

TEXTE DE POLITIQUE GÉNÉRALE

Auteur: Grèce

Commission: Environnement/Recherche

Problématique: Comment préserver la biodiversité pour protéger les sociétés à l'heure des pandémies?

La restauration de la Démocratie en juillet 1974 a marqué un tournant important dans l'histoire politique de la Grèce contemporaine. Une période de transition a commencé avec la formation d'un gouvernement "d'unité nationale". La Grèce est ainsi devenue une république parlementaire faisant parti de l'Union Européen, l'association qui assure le maintien de la paix en Europe et de favoriser le progrès économique et social. Or une des polémiques des plus souciantes maintenant est celle de la préservation de la biodiversité pour protéger les société à l'heure des pandémies. C'est alors que la Grèce a mis en place le ministère de l'environnement et de l'énergie responsable de l'industrie, de l'environnement et la politique énergétique au sein duquel la situation de préserver la biodiversité est contrôlé par le gouvernement grec ainsi que par l'UE.

En termes de biodiversité, la Grèce est l'un des pays les plus riches de l'Union européenne. Ses caractéristiques diverses, allant des hautes montagnes aux eaux les plus profondes de la Méditerranée y compris un littoral et quelque 10000 îles se combinent avec un climat variable générant une grande gamme de niches d'habitat et une flore et une faune spectaculaires. Cependant, notre pays est faible en finance et dépend un peu d'autre pays pour protéger ce qu'il a de plus riche. La Grèce, comme tout autre pays de l'Union Européenne, doit affronter des enjeux environnementaux qui peuvent toucher la société.

Les causes directes de la perte de biodiversité en Grèce: modification, dégradation et fragmentation des habitats naturels et semi-naturels; Pratiques non durables utilisées dans plusieurs types d'activités de production; Changement climatique; Pollution de la terre, de l'eau et de l'air; Invasions biologiques; Feux de forêt.

Les principales causes sous-jacentes de la perte de biodiversité qui doivent être combattues: Manque de connaissances sur l'état et les tendances des différentes composantes de la biodiversité; Manque de vision et mauvaise application des mesures de durabilité dans les différents secteurs économiques; Retards administratifs dans la mise en œuvre de la planification physique; Dispositions juridiques et institutionnelles existantes mal appliquées; Sous-financement des actions liées à la conservation des ressources génétiques; et manque de gestion stable des aires protégées.

La Grèce est située au Sud-Est de l'Europe, à la croisée des chemins entre l'Europe, l'Asie et Afrique. C'est donc un endroit géocentrique. De plus, il est noté pour sa grande diversité d'espèces, une couverture étendue de habitats semi-naturels. Cela peut être dans un certain cas un inconvénient vue que les pandémies peuvent se développer plus facilement grâce à l'abondante biodiversité trouver dans notre pays et où il y a des échanges considérables de produits avec d'autres pays. C'est pour cela que le gouvernement grec est préparé pour quelque soit la pandémies vue que c'est un des pays qui serait des plus exposé.

Notre pays est un endroit se trouvant à l'accès de plusieurs continents. Or pour avoir un dynamisme en dépend des échanges fait avec d'autres pays. Ces importations réalisées doivent être automatiquement contrôlé pour ne pas aboutir à des contaminations et donc à des pandémies qui menacerait les individus. En outre, la Grèce, en tant que membre de l'Union européenne et, plus spécifiquement, en tant que membre et signataire du traité de Schengen, l'un de ses points est de permettre la libre circulation des citoyens et des marchandises dans l'espace Schengen. En raison de

sa position stratégique, la Grèce s'engage à effectuer des contrôles aux frontières extérieures, terrestres et maritimes avec les pays tiers.

Puis, il doit aussi y avoir un contrôle pour la faune et la flore vue que ce un thème assez fragiles. La diversité de notre pays doit se conserver pour ainsi protéger notre société. C'est pour cela qu'il existe des organisations, associations, ministères et programmes pour s'assurer qu'elle ne disparaissent pas.

La Grèce est parmi les premiers pays au monde dont la législation protège dès 1930, en adoptant la loi sur la protection les Parcs Nationaux, l'environnement et, par après, en 1986 la loi-cadre sur la Protection de l'Environnement, en même temps que sa Constitution prévoit les principes fondamentaux sur la protection de l'environnement.

Le ministère hellénique de l'environnement et de l'énergie installer par le gouvernement grec travaille pour ainsi garantir la protection de l'environnement et des ressources naturelles, l'amélioration de la qualité de vie, l'atténuation et l'adaptation aux implications du changement climatique et le renforcement des mécanismes et institutions de gouvernance environnementale.

De plus, le Programmes opérationnels efficaces pour l'environnement et le développement durable comme la Référence stratégique nationale globale 2007-2015 ou le programme de développement rural 2014-2020, qui inclut un soutien aux systèmes agricoles et forestiers.

Le ministère de l'environnement et de l'énergie prépare le cadre institutionnel pour l'harmonisation de notre pays avec la directive 2019/904 / UE sur la réduction des effets de certains produits en plastique sur l'environnement.

Puis on a élaboré le programme LIFE pour financer des projets visant à préserver la nature, à protéger l'environnement et à lutter contre le changement climatique commencé le 2 avril 2020.

La délégation grecque est donc ouverte et prête à garantir une protection de la société renforçant la recherche et de la préservation de la biodiversité face des nombreux pandémies qui pourrait avoir lieu. Il a donc besoin d'une part, de l'aide d'autres pays pour ainsi évoluer et avancer dans l'amélioration de cette protection et pour l'élaboration des recherches scientifique et sanitaires. Notre pays contribue et travaille donc comme membre de l'union européennes en proposant des programmes et participant à des accords pour améliorer cette préservation de l'environnement.