

Hello honorable members !

I am going to talk in French, chers honorables participants.

Il est rare que mon Pays puisse s'exprimer face à une telle honorable assemblée, mon pays le plus petit du monde après l'Etat du Vatican, et pourtant nous sommes membres de l'UIP, de l'ONU du Conseil de l'Europe par exemple depuis de nombreuses décennies.

Si vous connaissez mon pays c'est peut-être car vous êtes amateurs de courses de voitures de Formule 1, de tennis ou de football. Je dois d'ailleurs féliciter notre pilote national Charles Leclerc qui a gagné il y a quelques jours le premier Grand prix de la saison à Bahrein sur une magnifique Ferrari.

Cela dit ce n'est pas le sujet de nos débats et je souhaite maintenant vous parler de l'action de notre chef d'état. Le Prince Albert II qui est sans doute le seul chef d'état à avoir foulé la glace des deux pôles, le Nord et le Sud, sur les traces de Son aïeul le Prince Albert 1^{er}, décédé il y a cent ans le mois dernier, qui s'était rendu dans les années 1900 au Spitzberg devenu aujourd'hui le Svalbard. Le constat est sans équivoque, les photos de l'époque et celles d'aujourd'hui sont terrifiantes pour montrer la réduction de la banquise et de la calotte glacière !

Il a créé une fondation la Fondation Albert II qui finance de nombreux projets à travers le monde afin de protéger la faune et la flore en danger mais aussi notre Etat dispose d'un service de la coopération qui aide à la réalisation et au financement de nombreux équipements dans des pays tels que l'Afrique du Sud, le Niger ou Madagascar par exemple.

Conscient de la dégradation des conditions climatiques mon Pays a tenu à prendre des engagements lors du protocole de Kyoto que nous arrivons pour l'instant à suivre tant bien que mal.

La population de la Principauté est d'environ 37'000 habitants mais nous ne sommes que 9'500 monégasques, une minuscule population, donc minoritaire dans son propre pays.

Pourtant nous sommes très actifs mais compte tenu de notre situation géographique et de notre taille nous sommes très dépendants de ce qui nous entoure. En premier lieu la mer méditerranée, la pollution d'une des mers les plus fréquentées et la menace d'une marée noire sur nos côtes est une réalité.

En second lieu même si les mesures que nous prenons pour réduire notre empreinte carbone sont très fortes à notre niveau local notre très faible taille fait de nous un confetti qui se balance au grès du vent.

Nous avons créé un Service de la Transition énergétique qui a établi un label BD2M pour la construction afin que les bâtiments soient plus vertueux et ainsi réduire les émissions qui provenaient entre autres du chauffage. Pour ce faire nous utilisons nos déchets dans une usine de valorisation en cours de modernisation afin d'alimenter des quartiers entiers en chaud l'hiver et en froid l'été, ceci complété par des boucles thalasso thermiques, c'est-à-dire une sorte d'échangeur thermique avec l'eau de la mer qui alimente des immeubles.

Enfin nous créons ce que nous appelons des parkings de dissuasion afin de limiter avec le développement des transports en commun bus ou métro ou télécabine la circulation dans notre ville.

En effet pour les besoins de notre économie chaque jour plus de 50'000 travailleurs pendulaires viennent exercer leur art, et avec les 30'000 véhicules immatriculés dans notre pays c'est finalement là que nous rencontrons le plus grand problème pour respecter notre engagement du protocole de Kyoto.

Mon Parlement le Conseil National soutient grandement l'action de notre chef d'Etat le Prince Albert II et de Son Gouvernement en votant chaque année la Loi de budget de l'Etat qui permet le renforcement des administrations en charge des projets ou par d'autres lois directement les projets de développement qui peuvent apporter une meilleure qualité de vie pour les résidents.

Ceci répond donc à notre thème d'aujourd'hui et au rôle des Parlements dans chaque pays pour agir auprès de la population et en aidant les gouvernements à leur donner les moyens d'engager des politiques fortes pour agir sur la protection de l'environnement et réduire l'impact sur les changements climatiques.