

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

cegedim.cloud obtient les certifications ISO 14001 et ISO 50001 et renforce sa stratégie de datacenters durables

Boulogne-Billancourt, France, le 19 mai 2026 - **cegedim.cloud**, expert de l'hébergement souverain et de l'infogérance de systèmes d'information et de services critiques, annonce l'obtention de la certification ISO 14001:2015 pour son management environnemental et le renouvellement de sa certification ISO 50001:2018 pour son management de l'énergie. Ces reconnaissances viennent renforcer sa stratégie d'infrastructures numériques durables, illustrée également par la mise en service de son nouveau datacenter EB3, conçu pour conjuguer souveraineté, résilience et performance énergétique.

« Notre ambition est d'offrir **une solution de cloud 100% souveraine et responsable**. En étant propriétaire de nos datacenters, nous avons la liberté d'innover et disposons d'un levier direct sur notre efficacité énergétique. Nous avons déjà amélioré notre performance énergétique de 16% sur notre parc historique et de 6% avec notre nouveau datacenter EB3. Ces certifications ISO 14001 et ISO 50001 attestent de notre capacité d'offrir à nos clients une puissance de calcul leur permettant d'atteindre leurs propres engagements RSE », déclare **Frédéric Le Guillou, Président de cegedim.cloud**.

cegedim.cloud, une infrastructure 100% souveraine et responsable

cegedim.cloud s'appuie sur **cinq datacenters en France**, regroupés en 2 campus régionaux, certifiés HDS, ISO/IEC 27001, ISO/IEC 20000-1, ISO 50001 et ISO 14 001, et dont deux d'entre eux, sont déjà intégrés dans la qualification SecNumCloud.

Cette nouvelle certification **ISO 14001:2015** formalise l'engagement de **cegedim.cloud** à réduire l'empreinte environnementale de ses datacenters, de la gestion des déchets à l'optimisation des ressources, en passant par la conformité aux réglementations.

Le renouvellement de la certification **ISO 50001:2018** confirme la maîtrise énergétique, qui a déjà permis d'atteindre une amélioration de la performance.

Ces certifications illustrent l'implication continue de **cegedim.cloud** dans une démarche globale alliant durabilité, efficacité énergétique et responsabilité environnementale en phase avec les enjeux réglementaires et sociétaux.

EB3, une infrastructure haute sécurité résiliente et souveraine

Mise en service en 2025, **la nouvelle infrastructure EB3 permet à cegedim.cloud de proposer un déploiement multi-sites natif**, dont bénéficie directement son offre PaaS (Platform as a Service), désormais structurée autour de trois zones de disponibilité distinctes. Intégré au campus de Boulogne-Billancourt, **EB3** permet une redondance géographique immédiate et une continuité de service automatisée, au sein d'un périmètre souverain.

Conçu selon les standards Tier III de l'Uptime Institute, **EB3** repose sur une architecture robuste comprenant deux TGBT avec onduleurs dédiés, une double production de froid en secours mutuel et un groupe électrogène haute capacité. Cette conception répond aux exigences de disponibilité, de sécurité et de continuité de service attendues pour l'hébergement de systèmes critiques.

Des choix environnementaux intégrés dès la conception

- Le datacenter repose d'abord sur une logique d'**upcycling industriel**, avec la réutilisation de certains éléments de production de froid issus d'un autre site du Groupe. Ce choix de seconde vie permet d'éviter l'empreinte carbone liée à la fabrication de nouveaux équipements tout en s'appuyant sur du matériel éprouvé et optimisé.
- **EB3** valorise également l'**énergie fatale (thermique) dégagee par ses serveurs** pour chauffer les bureaux à proximité immédiate. Cette récupération de chaleur fatale transforme une énergie habituellement perdue en ressource concrète au service du Groupe Cegedim.
- Enfin, **EB3** affiche un **PUE (Power Usage Effectiveness) de 1,67** qui s'améliorera avec sa montée en charge, une **puissance IT actuelle de 200 kW**, extensible à **500 kW**, traduisant une gestion rationnelle de l'énergie au service de la performance opérationnelle.

Une offre d'hébergement souverain déployée à l'échelle nationale

Avec cette nouvelle infrastructure, **cegedim.cloud** continue d'étendre une offre d'hébergement et d'infogérance alliant **souveraineté, résilience, sécurité et durabilité**. La maîtrise complète de ses datacenters, associée à l'exploitation de **plus de 300 clouds privés** et à l'expertise de **plus de 230 collaborateurs**, lui permet d'accompagner les organisations dans l'hébergement de leurs applications critiques et de leurs données sensibles, avec un haut niveau d'exigence en matière de disponibilité, de conformité et de performance.

À propos des normes internationales ISO 14001 et ISO 50001:

La norme ISO 14001 définit les exigences pour un système de management environnemental. Elle fournit un cadre aux organisations pour identifier, maîtriser et réduire l'impact environnemental de leurs activités, tout en respectant les obligations réglementaires. Elle permet de structurer une politique environnementale, de fixer des objectifs d'amélioration, de mettre en œuvre des actions concrètes et de suivre les performances dans une logique d'amélioration continue. L'obtention de la certification ISO 14001 témoigne de l'engagement d'une organisation en faveur de la protection de l'environnement et d'un développement durable.

La norme ISO 50001 établit les exigences pour un système de management de l'énergie. Elle fournit un cadre pour les organisations afin de développer une politique énergétique, de définir des objectifs et des cibles, de mettre en œuvre des actions pour améliorer la performance énergétique, et de surveiller et mesurer les résultats. L'obtention de la certification ISO 50001 démontre l'engagement d'une organisation envers l'efficacité énergétique et le développement durable.

À propos de cegedim.cloud :

Expert de l'hébergement et de l'infogérance de SI critiques, cegedim.cloud se distingue par la maîtrise totale de ses infrastructures de datacenters, gage de sécurité, souveraineté et durabilité pour ses clients. cegedim.cloud propose une palette unique de services Cloud pour l'hébergement d'applications et de données sensibles : infogérance (externalisation complète), plateformes « managées » ou PaaS (Platform as a Service), serveurs virtuels à la demande ou IaaS (Infrastructure as a Service), colocation (surface privative au sein des datacenters de Cegedim). Pôle IT du Groupe Cegedim, cegedim.cloud s'appuie sur cinq datacenters en France, regroupés en 2 campus régionaux, certifiés HDS, ISO/IEC 27001, ISO/IEC 20000-1, ISO 14001 et ISO 50001, sur plus de 300 clouds privés et sur l'expertise informatique de plus de 230 collaborateurs, pour assurer à ses clients la disponibilité de leurs applications critiques et la confidentialité de leurs données sensibles. cegedim.cloud est qualifié SecNumCloud.

Pour en savoir plus : <https://cegedim.cloud/> et suivez-nous sur [LinkedIn](#)

À propos de Cegedim :

Fondé en 1969, Cegedim est un Groupe innovant de technologies et de services spécialisé dans la gestion des flux numériques de l'écosystème santé et BtoB, ainsi que dans la conception de logiciels métiers destinés aux professionnels de santé et de l'assurance. Cegedim compte près de 6 500 collaborateurs dans plus de 10 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 649 millions d'euros en 2025.

Cegedim SA est cotée en bourse à Paris (EURONEXT GROWTH : ALCGM).

Pour en savoir plus : www.cegedim.fr

Et suivez Cegedim sur X : [@CegedimGroup](#), [LinkedIn](#) et [Facebook](#)

Aude BALLEYDIER

Cegedim

Responsable Communication
et Relations Médias

Tél. : +33 (0)1 49 09 68 81

aude.balleydier@cegedim.fr

Jérémy LONCLE

Agence Mantu

Senior Consultant

Tél. : +33 (0)6 98 90 84 29

jeremy.loncle@mantu.com

Suivez cegedim.cloud :



Suivez Cegedim :

