

**DIALOGUE DE HAUT NIVEAU SUR L'ENERGIE
SOMMET DES CHEFS D'ETAT ET DE
GOUVERNEMENT**

DISCOURS DE LA DÉLÉGATION MAROCAINE

**24 septembre 2021
New York
3 min**

**Monsieur le Secrétaire Général,
Mesdames et Messieurs les Chefs d'Etat
et de Gouvernement,
Excellences, Mesdames et Messieurs,**

1. **Je voudrais, tout d'abord, saluer l'organisation de ce dialogue de haut niveau sur l'énergie.** Le sujet de ce Sommet est, pour le Maroc, une question intournable.
2. **Entre la nécessité de concilier le besoin croissant en énergie et l'impératif de réduire la pollution, le Maroc a choisi la voie des énergies renouvelables ;** celle qui allie développement économique et protection environnementale.
3. **Sous le leadership de Sa Majesté le Roi, Que Dieu L'assiste, le Maroc a toujours fait preuve d'inventivité pour adresser la question de l'énergie.** Le Royaume a avancé à grands pas sur la voie d'une énergie moderne, durable et fiable ; une énergie abordable et qui se situe dans la droite ligne des Objectifs de Développement durables.
4. **En ce sens, le Royaume a adopté une série de politiques publiques, qui ont abouti à des projets d'envergure :** le Plan solaire, le Plan éolien ou encore la continuation d'une politique des barrages destinée à contribuer à la production d'énergie hydroélectrique.

Excellences, Mesdames et Messieurs,

5. **La nomination du Maroc comme Champion dans le cadre du Dialogue de Haut niveau sur la thématique « Innovation, technologie et données » est une reconnaissance du leadership du Maroc dans le domaine des énergies renouvelables.** C'est un choix qui conforte notre engagement et entretient notre mobilisation.
6. **Ainsi, le Maroc s'est-il employé, aux côtés des Nations Unies et d'autres pays Champions, à mener un plaidoyer international,** sensibiliser et accélérer la transition et les solutions énergétiques durables.
7. **Le Maroc a lui-même redoublé d'ambition en fixant l'objectif de dépasser 52% de sources renouvelables, dans le mix électrique national à horizon 2030 et en portant sa Contribution Nationale Déterminée à 45,5 % de réduction des émissions de Gaz à Effet de Serre à l'horizon 2030.**
8. **C'est aussi notre objectif, d'atteindre à travers une Stratégie Bas Carbone, une économie d'énergie de l'ordre de 20% à l'horizon 2030.** L'ambition est, aussi, de devenir un acteur clé dans la production d'hydrogène vert, d'augmenter la part de la Biomasse dans le mix électrique et de réussir une transition vers l'industrialisation énergétique.

Excellences, Mesdames et Messieurs,

9. **Les choix du Maroc en matière de transition énergétique sont irréversibles et trouvent leur prolongement en Afrique.**
10. **Le Maroc est, en effet, fortement attaché au soutien des transitions vers les énergies propres dans les pays africains frères.** Notre engagement est d'appuyer le développement durable en Afrique, l'accès à l'énergie, le développement des ressources et le renforcement des capacités. C'est, à titre d'exemple, dans ce cadre, que le Maroc a lancé en partenariat avec l'Ethiopie, la « Coalition pour l'accès à l'énergie durable ».
11. **Néanmoins, l'accès universel à une énergie propre, durable et abordable pose plusieurs défis, partout dans le monde.**
12. **C'est l'occasion de rappeler la nécessité de catalyser la coopération et la collaboration internationales.** C'est le moment, aussi, d'accélérer le rythme de développement et de transfert de technologies propres et de mobiliser des moyens de financement innovants.
13. **Fort de sa tradition de partage de savoir-faire, le Maroc poursuivra sa dynamique de coopération régionale et continentale, tout en maintenant son engagement ferme pour un modèle de développement solidaire et protecteur de l'environnement.**

Je vous remercie.