

[Communiqués de presse](#)

IBM Sustainability Accelerator - IBM s'associe à 5 nouveaux partenaires pour aider à accélérer la transition vers l'énergie propre pour les populations vulnérables

- **Au sein de cette nouvelle cohorte axée sur l'énergie propre, l'IBM Sustainability Accelerator soutiendra des organisations telles que le Programme de Développement des Nations Unies, Sustainable Energy for All, Net Zero Atlantic, le gouvernement de la ville de Miyakojima ou encore Environment Without Borders Foundation.**
- **Dans le cadre de ce programme, IBM procédera également à une donation sous forme de services d'une valeur de 30 millions de dollars d'ici 2023.**



Armonk et Sharm El Sheikh, le 10 novembre 2022 : IBM (NYSE : [IBM](#)) a dévoilé aujourd'hui, lors de la COP27, les nouveaux membres de l'[IBM Sustainability Accelerator](#). Ce programme mondial d'impact social pro bono utilise les technologies IBM, telles que le cloud hybride et l'intelligence artificielle, et s'appuie sur un écosystème d'experts pour améliorer et faire passer à l'échelle des actions dédiées aux populations vulnérables aux menaces environnementales, dont le changement climatique. Ces nouveaux membres se concentreront sur l'accélération des projets en matière d'énergie propre. IBM a précédemment annoncé son intention de sélectionner 5 organisations pour ce programme chaque année et prévoit de fournir 30 millions de dollars de dotation en services d'ici la fin de 2023.

Selon l'[Agence Internationale de l'Energie](#), les impacts de la pandémie de COVID-19, les perturbations des chaînes d'approvisionnement mondiales et les allocations budgétaires, pour maintenir les prix des denrées alimentaires et du carburant à un niveau abordable, ont affecté le rythme des progrès attendus pour atteindre les objectifs de développement durable des Nations Unies (ODD7) : assurer l'accès à une énergie abordable, fiable, durable et moderne d'ici 2030.

« Au sein de notre IBM Sustainability Accelerator, nous réunissons des experts et utilisons des technologies

*innovantes pour aider à relever les défis environnementaux auxquels notre planète est confrontée. La transition vers une énergie propre s'avère une étape cruciale », a déclaré **Justina Nixon-Saintil, Vice President of Corporate Social Responsibility and ESG d'IBM**. « Avec l'arrivée de ces nouveaux membres, l'IBM Sustainability Accelerator pourra non seulement aider les communautés marginalisées à obtenir un accès juste et équitable aux ressources énergétiques durables mais aussi contribuer à l'atteinte des objectifs de développement durable des Nations Unies et, plus largement, à la transition énergétique mondiale. »*

A l'issue de l'étude de plus de 100 candidatures à l'échelle mondiale, IBM a sélectionné ces 5 organisations pour constituer la cohorte Energie Propre de son programme :

[Programme de Développement des Nations Unies \(PNUD\)](#)

Le PNUD collabore avec IBM afin d'accroître l'accès à une énergie durable, abordable et fiable dans les pays africains, tout particulièrement ceux qui sont le plus en retard. L'objectif est de prévoir l'accès à l'électricité pour mieux orienter les décisions politiques et d'investissement, en utilisant les connaissances techniques du PNUD et l'intelligence artificielle ainsi que les analyses géospatiales d'IBM.

[Sustainable Energy for All](#)

IBM travaille conjointement avec l'association Sustainable Energy for All afin de créer un modèle intelligent, permettant de prévoir les besoins énergétiques en fonction de l'activité humaine actuelle et future. Ce modèle sera conçu pour aider à relever les principaux défis, comme le manque d'accès à l'énergie ou l'insuffisance de soins de santé de qualité. Il soutiendra le développement d'une planification solide des infrastructures, comme les plans d'électrification. L'expertise et les technologies IBM en matière d'apprentissage automatique ou de Cloud seront utilisées pour construire et mettre à l'échelle des ensembles de données en accès libre et un modèle de besoins énergétiques à partir d'informations temporelles et spatiales. Le Kenya et l'Inde sont pressentis pour être les premiers pays à utiliser ce modèle intelligent.

[Net Zero Atlantic](#)

Net Zero Atlantic collabore avec IBM afin de créer un outil numérique interactif, qui affichera les impacts environnementaux et socio-économiques des futurs systèmes énergétiques envisageables pour la Nouvelle-Écosse, sous forme géospatiale. L'objectif vise à permettre aux communautés autochtones de tirer parti des capacités de modélisation avancées pour contribuer à la planification de l'énergie et à son développement. L'outil se veut simple à utiliser, pertinent localement et rapide. Il sera conçu pour produire des résultats visuels faciles à comprendre, à partir de la suite IBM Environmental Intelligence et le Cloud IBM.

[Gouvernement de la ville de Miyakojima](#)

Le gouvernement de la ville de Miyakojima travaille conjointement avec IBM afin de soutenir le développement d'une stratégie d'énergie renouvelable, comprenant un micro-réseau sur l'île de Miyakojima, une communauté éloignée confrontée à de graves problèmes climatiques dus aux typhons au Japon. L'objectif est d'aider les résidents, qui sont dépendants d'un environnement local propre pour l'industrie touristique et l'agriculture. Le gouvernement de la ville de Miyakojima et IBM exploiteront des technologies telles que les données météorologiques de la suite IBM Environmental Intelligence ou encore le Cloud IBM, pour modéliser la demande en électricité et conseiller le développement des infrastructures énergétiques.

[Environment Without Borders Foundation](#)

La collaboration de la Fondation Environnement sans Frontières avec IBM aura pour but de développer une plateforme pour prévoir, suivre et communiquer les options d'utilisation d'énergie propre en Egypte. L'objectif vise à permettre la mise en place d'infrastructures et d'opérations résilientes et durables pour l'énergie propre en Égypte, afin d'aider les habitants des villages isolés pour lesquels l'énergie est actuellement à la fois chère et peu fiable. La plateforme de gestion des énergies propres s'appuiera sur la suite IBM Environmental Intelligence et le Cloud IBM.

Le processus de sélection a pris en considération, entre autres, l'engagement du candidat à soutenir les communautés particulièrement vulnérables aux menaces environnementales, sa capacité à améliorer l'accès à des services d'énergie propre abordables, ses orientations stratégiques et sa transparence en matière de mesures et de rapports.

À propos d'IBM Sustainability Accelerator

[Lancé en février 2022](#), IBM Sustainability Accelerator est un programme mondial d'impact social pro bono, qui adresse chaque année de multiples menaces environnementales. Il sélectionne 5 projets pour mettre à l'échelle des solutions qui bénéficient aux communautés confrontées à des défis tels que le changement climatique, la pollution, les conditions météorologiques extrêmes, etc. Il comprend actuellement 2 cohortes actives : la 1ère est axée sur l'agriculture durable et la 2nde sur l'énergie propre.

Contacts presse

IBM France

Weber Shandwick pour IBM France

Emmanuelle Bureau du Colombier

Jennifer Tshidibi / Louise Weber

06 09 47 23 49

06 13 94 26 58 / 06 89 59 12 54

emmanuelle.bureau.du.colombier@ibm.comibm@webershandwick.com
