

## Veolia accélère sur les marchés des data centers et des semi-conducteurs et vise 1 Md€ par an dès 2030

- 1 milliard d'euros de CA annuel provenant des data centers et des semi-conducteurs d'ici 2030
- La consommation d'eau combinée des data centers et pour la fabrication de semi-conducteurs devrait égaler celle de 46 millions de personnes d'ici 2030
- Ambition de doubler la part des gains d'efficacité liés au numérique et à l'IA pour atteindre 50 % des gains d'efficacité opérationnelle d'ici 2030, soutenant le plan d'efficacité récurrent de Veolia

Veolia accélère sa croissance dans l'industrie des data centers et de la microélectronique, avec un objectif d'**1 milliard d'euros de chiffre d'affaires annuel sur ces deux marchés d'ici 2030**. Le Groupe entend s'appuyer sur ses technologies propriétaires et son expertise mondiale pour répondre à la demande croissante de solutions intégrées en matière de gestion de l'eau, de production d'énergie locale et de traitement des déchets dangereux.

Dans le même temps, Veolia prévoit de tirer pleinement parti du potentiel des solutions numériques et basées sur l'intelligence artificielle afin de soutenir son plan d'efficacité récurrent supérieur à 350 millions d'euros par an. Le Groupe vise notamment à doubler la part des gains d'efficacité issus du numérique et de l'IA pour atteindre 50 % de l'efficacité opérationnelle d'ici 2030, contre 23 % en 2025.

**La demande de capacité des data centers devrait tripler d'ici 2030<sup>1</sup>**, en raison de l'expansion rapide des infrastructures numériques à grande échelle, du cloud et de l'IA. Parallèlement, **la microélectronique devient un point de tension géopolitique**, avec une diversification continue et une relocalisation de la production afin de préserver la souveraineté nationale, le secteur annonçant une croissance de 26 %<sup>2</sup> rien qu'en 2026.

Cette croissance exponentielle est associée à une pression croissante sur les ressources stratégiques. La fabrication de semi-conducteurs et les data centers consomment en effet de grandes quantités d'eau et d'énergie. En outre, la production de puces électroniques dépend également d'une production d'eau ultra-pure, essentielle à sa performance. **D'ici 2030, la consommation totale d'eau des data centers et de la fabrication de semi-conducteurs<sup>3</sup> devrait égaler celle de 46 millions de personnes**, soit environ la population combinée des zones métropolitaines de New York, Los Angeles et Paris.

Dans ce contexte, garantir des approvisionnements fiables tout en protégeant les écosystèmes et en réduisant la consommation devient un défi majeur tant pour l'industrie

<sup>1</sup>[https://www.mckinsey.com/industries/public-sector/our-insights/the-data-center-balance-how-us-states-can-navigate-the-opportunities-and-challenges?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.mckinsey.com/industries/public-sector/our-insights/the-data-center-balance-how-us-states-can-navigate-the-opportunities-and-challenges?utm_source=chatgpt.com)

<sup>2</sup><https://www.deloitte.com/us/en/insights/industry/technology/technology-media-telecom-outlooks/semiconductor-industry-outlook.html>

<sup>3</sup><https://www.idtechex.com/en/research-report/sustainable-electronics-and-semiconductor-manufacturing-2025-2035-players-markets-forecasts/1065>

que pour les pouvoirs publics, avec des répercussions sur la résilience opérationnelle, les autorisations réglementaires et l'acceptation par le grand public.

**Veolia est idéalement positionné pour relever ce défi, en proposant des technologies propriétaires dans ces deux secteurs critiques et en forte croissance.** Grâce à une expertise de pointe et une présence mondiale, Veolia permet à ses clients de développer leurs activités de manière responsable, en minimisant l'impact environnemental et renforçant leur résilience. Ses technologies innovantes contribuent à réduire la consommation d'eau, à récupérer et réutiliser des ressources précieuses, à fournir des solutions énergétiques locales et à traiter en toute sécurité des flux de déchets complexes, faisant ainsi de Veolia un partenaire essentiel dans la construction d'infrastructures numériques durables et de la micro électronique.

Cette dynamique s'appuie sur un solide historique international : **au cours des deux dernières années, Veolia a déjà remporté plusieurs contrats** à travers l'Asie, l'Europe et les États-Unis. Le portefeuille mondial de clients du Groupe comprend des acteurs industriels majeurs tels que **TSMC** (États-Unis et Taïwan, déchets dangereux), **Micron** (États-Unis, eau et déchets dangereux, Singapour), **Samsung** (États-Unis, déchets dangereux), **Intel** (États-Unis et Irlande, eau et déchets dangereux), **STMicroelectronics** (Asie du Sud-Est, Europe, eau et déchets dangereux), **SK Hynix** (Chine et Corée, eau), **Google** (États-Unis et Europe, eau), **AWS** (États-Unis, eau et mise en service), **Echelon** (Irlande, énergie), **Scale** (États-Unis, énergie), **Tesla Datacenter** (États-Unis, eau).

*« Veolia est stratégiquement positionné pour contribuer à façonner un avenir résilient et durable pour les industries à la croissance la plus rapide au monde, en soutenant l'innovation et le progrès, tout en veillant à ce que cette croissance reste durable. Cette démarche s'appuie sur notre leadership mondial dans les technologies de l'eau, les solutions d'énergie locale et le traitement des déchets dangereux, ainsi que sur notre nouvelle offre "Data Center Resource 360", lancée aujourd'hui », a déclaré Estelle Brachlianoff, directrice générale de Veolia. « En tirant parti de nos solutions propriétaires et de cette expertise intégrée unique, nous proposons des approches sur mesure et innovantes pour renforcer la sécurité environnementale. Notre ambition est de devenir le partenaire de référence pour ces industries stratégiques, en les aidant à se développer de manière responsable, à optimiser l'utilisation des ressources et à atteindre une croissance durable, tout en protégeant à long terme les actifs environnementaux essentiels. »*

---

## A PROPOS DE VEOLIA

Veolia, leader mondial des services à l'environnement, participe chaque jour à construire la sécurité environnementale au bénéfice de la santé publique et de la compétitivité des industries et des territoires. Avec 215 000 salariés répartis sur les cinq continents, au plus proche des enjeux locaux, et grâce à ses technologies de pointe, le groupe dépollue, décarbone et régénère les ressources à travers des solutions concrètes combinant ses expertises dans le domaine de l'eau et des technologies de l'eau, des déchets - et notamment du traitement des déchets dangereux, et de l'énergie locale. En 2025, le groupe Veolia a servi 110 millions d'habitants en eau potable et 97 millions en assainissement, produit 45 millions de mégawattheures d'énergie et traité 64 millions de tonnes de déchets. Veolia Environnement (Paris Euronext : VIE, Fortune 500, SBF 120) a réalisé, en 2025, un chiffre d'affaires consolidé de 44,4 milliards d'euros. [www.veolia.com](http://www.veolia.com).

---

## CONTACTS VEOLIA

### RELATIONS PRESSE

Laurent Obadia - Evgeniya Mazalova  
Anna Beaubatie - Aurélien Sarrosquy  
Charline Bouchereau  
[presse.groupe@veolia.com](mailto:presse.groupe@veolia.com)

### RELATIONS INVESTISSEURS

Selma Bekhechi - Ariane de Lamaze  
Tel. + 33 (0)1 85 57 84 76  
[investor-relations@veolia.com](mailto:investor-relations@veolia.com)