

Résolution présentée par la délégation de l'Uruguay

Thème	Agenda 2030 pour le développement durable
Concerne	Réduction de l'impact des data centers sur le dérèglement climatique
L'Assemblée Générale,	
Alarmée	par le dérèglement climatique touchant toutes les nations du globe dont l'Uruguay, obligeant parfois la population à la consommation d'eau salée à cause de l'indisponibilité d'eau potable suite à de grosses sécheresses,
Dénonçant	la construction de data centers dans des zones ayant des températures élevées, qui pour certaines utilisent un système de refroidissement à l'eau, ce qui est problématique étant donné que ces régions sont déjà menacées par le manque d'eau potable, et d'autres utilisant un système de refroidissement à l'air, aussi problématique, car si les températures dépassent les 25 degrés Celsius une utilisation d'eau superflue est nécessaire pour refroidir ces centres de données,
Affligée	de constater que certaines entreprises, en plus d'implanter leurs centres dans des pays chauds, utilisent des énergies fossiles afin d'alimenter leurs centres de données en électricité, sans réfléchir à des solutions plus respectueuses de l'environnement,
Regrettant	de voir qu'en implantant ces data centers dans les pays chauds, et qu'en utilisant des énergies fossiles pour alimenter ces mêmes centres, nous ne faisons que retarder les avancées vers le développement durable,
Rappelant	l'objectif 9 du développement durable de l'ONU concernant l'amélioration de l'industrie et des infrastructures, ainsi que l'objectif 12 parlant de la responsabilisation de la consommation et de la production,
Décide	d'essayer de réduire l'impact écologique des systèmes de refroidissement des data centers ainsi que d'éviter l'utilisation d'énergies fossiles pour la production d'électricité nécessaire aux data centers ; <ul style="list-style-type: none">- d'encourager l'implantation des data centers dans les pays où la température est très basse afin de pouvoir utiliser l'air comme système de refroidissement, ainsi que de construire des centres avec une isolation faible pour laisser rentrer l'air froid plus facilement permettant ainsi l'avancée vers la neutralité carbone ;- d'encourager l'installation de panneaux photovoltaïques et d'éoliennes pour alimenter les data centers permettant ainsi d'éviter l'utilisation des énergies fossiles.

Le texte français fait foi.