

Pays: Autriche

Commission: Recherche et Technologie:

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

L'Autriche se trouve au carrefour de l'Europe, et voisine le Liechtenstein et la Suisse à l'Ouest, l'Italie et la Slovénie au Sud, la Hongrie et la Slovaquie à l'Est et la République Tchèque et l'Allemagne au Nord. Le pays a rejoint l'Union Européenne en 1955 et est une république semi-présidentielle fédérale gouvernée par Alexander Van Der Bellen, le chef d'État, partisan des Verts en alliance avec le Parti Populaire. Le pays fait aussi partie, tout comme 22 pays de l'Union, de l'espace Schengen de libre circulation.

L'Autriche est indépendante depuis 1955 (date où elle a rejoint l'Europe), depuis sa sécession de l'Allemagne, longtemps après la deuxième guerre mondiale, où l'Anschluss l'avait rattachée à celle-ci en 1938.

La commission de la Recherche et Technologie visera à chercher une réponse commune aux pays la composant pour surmonter les conséquences du changement climatique à long terme.

Cette initiative européenne est un enjeu majeur concernant le futur proche, car la planète s'est réchauffée de plus de 1 degré en 100 ans à cause des activités humaines ayant provoqué ce changement de climat d'atteinte mondiale. Si aucune mesure n'est prise rapidement, l'Europe perdrait plus d'1% de ses territoires à cause de l'avancement du niveau des océans, et les conséquences dues à la pollution et aux gaz à effets de serre seraient irrémédiables.

Mais cette initiative à long terme pose un vrai problème au sein de nombreux pays de l'Union Européenne, pour qui l'arrêt et la fin de l'exportation et la production d'énergies fossiles marqueraient un pas en arrière dans leurs croissances respectives. Les pays importateurs de celles-ci seraient aussi touchés, puisqu'ils bénéficieraient de moins d'énergie disponible. L'Autriche, économiquement dépendante de l'Allemagne, est dans cette situation délicate.

L'Autriche est donc un pays enthousiaste par la proposition qui pourrait lui garantir un meilleur futur mais mitigée par les brusques conséquences à court terme que des mesures drastiques pourraient causer. Néanmoins, le pays est ambitieux, et a jugé insuffisantes les contributions de l'Europe pour ces mêmes projets climatiques à la COP-20. Le pays fait également partie de l'accord de Paris d'ampleur mondiale sur le sujet.

En effet, le pays possède un taux de recherche supérieur à celui de l'UE et possède déjà de nombreuses infrastructures produisant de l'énergie renouvelable, dans un pays qui n'en a pas beaucoup besoin, son relief étant montagneux et donc inconstructible à 75%. L'Autriche a réussi à mettre en place des procédés qui sont supposés réduire d'ici 2030 environ 30% des gaz à effet de serre émis. Ainsi, le secteur de la technologie environnementale est très diversifié en Autriche, que ce soit des solutions ultramodernes du secteur du recyclage, les procédés révolutionnaires d'adoucissement de l'eau potable, des concepts de véhicules à émission de CO2 extrêmement faibles ou de nouveaux éco-matériaux pour l'industrie du bâtiment, les innovations "made in Austria" sont de plus en plus demandées dans le monde entier.

Avec l'échec de l'ancien gouvernement qui l'avait vu devenir eurosceptique, l'Autriche s'est reprise en main, car actuellement gouvernée par une coalition regroupant le parti écologiste et le parti populaire, elle est en quête d'un futur plus "vert" qui concernerait toute l'Union Européenne. Néanmoins, sa dépendance vis à vis des grands pays comme l'Allemagne et l'Italie en matière économique inquiète, et le pays aurait besoin de garanties positives pour être un des leaders du projet à l'échelle européenne, et pourquoi pas mondiale.