

Commission : Conseil des ministres de la Recherche et de la technologie

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

Author : Danemark

Le gouvernement actuel est une monarchie constitutionnelle avec une Reine (Margrethe II depuis 1972), ainsi qu'une Ministre d'État (Helle Thorning-Schmidt depuis 2011, première femme à assurer cette fonction). Le gouvernement actuellement en place constitue une coalition de trois partis : les socio-démocrates, les socio-libéraux, et socialistes populaires. Cette forme d'État reconnaît donc une Reine héréditaire comme chef de l'État, mais limitée dans ses actions par une constitution. Quant au premier ministre, il est à la tête du cabinet qui détient le pouvoir exécutif. Le premier ministre est élu à la majorité par le parlement.

Le Danemark se sent très concerné par l'utilisation de la technologie et des sciences pour lutter contre les conséquences du changement climatique. Ce développement est au cœur de son économie et le Danemark est très dynamique dans ce domaine. Il est d'une importance capitale pour le développement éolien qui est une grande partie de son commerce.

En 2009, le Danemark a consacré 6,2 milliards \$ à ses dépenses intérieures de recherche-développement soit environ 3,02 % de son PIB dont 0,86 % ont été financés par l'État et 1,82 % par les entreprises. La même année, on comptait au Danemark 35 306 chercheurs. Le pays verse un montant important pour les recherches, notamment au CERN, et participe à des recherches en collaboration avec le CNRS de France par exemple (cofinancement, partage de laboratoire...). Le Danemark est positionné effectivement sur des industries de niches de type biotechnologies ou énergies renouvelables. Un budget important est consacré chaque année à la recherche et au développement, et grâce à ces importants moyens financiers, le Danemark est un acteur important en termes de recherche et d'innovations. Des technologies de pointe sont utilisées pour tous types de production, des entreprises danoises sont des acteurs majeurs dans le domaine pharmaceutique, maritime, ou dans les énergies renouvelables.

Le Danemark a signé tous les accords pour le climat et a pris beaucoup de mesures pour réduire son émission de toutes formes de pollution. Nous proposons aussi beaucoup de solutions notamment la mise en place de parc éoliens surtout pour les pays ayant la mer ou l'océan autour. Le développement de nouvelles technologies et énergies vertes comme l'hydrogène renouvelable et l'aide à des startups ou entreprises qui développent justement de nouvelles voies vers une production d'énergie entièrement écologique. Le Danemark a déjà dépassé en 2020 le seuil des 50% d'énergie électrique produite grâce à l'éolien et les panneaux solaires. Nous avons pour projet de réduire nos émissions de gaz à effets de serre de 70% d'ici 2030. (Lors de ces assemblées peu de pays arrivent à se mettre d'accord et c'est surtout une politique individuelle que les pays réalisent sur ce sujet).

Le Danemark est en total accord pour tous les changements et mesures que l'on prendra pour surmonter les conséquences du changement climatique. Nous agissons déjà à notre échelle et encourageons les autres pays à faire de même. C'est en œuvrant ensemble que nous réussirons à changer les choses et réaffirmer que ce sujet est d'une importance capitale pour l'avenir aussi bien de nos pays, de l'Europe mais aussi du Monde.