écologiques puisque c'est notre monde et qu'on doit le protéger nous-mêmes. On voudrait souligner que l'UE, qui respecte les règles environnementales, a une très grande puissance au niveau d'influence positive sur les gens. Enfin, la Slovaquie fait confiance aux États membres, et elle souhaite qu'à la fin de ce conseil de ministres, on puisse trouver des solutions efficaces.

