

IBM, Partenaire de la Conférence des Nations Unies sur le changement climatique 2023 (COP28)

- La participation continue d'IBM aux efforts des Nations Unies s'appuie sur une longue tradition de recherche et d'action sur les défis mondiaux en collaboration avec les gouvernements et la société civile.
- IBM montrera la puissance de l'IA et de la technologie pour faire progresser les objectifs de développement durable et améliorer l'efficacité des entreprises.



Armonk, N.Y. et Émirats Arabes Unis, le 13 septembre 2023- IBM (NYSE : IBM) a annoncé aujourd'hui sa participation comme Partenaire Associé de la Conférence des Nations Unies sur le changement climatique (COP28). La conférence qui sera organisée par la Présidence des Émirats Arabes Unis dans le cadre de la COP28 à Dubaï du 30 novembre au 12 décembre, sera un moment décisif pour les dirigeants mondiaux, les décideurs politiques, les scientifiques et les entreprises qui travailleront ensemble sur les mesures à prendre pour lutter contre le changement climatique et bâtir un avenir plus durable.

Pendant la conférence, IBM montrera comment la technologie et le conseil peuvent permettre aux entreprises, à la société et aux gouvernements de progresser plus rapidement vers les objectifs de développement durable. En consolidant les données et en intégrant l'IA dans les principales fonctions, IBM peut fournir aux organisations des outils pour les aider à réduire les coûts, les déchets et les émissions, à faire progresser les transitions vers l'énergie propre, à améliorer la productivité et à développer des chaînes d'approvisionnement plus durables et une informatique responsable. IBM peut également aider les organisations à mesurer leur impact environnemental, à répondre aux exigences réglementaires, aux attentes du public, et à opérationnaliser leurs données pour contribuer à la création d'entreprises plus efficaces et plus durables - sans pour autant compromettre la rentabilité.

"Le développement durable est l'un des plus grands défis de notre époque, et la technologie et les partenariats seront essentiels pour faire avancer les choses à l'avenir", a déclaré Jonathan Adashek, Senior Vice President, Marketing and Communications, IBM. "Des innovations en matière d'IA, telles que watsonx d'IBM, sont déjà disponibles pour aider les organisations à mettre l'IA au service de la durabilité et de la rentabilité". À Dubaï, IBM travaillera avec la présidence des

Émirats arabes unis pour la COP28 et d'autres participants pour continuer à co-crée des solutions qui nous mèneront tous vers un avenir à faible émission de carbone."

*"Un grand nombre de parties prenantes sont essentielles pour assurer le succès de la COP28, et nous sommes fiers de l'intérêt que nous avons reçu du monde entier pour le parrainage. Toutes les organisations et tous les secteurs de la société ont un rôle important à jouer dans l'action climatique, et je suis heureux de l'enthousiasme manifesté par nos sponsors qui s'engagent à s'unir, à agir et à tenir leurs promesses pour que le seuil de 1,5 °C reste à portée de main", a déclaré **l'ambassadeur Majid Al Suwaidi, directeur général et représentant spécial de la 28e conférence des parties à la convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (COP28).***

Le rôle d'IBM à la COP28 s'appuie sur une longue histoire en matière d'actions, de recherches et de défense de l'environnement. L'entreprise a établi sa première politique environnementale il y a plus de 50 ans, en 1971, et a publié une déclaration sur le changement climatique en 2007. IBM est également membre fondateur du Forum Science-Politique-Entreprise sur l'Environnement du Programme des Nations unies pour l'environnement et du Conseil d'Orientation sur le climat, et soutient les communautés vulnérables au changement climatique et à d'autres problèmes environnementaux par le biais d'initiatives telles que l'[IBM Sustainability Accelerator](#).

Le lieu de la conférence des Nations unies sur le changement climatique de cette année constitue également une toile de fond pour IBM au Moyen-Orient, où ses offres en matière de développement durable aident les entreprises et les gouvernements à améliorer leur performance et à atteindre leurs objectifs en matière de développement durable. Par exemple, IBM et l'université Mohammed bin Zayed d'intelligence artificielle (MBZUAI) collaborent dans le cadre d'un centre d'excellence commun en matière d'intelligence artificielle afin d'améliorer l'adoption de la technologie de l'intelligence artificielle, de favoriser le déploiement d'énergies propres et renouvelables et de contribuer au développement durable avec des solutions neutres en carbone.

Pour plus d'informations sur les solutions d'IBM en matière de développement durable, veuillez consulter le site : <https://www.ibm.com/sustainability>.

A propos d'IBM

IBM est un leader mondial du Cloud hybride et de l'IA, ainsi que des services aux entreprises, qui aide ses clients dans plus de 175 pays à capitaliser sur les connaissances issues de leurs données, à rationaliser leurs processus métier, à réduire leurs coûts et à acquérir un avantage concurrentiel dans leurs secteurs d'activité. Près de 4 000 entités gouvernementales et entreprises dans des domaines d'infrastructures critiques tels que les services financiers, les télécommunications et les soins de santé font confiance à la plateforme Cloud hybride d'IBM et à Red Hat OpenShift pour impacter leurs transformations numériques rapidement, efficacement et en toute sécurité. Les innovations révolutionnaires d'IBM en matière d'IA,

d'informatique quantique, de solutions Cloud spécifiques à certains secteurs et de services aux entreprises offrent des options ouvertes et flexibles à nos clients. Tout cela est soutenu par l'engagement légendaire d'IBM en matière de confiance, de transparence, de responsabilité, d'inclusivité et de service.

Contacts Presse:

IBM

Charlotte Maes

Tél. + 33 (0)7 86 09 83 33

charlotte.maes@ibm.com

Weber Shandwick pour IBM

Louise Weber

Tél. : + 33 (0)6 89 59 12 54

ibmfrance@webershandwick.com
