

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 : Chypre/Malte

Chypre est une république présidentielle, pays membre des 27 États de l'Union Européenne depuis le retrait du Royaume-Uni, avec à sa tête comme président et, en même temps, chef de gouvernement Nikos Anastasiádis. Membre de cette union depuis le 1^{er} mai 2004, il s'agit d'un État insulaire localisé à proximité du bassin Levantin, qui se situe au niveau de la partie la plus orientale de la Mer méditerranée. Chypre se situe à environ 70 km de la Turquie. Malte est également officiellement membre de l'Union Européenne depuis le 1^{er} mai 2004. Il s'agit d'une île ayant opté pour un régime démocratique parlementaire, avec Mme Marie-Louise Coleiro Preca assumant actuellement la fonction de présidente de la République ainsi que M. Joseph Muscat, premier ministre actuel. Cette commission sera amenée à étudier en quoi le développement de technologies relatives à la science peuvent nous permettre de surmonter les conséquences du changement climatique.

Du fait de leur situation géographique, ces deux territoires sont impactés d'une façon très directe par le réchauffement climatique. Effectivement, étant toutes deux des îles, Chypre et Malte sont parmi les territoires européens les plus concernés par les conséquences du changement climatique et ainsi étant les plus enclins à en souffrir à travers par exemple la montée des eaux. De nombreuses organisations internationales de haute renommée, telle que l'OMS (organisation mondiale de la santé) affirment que ce sont les plus petits États qui seront les plus enclins à être victimes de ce désastreux phénomène au long-terme. Mais concrètement, en quoi le réchauffement climatique les impacte-t-il ? Concernant Chypre, les problèmes liés au changement climatique sont nombreux et s'accroissent dangereusement : sécheresse intense, agriculture dévastée... Malte, quant à elle, doit faire face à une situation de stress hydrique inquiétante due à des épisodes de sécheresses multiples, ainsi qu'à un problème de montée des eaux 'éclair' en hiver qui pourrait avoir tendance à croître exponentiellement avec le réchauffement climatique.

Chypre et Malte insistent sur le fait de réaffirmer la volonté, (qui s'est concrétisée en actes) d'agir le plus concrètement et efficacement possible. Cette nécessité d'action a été clairement et fortement entendue par l'ensemble de la population de ces deux pays et de leur classe politique. Effectivement, il est tout à fait acceptable de dire que Chypre et Malte sont des exemples au niveau européen en termes de lutte contre le réchauffement climatique. On peut par exemple citer les multiples conférences pour le climat signées et ratifiées par les deux pays : COP21, Accords de Kyoto...

Ainsi, la ratification de ces accords-clés pour le climat a permis à ces deux pays de se fixer des objectifs clairs et ambitieux. Pour Chypre et Malte, les objectifs sont multiples (réduction d'au moins 40% des émissions de gaz à effet de serre, au moins 27% d'énergies renouvelables dans la consommation finale d'énergie en 2030). On peut également mentionner le programme de coopération entre SUN (Strong Universal Network) et le ministère du tourisme de Malte ayant pour but d'encourager un tourisme plus éco responsable et durable, étant donné que le tourisme est un aspect clé du pays. Dans cette même logique de non passivité face au changement climatique, Malte et Chypre participent mutuellement à l'initiative de l'Union Européenne des 'Petits États', afin de trouver des solutions susceptibles de protéger la santé de leur population face au changement climatique et à d'autres menaces. Le renforcement des efforts menés dans ce domaine contribuera à la réalisation du Programme de développement durable à l'horizon 2030.

Pour conclure, le message de Chypre et Malte est clair: face à la résurgence du scepticisme (notamment climatique) un peu partout dans le monde, l'Europe doit saisir cette opportunité pour s'affirmer comme leader en termes de lutte contre le changement climatique qui menace très

sérieusement l'humanité à long terme. Et pour cela, Malte et Chypre insistent sur le rôle clé des nouvelles technologies.