

Commission : Environnement

Question : L'après COP21

Auteur : Allemagne

Nous savons tous qu'au cours des dernières décennies, la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> a été un facteur primordial de progrès pour tous les états, cependant un consensus international sur ce thème semble très difficile à trouver. L'Allemagne a l'intention d'investir plus d'argent en développement et ainsi évoluer socialement et économiquement. L'objectif est d'être pionniers dans le secteur des énergies renouvelables et en méthodes de captations de CO<sub>2</sub>, tout en maintenant la production d'énergie, afin de répondre à nos besoins.

Que se soit le Chili, le Congo ou l'Australie (importants producteurs de charbon mondiaux et potentiels investisseurs économiques) ou le Danemark et la Chine (partisans d'une réduction de leurs productions pour ainsi réduire leurs émissions de CO<sub>2</sub>) ; nous souhaitons tous sauver notre planète et respecter l'accord en vigueur connu par tous, pour que la température moyenne n'atteigne pas une augmentation de 2° Celsius.

Suite à l'explosion de la centrale nucléaire de Fukushima, mon pays, pour réduire, et pour prévenir les risques liés à la radioactivité, a décidé d'arrêter les usines nucléaires et ainsi la production de cette énergie. Pour un pays avec un poids si important que le mien, toute décision pour prévenir un risque majeur est bien accueillie par la population.

Afin de répondre à nos besoins en énergie, une de nos solutions a été de rouvrir les centrales thermiques par combustion à charbon fermées il y a quelques années à cause de l'énorme quantité de rejets en CO<sub>2</sub>. Une autre solution a été de réduire les émissions de gaz à effets de serre en diminuant la production, ce qui est impensable pour un pays avec un poids si lourd comme l'Allemagne. Mon pays met en avant autant le développement et les réponses aux besoins de la population que le développement environnemental. Si un pays voulait réellement aider sa population, il ferait comme nous, il ne diminuerait pas sa production.

Quand un pays est un pollueur important, comme l'Allemagne, c'est le plus souvent parce qu'il est très développé. Il y a plusieurs solutions pour diminuer les émissions de CO<sub>2</sub>. La première se base sur la captation des émissions des gaz à effets de serre. Avec cette méthode on peut continuer à produire de la même façon qu'avant, ce qui permet le développement économique pour répondre aux besoins de la population et l'investissement. La deuxième est beaucoup plus connue, c'est celle des énergies renouvelables dans laquelle nous sommes des pionniers en Europe. Comme exemple illustrant cette affirmation vous pourrez vérifier que l'Allemagne est la plus grande productrice d'énergie éolienne et solaire de toute l'Europe, devant l'Espagne.

Si nous nous développons socialement et économiquement, nous investiront un plus grand pourcentage de notre PIB en recherche et en innovation dans tous les domaines et notamment celui qui concerne le type d'énergies que j'ai cité précédemment. Quand nous nous développerons, la préservation environnementale de la Terre et de la limite des 2° C sera effective, plus rapide et de meilleure qualité. Les pays qui sont de mon côté sont ceux qui vont protéger et préserver l'environnement dans le futur.

L'Allemagne a appliquée toutes les conventions signées par l'O.N.U. et autres traités pour coopérer avec les différents pays, et nous avons toujours les technologies de plus haute qualité, innovatrices et efficaces pour le développement. C'est pourquoi vous devez avoir confiance en nous et suivre cet exemple et celui de nos alliés.

Nous accordons une valeur primordiale au développement économique, technologique et social environnemental basé sur l'utilisation des énergies renouvelables et des différentes méthodes de captation de CO<sub>2</sub> et des gaz à effet de serre.