

## IBM lance un appel à projets pour accélérer la mise en place de solutions de gestion de l'eau destinées aux populations vulnérables au niveau mondial

- IBM soutiendra des projets capables de faciliter l'accès à l'eau potable pour tous, d'améliorer la qualité de l'eau en réduisant la pollution, de renforcer l'efficacité de la consommation d'eau, de protéger et de restaurer les écosystèmes liés à l'eau, d'optimiser la gestion de l'assainissement et de réduire le nombre de personnes souffrant de pénurie d'eau.
- Cette année, des représentants de Water.org et du Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) participeront au comité de sélection de l'appel à projets.



**ARMONK, N.Y., le 14 mars 2023 :** IBM (NYSE : IBM) a annoncé aujourd'hui qu'elle lance un appel à propositions pour la prochaine session de l'**IBM Sustainability Accelerator**, qui sera consacrée aux solutions de gestion de l'eau. Ce programme utilise les technologies IBM, telles que le Cloud hybride et l'intelligence artificielle, ainsi qu'un écosystème d'experts pour améliorer et mettre à l'échelle des projets à destination des populations vulnérables face aux menaces environnementales.

Selon l'Organisation Mondiale de la Santé, [plus de 2 milliards de personnes vivent dans des pays en proie à des pénuries d'eau](#). Ce phénomène devrait s'aggraver dans certaines régions en raison du changement climatique et de la croissance démographique.

Conformément à l'Objectif de Développement Durable (ODD) 6 des Nations unies, **IBM cherchera à soutenir des projets** qui contribuent à améliorer **l'accès équitable à l'eau potable pour tous**, à améliorer la **qualité de l'eau** en réduisant la pollution, à accroître **l'efficacité de l'utilisation de l'eau** dans tous les secteurs, à protéger et restaurer les écosystèmes liés à l'eau, à améliorer la gestion de l'assainissement et à réduire le nombre de personnes souffrant de pénurie d'eau, entre autres objectifs.

Le processus d'appel à projets inclura des contributions d'IBM dans toutes les disciplines, ainsi que des représentants d'organisations telles que Water.org et le Programme des Nations Unies pour le Développement. Les critères de sélection prendront en compte **la capacité et la volonté du candidat de soutenir les communautés** particulièrement vulnérables aux menaces liées à l'eau, de la faisabilité technique et de la durabilité de la solution imaginée, ainsi que de la transparence des mesures et des rapports, entre autres.

« La gestion de l'eau pour les communautés les plus vulnérables du monde est un défi énorme », a déclaré **Justina Nixon-Saintil, IBM VP et Chief Impact Officer**. « Après nos deux premières sessions sur l'agriculture durable et l'énergie propre, nous sommes impatients de collaborer avec des organisations dont les initiatives mettent à l'échelle des solutions technologiques qui aideront les communautés à surmonter les défis liés à l'eau, y compris les pénuries, la pollution ou la conservation. »

Cette année, le processus d'appel à projets inclura également les contributions de Ben Mandell, Utility Services Expert chez Water.org, et de Mary M. Matthews, Head of the UNDP Ocean Innovation Challenge et interim Head of Water and Ocean Governance Programme, ainsi que d'autres experts partenaires. Ils partageront leur contribution et leur expertise tout au long du processus de sélection.

« L'innovation dans le domaine de la gestion de l'eau est essentielle pour atteindre l'ODD 6 de l'ONU », a déclaré **B. Mandell, l'un des jurés de la sélection de la session de l'eau**. « Les initiatives des organisations sélectionnées pour participer à l'IBM Sustainability Accelerator auront l'opportunité considérable d'avoir un impact avec l'aide de la technologie, de l'expertise et du réseau d'IBM à travers son large écosystème de partenaires. »

Les initiatives à but non lucratif et gouvernementales axées sur la gestion de l'eau peuvent [postuler à l'appel à projets](#) à partir du **14 mars et jusqu'à la fin du mois de mai 2023**. Les participants sélectionnés seront annoncés en novembre 2023.

### 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 sessions actives : la 1ère est axée sur l'agriculture durable et la 2nde sur l'énergie propre.

### Contacts Presse :

#### Weber Shandwick pour IBM

#### IBM

Charlotte Maes

Louise Weber / Jennifer Tshidibi

Tél. : + 33 (0)7 86 09 83 33

[charlotte.maes@ibm.com](mailto:charlotte.maes@ibm.com)

Tél. : + 33 (0)6 89 59 12 54 / + 33 (0)6 13 94 26 58

[ibmfrance@webershandwick.com](mailto:ibmfrance@webershandwick.com)

---