

## **World Leaders Summit**

Glasgow, 1-2 November 2021

**Intervention de Monsieur Xavier Bettel** 

Premier Ministre du Grand-Duché de Luxembourg

26e session de la Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC), 16ème session de la réunion des Parties au Protocole de Kyoto et 3ème session de la Conférence des Parties agissant comme réunion des Parties à l'Accord de Paris

Monsieur le Président, Chers collègues, Chers amis,

Un engagement de l'ensemble des Chefs d'Etats et de gouvernement est plus que jamais indispensable pour répondre à l'urgence climatique et aux aspirations de nos citoyens.

Seul l'atteinte de l'objectif de 1.5 degrés Celsius, auquel nous avons tous souscrit à Paris, permettra d'éviter notamment les pluies torrentielles et inondations meurtrières, les feux qui emportent des millions d'hectares, et l'élévation du niveau de la mer. Des phénomènes climatiques extrêmes que nous avons connus cette année sur tous les continents.

Ne parlons plus de situations exceptionnelles alors qu'elles sont devenues trop régulières.

Dans ce contexte, je salue la décision du Président Biden de rejoindre l'accord de Paris. Il importe en effet que l'ensemble des plus grandes économies prennent des décisions ambitieuses qui s'imposent. Nous faisons face à un moment de vérité. La société civile, les acteurs économiques, les marchés financiers, tous sont confrontés à un diagnostic sans appel : notre action climatique collective manque d'ambition, et sa mise en œuvre est trop hésitante.

Face à ce cri d'alarme, l'on observe partout dans le monde une sensibilisation croissante au défi du changement climatique; une mobilisation citoyenne, notamment de la part de la jeunesse, pour faire partie de cette dynamique de transformation.

A nous, décideurs politiques rassemblés à Glasgow, de ne pas être plus frileux que nos populations prêtes à affronter ces défis.

En outre, pour être un succès Glasgow doit absolument dégager un accord sur :

- les règles relatives aux marchés du carbone ;
- et aussi, la synchronisation des calendriers pour mettre à jour les contributions nationales.

Mon pays, le Luxembourg, continuera à relever le défi avec détermination. Nous avons rehaussé à 55% notre objectif de réduction de gaz à effet de serre à l'horizon 2030 pour atteindre la neutralité climatique au plus tard en 2050. Ces objectifs sont désormais ancrés dans une loi climat. Des objectifs sectoriels annuels, également contraignants, viendront compléter ce dispositif.

Le gouvernement luxembourgeois a introduit le transport public gratuit sur l'ensemble du territoire luxembourgeois et a été en mesure de doubler la production d'énergies renouvelables, permettant ainsi de couvrir dorénavant la consommation de l'ensemble des ménages. Aujourd'hui, je me réjouis de vous annoncer que mon gouvernement vient d'adopter sa stratégie nationale à long terme en matière d'action climat qui pose les jalons pour une économie décarbonisée, circulaire, résiliente et compétitive.

Pour le Luxembourg, l'énergie nucléaire n'est pas une option sûre et durable. Le principe de primauté de l'efficacité énergétique et le déploiement maximisé des énergies renouvelables guideront nos efforts. Nous veillerons à ce que la transition soit socialement juste et inclusive en faisant participer nos citoyens dans la définition de ces objectifs.

## Monsieur le Président,

Permettez-moi, pour conclure, de souligner l'importance que le Luxembourg attache à la solidarité internationale. Dès 2019, mon pays avait mis à disposition, pour les années 2021 à 2025, une enveloppe de 200 millions d'Euros à cet effet. Ces additionnels à fonds. l'aide publique au développement à laquelle le Luxembourg continuera d'allouer 1 % de son RNB, seront pour une part croissante investis dans des instruments innovateurs financements mobilier des afin de privés. indispensables pour une action climatique efficace. Aujourd'hui, je peux annoncer que le Luxembourg augmentera sa contribution de 50% pour l'année prochaine.

Monsieur le Président,

La crise climatique nous demande d'agir aujourd'hui.

Let's get to work!

 $\Omega\Omega\Omega$