

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**No 3670**

*Le texte est une traduction de la version anglaise officielle du communiqué. Il n'est fourni qu'à titre de référence et que par souci de commodité.  
Veuillez consulter la version anglaise originale pour les détails. En cas d'incohérence, le contenu de la version anglaise originale prévaut.*

*Demandes des clients*

Service de la durabilité environnementale  
Mitsubishi Electric Corporation

[www.MitsubishiElectric.com/en/sustainability/environment/](http://www.MitsubishiElectric.com/en/sustainability/environment/)

*Demandes des médias*

Division des relations publiques  
Mitsubishi Electric Corporation

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)

<https://ca.mitsubishielectric.com/fr/news/releases/global/index.html>

**Mitsubishi Electric nommée pour la sixième fois sur la « A List »  
(liste principale) de CDP pour le climat et l'eau.**

*Les activités environnementales de l'entreprise continuent d'être reconnues au premier plan.*



**CLIMATE WATER**

**TOKYO, 7 février 2024** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui que l'organisme à but non lucratif international CDP<sup>1</sup> a une fois de plus accordé son classement le plus élevé « A List » pour les activités liées aux changements climatiques et à la sécurité de l'eau. Les meilleures notes reconnaissent l'aspect environnemental des activités et des objectifs commerciaux de Mitsubishi Electric, ainsi que la divulgation ponctuelle et adéquate des renseignements de la société. Mitsubishi Electric a été nommée à la « A List » à six différentes reprises dans chaque catégorie depuis 2016.

Mitsubishi Electric, qui a fait de la durabilité la pierre angulaire de ses activités, de sa philosophie de gestion et de sa vision environnementale pour 2050<sup>2</sup>, vise à atteindre des émissions de gaz à effet de serre (GES) net

---

<sup>1</sup> <https://www.cdp.net/>

<sup>2</sup> <https://www.MitsubishiElectric.com/en/sustainability/environment/ev2050/index.html>

nulles dans ses usines et ses bureaux d'ici l'exercice financier se terminant le 31 mars 2031, et dans l'ensemble de sa chaîne de valeur d'ici l'exercice financier se terminant le 31 mars 2051.

Mitsubishi Electric continuera de contribuer à l'atteinte d'un environnement mondial durable dans les chaînes de valeur mondiales, les produits et les systèmes écoénergétiques et les infrastructures de pointe.

### **Initiatives liées aux changements climatiques de Mitsubishi Electric**

- Réduction des gaz à effet de serre dans l'ensemble des chaînes de valeur de l'entreprise, du développement, de la conception, de l'approvisionnement en matières premières et de la production aux ventes, à la distribution, à l'utilisation et à l'élimination, en visant la carboneutralité d'ici 2051<sup>3</sup>.
- Mise en place de systèmes opérationnels plus sophistiqués pour les sources d'énergie distribuées et les batteries de stockage, amélioration de la stabilisation du réseau et transmission d'énergie renouvelable à haute capacité et à haute efficacité pour une adoption accrue de l'énergie renouvelable dans la société.
- Promotion de la généralisation du « système d'eau chaude par thermopompe (air à eau) », qui est plus écoénergétique que le système de chaudière électrique qui consomme des combustibles fossiles.
- Réduction des émissions à la production grâce à l'introduction d'équipement hautement efficace doté d'Internet des objets, en augmentant le taux d'adoption de l'énergie renouvelable, en améliorant l'exploitation de l'équipement et en développant des modèles d'économie d'énergie.

### **Initiatives de préservation des ressources en eau de Mitsubishi Electric**

- Adoption de l'Aqueduct Water Risk Atlas<sup>4</sup> et d'autres outils d'évaluation des risques pour faire le suivi des risques existants et futurs liés à l'eau sur les sites d'affaires au Japon et à l'étranger.
- Gestion rigoureuse de l'utilisation de l'eau et des rejets sur les sites de production nationaux et étrangers, réduction de l'utilisation de l'eau en l'économisant et la réutilisant.
- Mise au point d'une technologie de purification de l'eau grâce notamment à l'ozone, et de systèmes de purification de l'eau et d'approvisionnement en eau aux sites de traitement de l'eau et des eaux usées, aux usines et aux installations publiques.

### **À propos de CDP**

CDP évalue les initiatives environnementales des entreprises et des gouvernements avec le soutien de plus de 740 investisseurs, et gère des fonds mondiaux totalisant 130 billions de dollars américains. Après avoir distribué des questionnaires sur les activités qui ont une incidence sur les changements climatiques, la sécurité de l'eau et les forêts, le CDP évalue les données et annonce les résultats. La dernière évaluation, qui comprend huit niveaux, d'A à D-, a reçu des réponses de plus de 25 000 entreprises, villes, États et régions.

---

<sup>3</sup> <https://www.MitsubishiElectric.com/sites/news/2023/pdf/0529-a1.pdf>

<sup>4</sup> Développé par le World Resources Institute (WRI), une organisation non gouvernementale internationale

###

### **À propos de Mitsubishi Electric Corporation**

Forte de plus de 100 années d'expérience dans la fourniture de produits fiables et de haute qualité, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) est un chef de file reconnu à l'échelle mondiale dans la fabrication, le marketing et les ventes d'équipements électriques et électroniques utilisés dans le traitement de l'information et les communications, le développement spatial et les communications par satellite, les produits électroniques grand public, la technologie industrielle, l'énergie, le transport et l'équipement de construction. Mitsubishi Electric enrichit la société de technologies dans l'esprit de son dicton « Changes for the Better ». L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 5 003,6 milliards de yens (37,3 milliards de dollars américains\*) au cours de l'exercice qui s'est terminé le 31 mars 2023. Pour en savoir plus, rendez-vous au [ca.mitsubishielectric.com/fr/](http://ca.mitsubishielectric.com/fr/)

\* Les montants libellés en dollars américains sont convertis à un taux de 134 yens pour 1 dollar américain. Il s'agit du taux approximatif du Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2023.