

Commission : Affaires Politiques Internationales

Question : La pénurie des ressources naturelles, source principale des conflits futurs?

Auteur : Royaume Uni

Le Royaume Uni soutient le développement et l'utilisation des ressources énergétiques renouvelables comme seule façon de prévenir de possibles guerres, elles seules peuvent faire diminuer le risque de conflits et garantir la sécurité énergétique de chaque pays.

Le Royaume Uni est bien au courant que la pénurie d'eau représente un danger pour la paix globale: notre pays s'est engagé depuis toujours pour garantir la sûreté d'eau potable à l'intérieur des ses frontières, et il a mis en place plusieurs plans d'actions, tout d'abord pour assurer la propreté de l'eau. Le Royaume Uni s'est démontré en outre un excellent modèle à suivre, soit dans la scène internationale soit dans le contexte européen. De plus, notre pays est convaincu de l'importance de la partition de l'eau potable entre les différents pays du monde, surtout les pays où la sècheresse est un grand risque, notamment en Afrique, dans le Moyen Orient, et tous les endroits à risque de désertification. Le Royaume Uni pense que la pollution des eaux est indéniablement liée aux conflits: l'eau est une ressource risquée, et si tous les autres États s'engageaient à diminuer ou complètement éliminer l'usage de ressources naturelles non-renouvelables, le problème serait résolu.

Le Royaume Uni s'engage ainsi en faveur de la lutte contre la pollution de l'environnement et le changement climatique en suivant les préconisations du "Commonwealth : securing finance for climate change" et l'action climatique de l'Union Européenne. Le Royaume Uni dispose d'un plan national pour l'augmentation de l'utilisation d'énergies renouvelables.

Le Royaume Uni a mis en place depuis Avril 2013 le "Climate Change Agreement" (CCA), un accord entre l'industrie anglaise et l'Agence pour l'Environnement afin de réduire l'usage et les émissions de CO2. Le CCA est disponible pour plusieurs branches de l'industrie, et celles qui s'engagent à suivre cet accord verront leur "Climate Change Levy" (CCL), taxe sur la consommation d'énergie dans l'industrie, réduite sur l'électricité et sur d'autres carburants. Le modèle britannique s'impose donc comme un exemple à suivre, car il soutient la recherche et, en même temps, il est écologique.

Au niveau international, le Royaume Uni a ratifié le Protocole de Kyoto en 2002, il s'engage dans la recherche sur le développement et l'augmentation de l'utilisation de ressources énergétiques renouvelables, et encourage les réformes dans les secteurs clefs, en vue de promouvoir les politiques de réduction des émissions de gaz à effet serre qui ne sont pas réglementés par le Protocole de Montréal.

Le Royaume Uni s'engage fortement, avec le "Renewable Energy Strategy", promulgué en 2009, dans la recherche, le développement et l'augmentation de l'usage des énergies renouvelables avec comme objectif d'atteindre 15% d'énergie renouvelable en 2020. De plus, le Royaume Uni a mis à disposition £28 millions pour des projets visant à baisser les coûts de l'énergie. Le gouvernement a souligné dans le livre vert de la Stratégie Industrielle son engagement pour minimiser les coûts de l'énergie en même temps que pour lutter contre le changement climatique et le réchauffement global. Le 25 Janvier 2017, le Ministre Britannique pour le changement climatique a participé aux "Rushlight Awards", où il a annoncé que les fonds seront investis dans des systèmes intelligents, dans la réduction de l'énergie utilisée par l'industrie et dans la construction de champs éoliens dans la mer qui

démontrent l'engagement du Royaume Uni dans la construction d'un avenir au bas niveau de carbone et à "bon marché".

En conclusion, le Royaume Uni s'engage profondément dans la recherche et le développement de formes énergétiques renouvelables, car elles sont la seule solution aux possibles conflits liés à la pénurie des ressources, aussi bien que a pénurie d'eau, la ressource la plus importante dans le monde, sans laquelle on ne pourrait pas vivre; notre pays joue aussi un rôle important dans le contexte global car il est le deuxième pays le plus influent au monde, donc il cherche à engager le nombre le plus important de pays dans la prévention des conflits liés à la pénurie des ressources.