

Sujet : Quelles énergies faut-il développer pour lutter contre l'accentuation du réchauffement climatique ?

Présentation FPHN : Le Forum politique de haut niveau pour le développement durable est un forum qui offre un leadership politique, des conseils et des recommandations en faveur du développement durable. Il passe en revue les progrès dans la mise en œuvre du Programme à l'Agenda 2030 et des Objectifs de développement durable(ODD).

L'Agenda 2030 a été mis en place le 25 septembre 2015 par les chefs d'État et de Gouvernement réunis lors du Sommet spécial sur le développement durable afin d'articuler l'action autour des 5 piliers suivants : planète, population, prospérité, paix et partenariats. Quant aux 17 objectifs de développement durable (ODD), ils ont été fixés afin de couvrir l'intégralité des enjeux de développement dans tous les pays tels que le climat, la biodiversité, l'énergie, l'eau, la pauvreté, l'égalité des genres, la prospérité économique ou encore la paix, l'agriculture, l'éducation, etc.

Tous les ans, en juillet, depuis 2015, le forum se réunit à New York pour évaluer les efforts réalisés dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030 et des ODD. Par exemple, en 2022 le FPHN a évoqué le sujet: « Reconstruire en mieux après la pandémie de maladie à coronavirus (COVID-19), tout en avançant sur la voie d'une mise en œuvre intégrale du Programme de développement durable à l'horizon 2030 »

En 2023 le FPHN devrait se réunir pour travailler notamment sur « L'accélération de la relance après la maladie à coronavirus (COVID-19) et la pleine mise en œuvre à tous les niveaux du Programme de développement durable à l'horizon 2030 ».

Présentation du sujet proposé : Si le climat de la terre a toujours changé au cours des millénaires un phénomène nouveau menace aujourd'hui notre planète : la terre se réchauffe de manière très inquiétante, la température mondiale a augmenté de 0,8 °C en moyenne depuis 1870 et les dernières décennies ont été les plus chaudes jamais enregistrées. Les effets de ce réchauffement ont des conséquences irréversibles et dramatiques pour la vie sur notre planète. En effet, le réchauffement climatique cause de nombreuses répercussions très sévères et perturbe les cycles climatiques et écosystémiques. Chaque pays et continent du monde entier est affecté par ce dernier. L'utilisation des énergies fossiles (pétrole, gaz, charbon) provoquent artificiellement l'augmentation des concentrations de gaz à effet de serre dans l'atmosphère et, par conséquent, accentuent le réchauffement de notre planète. De plus, l'Homme surexploite ces ressources non renouvelables ce qui a des conséquences écologiques directes mais également indirectes sur le plan économique.

En effet, Le réchauffement climatique perturbe également les économies nationales et impacte lourdement les vies humaines. Pour ces raisons, il est devenu essentiel de trouver des alternatives pour lutter contre le réchauffement climatique. Le développement et la consommation d'énergies renouvelables au lieu des énergies fossiles fait partie des solutions à mettre en avant. Les énergies renouvelables sont considérées comme inépuisables à l'échelle du temps humain et elles n'engendrent presque pas de déchets ou d'émissions polluantes.

Il est devenu primordial de réfléchir à l'utilisation de l'énergie solaire, l'énergie éolienne, l'énergie hydraulique et la géothermie afin de lutter contre l'accentuation du réchauffement climatique et d'éviter les changements irréversibles que nos actions actuelles pourraient causer à notre monde.

C'est tous ensemble, que nous devons mettre en avant ces nouvelles énergies.