

## Déclaration de Ceará

Nous, participants au **Sommet de la Transition Énergétique** tenu à Ceará les 28 et 29 novembre 2024, réunis pour relever les défis et explorer les opportunités de la transition vers un avenir énergétique durable, déclarons ce qui suit

### **Nous reconnaissons que :**

1. L'urgence climatique exige des actions immédiates pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et limiter l'augmentation de la température mondiale, conformément aux objectifs de l'Accord de Paris.
2. La transition énergétique est essentielle pour promouvoir un développement économique durable, inclusif et résilient, bénéficiant à toutes les communautés, en particulier les plus vulnérables.
3. L'innovation technologique et l'investissement dans les énergies renouvelables, y compris les solutions émergentes comme l'hydrogène vert, sont des moteurs clés pour progresser vers des systèmes énergétiques plus propres et efficaces.
4. La collaboration internationale et régionale est cruciale pour partager les connaissances, les ressources et les expériences qui accélèrent l'adoption de solutions énergétiques durables et la diversification des sources d'énergie.

### **Nous nous engageons à :**

1. **Promouvoir les énergies renouvelables** : Favoriser le développement et la mise en œuvre de sources d'énergie propre telles que le solaire, l'éolien, l'hydroélectricité et la biomasse, tout en explorant le potentiel stratégique de technologies émergentes comme l'hydrogène vert.
2. **Encourager l'efficacité énergétique** : Mettre en œuvre des pratiques et des technologies qui optimisent l'utilisation de l'énergie dans tous les secteurs, réduisant les gaspillages et améliorant la productivité.
3. **Soutenir l'innovation et l'éducation** : Investir dans la recherche, le développement et la formation professionnelle pour créer des emplois verts et élargir l'accès aux technologies avancées.
4. **Assurer une transition juste** : Garantir que le passage aux énergies durables soit inclusif et équitable, en offrant un soutien et des opportunités aux communautés et aux travailleurs concernés.
5. **Établir des politiques globales** : Collaborer avec les gouvernements et les décideurs pour créer des cadres réglementaires qui facilitent les investissements dans les infrastructures énergétiques durables, y compris l'hydrogène vert.
6. **Renforcer la coopération régionale** : Travailler avec les pays voisins et les organisations internationales pour relever les défis communs et renforcer les initiatives partagées dans la transition énergétique.

### **Nous appelons :**

- **Les gouvernements** à fixer des objectifs ambitieux et des politiques claires qui encouragent la transition énergétique et protègent l'environnement.
- **Le secteur privé** à investir dans les technologies propres et adopter des pratiques durables, tout en explorant des solutions innovantes comme l'hydrogène vert.
- **Les institutions financières** à augmenter le financement des projets d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique.
- **La société civile et les communautés locales** à participer activement aux décisions et à promouvoir des pratiques durables dans leurs
- **Les organisations internationales** à soutenir et à faciliter la collaboration et l'échange de connaissances à l'échelle mondiale.

### **Conclusion**

La transition énergétique est une responsabilité partagée et une opportunité unique de construire un avenir plus durable, équitable et résilient. Avec le soutien de l'innovation technologique et des solutions émergentes comme l'hydrogène vert, nous pouvons relever les défis climatiques et économiques de notre époque. Unis dans un but commun et une action collective, nous transformerons nos économies au bénéfice des générations actuelles et futures.

Signé à Ceará, Brésil, le 29 novembre 2024.