

Commission : Conseil environnement

Question : L'après Cop 21

Auteur : Inde

Après la cop21 les pays s'organisent contre le changement climatique. Ils sont convaincus que quelques grandes villes du monde peuvent travailler afin de lutter contre le changement climatique et favoriser une planète plus durable pour les générations futures, les nations en sont également capables. Par exemple, en Italie, il n'y a pas assez de pluie et de vent depuis plusieurs semaines. C'est pourquoi, ils ont fait augmenter la concentration de particules fines de type « PM10 » (particules de diamètre inférieur à 10 micromètres) dans l'air. À Naples, il y a aussi des cancers à cause des déchets toxiques. En Chine, la pollution est sept fois supérieure aux normes de l'OMS. Les Chinois essaient de réduire les niveaux pollutions. Donc tous les pays ont conscience de la crise environnementale et ils essaient de la réduire.

L'environnement en Inde n'est pas suffisamment sain. La forte croissance démographique de l'Inde et son niveau de pauvreté élevé. (300 millions d'habitants n'ont pas accès à l'électricité) en font un pays avec des difficultés. Ses émissions de gaz de serre par habitants restent inférieures à ceux des États-Unis et de la Chine. Malgré cela la politique environnementale n'est pas la chose la plus importante pour l'Inde. En 2004, la surface des aires protégées représente environ 5 % de la surface totale de l'Inde. En 2010, l'Inde compte 99 parcs nationaux. En 2014, les règles de protection de l'environnement sont assouplies par le premier ministre indien. En 2015, l'Inde annonce qu'elle ne se fixe pas d'objectifs comme la réduction de ces émissions de gaz à effet de serre parce qu'il y a autres chose que l'Inde doit surmonter comme le développement économique et la pauvreté. L'Inde et l'Allemagne ont signé un accord de coopération sur les énergies renouvelables. Mais il y a aussi de bonnes organisations pour l'environnement.

Il y a beaucoup de problèmes comme la pollution de l'air et de l'eau. L'Inde possède 13 des 20 villes les plus polluées au monde. Le pays compte 1,6 million de décès liés aux maladies respiratoires par an. En 2001, 26 % des ménages urbains en Inde n'avaient pas de toilettes dans leur logement.

Le site Sukinda qui se trouve en Inde, concentre 97 % des décharges de chrome et 60 % de l'eau est contaminée par le chrome. La ville de Vapi est fortement polluée par les déversements de déchets toxiques. Les nappes phréatiques recèlent un taux de mercure 96 fois supérieur aux normes de l'OMS.

En Inde, il y a eu aussi quelques catastrophes, comme la catastrophe de Bhopal qui est une catastrophe industrielle et qui a causé une grande explosion. Après l'explosion un gigantesque nuage toxique s'est propagé sur la ville. Aux milliers de morts par inhalation de gaz toxique s'ajoutent toutes les victimes des produits toxiques. La ville n'est pas encore nettoyée. Il n'y a aucune eau saine.

De nos jours, l'un des plus grands problèmes de la vie actuelle est de protéger la nature et l'environnement, c'est à dire protéger notre planète, des effets nuisibles de la vie moderne. Quand on examine ce sujet, on comprend vraiment l'importance d'assurer la continuité des énergies renouvelables. Il est sûr que cet objectif doit être valable pour tous les pays développés et non développés, en prenant au sérieux les dangers des émissions de gaz.

Et l'Inde est l'un des pays qui prend vraiment en considération les dangers redoutables de la pollution, c'est pourquoi, jusqu'aujourd'hui, nous avons fait plusieurs accords afin d'augmenter le taux de

production d'énergie renouvelable avec la France et les États-Unis. Nous comprenons aussi vraiment les dangers de l'énergie nucléaire.

Depuis 2002, l'Inde a augmenté le taux d'énergie renouvelable, notamment le taux de l'énergie solaire et de l'énergie hydroélectrique, en diminuant le taux des centrales au charbon, afin de conserver autant que possible l'écosystème de notre planète.

L'Inde pense que le nucléaire est une option coûteuse et très dangereuse et d'autre part, bien qu'elle utilise quand même le charbon, elle accepte que le charbon ne soit pas propre mais malheureusement, c'est une obligation jusqu'à ce qu'on puisse augmenter le taux des énergies renouvelables.

L'Inde est aussi consciente de l'importance de l'existence des forêts et elle fait tout pour empêcher la déforestation et la dégradation des forêts pour que les effets nuisibles des gaz à effet de serre soient au minimum.