

L'ONU appelle le G20 à atteindre les objectifs de l'Accord de Paris.



Nations Unies, 26 juillet (RHC) Le Secrétaire Général des Nations Unies, Antonio Guterres, a affirmé que le monde a besoin d'un engagement des nations du groupe des vingt (G20) dans le but de réduire de 1,5 degrés la température de la Terre, une mesure acceptée dans le cadre de l'Accord de Paris sur le changement climatique.

Le directeur de l'ONU a lancé un appel ce dimanche pour que « toutes les nations du G20 et le reste des leaders présentent un programme national d'action climatique plus ambitieux ». Ceci, après que le groupe G20 n'a pas réussi à se mettre d'accord sur la formulation des principaux engagements en matière de changement climatique lors de sa Réunion Ministérielle récente sur ce phénomène.

Guterres a déclaré que selon la science, pour « atteindre cet objectif ambitieux, mais réalisable », le monde doit parvenir à la neutralité carbone d'ici 2050 et réduire les émissions dangereuses de gaz à effet de serre de 45% d'ici 2030 par rapport aux niveaux de 2010. Mais nous sommes très loin de ces objectifs »

Les ministres du G20, qui se sont réunis à Naples, en Italie du 23 au 35 juillet, ne sont parvenus à aucun accord sur deux thèmes en dispute par rapport à l'élimination graduelle des émissions de carbone et l'objectif de réduire 1,5 degrés la température de la Terre, des thèmes qui devront être discutés au Sommet d'octobre à Rome.

Le rendez-vous dans la capitale italienne aura lieu juste un jour avant la Conférence des Nations Unies sur le changement climatique à Glasgow (COP 26).

Selon plusieurs médias les pays du G20 sont en train d'injecter discrètement des fonds des secteurs intensifs du carbone.

Concernant le respect de l'Accord de Paris, Guterres a affirmé « qu'il n'est pas possible d'atteindre les objectifs sans le leadership de G20 ».

Source Prensa latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/265098-lonu-appelle-le-g20-a-atteindre-les-objectifs-de-laccord-de-paris>



Radio Habana Cuba