



SAVE THE DATE

2 au 14 décembre 2018 : COP 24 à Katowice, en Pologne.



Du 2 au 14 décembre, la Pologne accueille la 24e session de la Conférence des Parties de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (COP24). Pour la présidence polonaise de la COP24, le principal objectif est d'adopter un paquet de mesures, de règles et d'outils (« Katowice rules »), qui garantira la mise en œuvre concrète de l'Accord de Paris, et notamment en définissant la voie que chaque pays doit suivre pour intensifier ses efforts en matière de protection du climat.

La Présidence polonaise ambitionne en effet de remplacer les discussions ponctuelles et les objectifs fragmentés par une approche partagée et mondiale en ce qui concerne les secteurs d'émission de gaz à effets de serre (tels que le transport, l'énergie, le bâtiment, l'agriculture), les systèmes d'absorption (forêts, sols), les mesures de mise en œuvre (financement compris) ou encore les mesures d'adaptation des économies aux futurs changements.

En parallèle, la COP24 accueillera deux événements importants au niveau ministériel :

- le « **troisième dialogue ministériel sur le financement du climat** », consacré à l'évaluation des progrès accomplis dans la réalisation de l'engagement des pays développés de mobiliser 100 milliards USD par an d'ici 2020 (cadre financier pour la protection du climat),
- et « **le dialogue de Talanoa** » - une réflexion commune sur la manière dont les parties devraient atteindre ensemble les objectifs de l'Accord de Paris. La Pologne présentera, à cette occasion, sa contribution positive à la protection du climat, en soulignant l'ampleur, l'importance et l'efficacité des politiques nationales, en particulier dans les domaines de la qualité de l'air, de l'électromobilité et de l'augmentation des ressources forestières.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site web dédié à la [COP24](#).



COP24·KATOWICE 2018
UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCE

[Revenir au site web des Assises Européennes de la Transition Énergétique](#)