

Commission : Conseil des Ministres de la Recherche et de la Technologie

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

Auteur : Croatie

En étant fier de notre système politique qui est la république, et en remerciant notre chef d'état Zoran Milanović et notre chef de gouvernement Andrej Plenković, nous sommes heureux de vous rencontrer ici pour surmonter cette problématique. Comme nous l'avons montré l'année dernière en assumant le rôle de Présidence du Conseil de l'UE, le Green Deal, PAC, la biodiversité sont parmi les priorités de la Croatie.

En tant que ministre de la recherche et de la technologie de la Croatie, nous pensons qu'on doit être conscient des problématiques actuelles, et on doit les surmonter avec nos capacités et puissances scientifiques et technologiques. Maintenant, le monde entier fait face à un problème gigantesque, qui s'appelle le changement climatique et nous croyons profondément qu'il faut le surmonter avec notre technologie développée.

Nous trouvons que malgré la capacité qu'on a, tous les pays du monde sont trop lents et passifs pour passer à des solutions plus durables et environnementales. Nous trouvons étrange d'utiliser les énergies des siècles précédents comme le pétrole et le charbon. Nous voulons attirer votre attention sur le fait que tout a changé depuis le siècle dernier comme la technologie, nos vies etc. Cependant, les ressources que l'humanité utilise constamment n'ont pas changé. Notre pays se trouve au bord de la Mer adriatique. Le réchauffement climatique est très dangereux pour l'avenir à cause de l'augmentation du niveau des mers. Pour être plus réaliste et sensible, nous pensons qu'on doit prendre des précautions pas seulement pour ce problème mais pour tous les changements qui se produiront, comme le changement des températures et la disparition des espèces.

Pour parler de la position de notre pays concernant le développement durable et notre attitude responsable envers la nature, premièrement on a une loi pour le climat. Nous organisons les actions nécessaires pour atteindre la neutralité carbone. Deuxièmement on soutient l'Accord de Paris et le Pacte Vert Européen (Green Deal), notre but est de limiter l'augmentation de température à 1.5 degré et être climatiquement neutre pour 2050. Notre énergie est produite pour 39% à partir des combustibles fossiles (gaz naturel : 26 %, charbon : 11 %, pétrole : 2 %), et 61 % des énergies renouvelables (hydroélectricité : 46 %, éolien : 10 %, biomasse : 4 %, solaire : 0,7 %). Nous trouvons ces données très importantes et encourageantes quand on les compare avec d'autres pays.

Nous voudrions mentionner encore une fois que ce n'est pas un sacrifice de l'économie et ce n'est pas un obstacle pour notre croissance économique. Au contraire, la transition écologique augmente les emplois ! Par exemple, un pays écologique a besoin de techniciens pour les panneaux solaires, les éoliennes, les véhicules électriques. Il a besoin des producteurs pour produire des énergies renouvelables. Comme vous voyez, ce n'est pas un effort au détriment de l'économie. On change juste les domaines de production qu'on utilise le plus souvent, on passe aux domaines plus écologiques. Pour donner un exemple, on n'a pas besoin des producteurs d'essence mais on a besoin d'ingénieurs et des techniciens. Cela est comme un remplacement.

Nous pensons que ce n'est pas suffisant d'essayer de surmonter les conséquences du changement climatique, on doit éradiquer ce problème avant d'en vivre les conséquences, avant qu'il arrive. En effet, on ne peut pas changer les conséquences avec la technologie en luttant contre la nature comme toujours, mais on peut retarder son arrivée avec la technologie. Par conséquent, nous proposons à tous les pays de l'UE de faire un effort pour trouver des solutions ou les appliquer dès maintenant. Par exemple, nous pensons que notre technologie est assez développée pour changer nos vieilles habitudes : on peut utiliser les panneaux solaires qui sont une solution plus durable et économique pour les pays ensoleillés comme nous. On peut utiliser de nouvelles batteries pour les

véhicules électriques, on peut mettre des éoliennes aux endroits venteux pour maximiser l'avantage de notre géographie. Pour augmenter ces solutions, on peut soutenir la recherche scientifique et l'innovation, donner un coup de main au développement technologique, encourager les gens à abandonner leurs vieilles habitudes et à passer à de nouvelles solutions. En bref, notre technologie n'a pas de limites, avec notre développement continu, on peut toujours trouver des ressources énergétiques plus écologiques que celles d'aujourd'hui.

En résumé, la Croatie est respectueuse de l'environnement, et elle est consciente des conséquences possibles si on refuse la réalité du changement climatique et ne fait rien. Donc on essaiera de passer à des solutions durables. Et nous pensons qu'on doit savoir l'importance et la capacité de notre technologie pour vivre dans un environnement plus sain et durable à l'avenir. Nous savons qu'on doit faire des concessions et abandonner ce à quoi nous nous sommes habitués pour passer aux solutions plus logiques, rationnelles et technologiques. Pour atteindre nos objectifs et préserver notre planète, on a besoin de l'aide de l'Union européenne, de la collaboration des tous les pays et du soutien de tous les citoyens. On a le pouvoir mais pourquoi on ne l'utilise pas malgré les grands avantages qu'il nous propose?