

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

cegedim.cloud lance la nouvelle version d'Enercare, un module de calcul et de pilotage de l'empreinte carbone qui vient renforcer sa plateforme de gestion cloud

Boulogne-Billancourt, France, le 3 février 2026 - **cegedim.cloud**, filiale du Groupe **Cegedim** et expert de l'hébergement souverain et de l'infogérance de systèmes d'information et d'applications critiques, annonce le lancement de la nouvelle version d'**Enercare**, sa fonctionnalité dédiée au suivi de l'empreinte carbone des services cloud. Intégrée au portail **ITCare**, cette évolution majeure permet aux clients déjà hébergés d'aller au-delà du simple reporting environnemental, pour s'engager dans un pilotage concret, opérationnel et éclairé de leur impact carbone.

Face à l'accélération des usages numériques et à la montée en puissance des exigences réglementaires et extra-financières, les directions IT et RSE sont confrontées à un même défi : comprendre précisément l'impact environnemental des infrastructures cloud, tout en disposant de leviers d'action concrets.

Si de nombreux outils proposent aujourd'hui une estimation globale des émissions, peu permettent une lecture fine, exploitable au quotidien, et alignée sur les référentiels reconnus. C'est dans ce contexte que **cegedim.cloud** a conçu le module **Enercare**, avec l'ambition de rendre la performance environnementale du cloud mesurable, lisible et pilotable, directement depuis l'environnement d'exploitation des services.

Enercare : une vision claire et transparente de l'empreinte carbone des services cloud

Accessible depuis le portail **ITCare**, **Enercare** met à disposition une rubrique dédiée à l'empreinte carbone des services hébergés. Elle permet d'identifier l'impact environnemental de chaque cloud, en affichant à la fois les émissions de CO₂ des services globaux qui le composent et celles des instances associées.

Le calcul de l'empreinte carbone s'appuie sur la répartition des consommations énergétiques réelles des services, en prenant en compte l'ensemble des éléments nécessaires à leur fonctionnement. Cela inclut les équipements IT - serveurs, solutions de stockage et infrastructures réseau - auxquels est appliquée la performance énergétique des datacenters, mesurée par le PUE (Power Usage Effectiveness). Ce dernier est calculé en temps réel pour chaque datacenter et intègre notamment les consommations liées aux systèmes de climatisation, aux onduleurs et aux autres équipements de support.

La nature de la source d'alimentation est également intégrée au calcul, qu'il s'agisse de l'électricité issue du réseau Enedis, des groupes électrogènes des datacenters ou, prochainement, de l'approvisionnement photovoltaïque en autoconsommation.

Le périmètre couvre à la fois les datacenters propres à **cegedim.cloud** et ceux exploités en colocation. La méthodologie **Enercare** est alignée sur le **GHG Protocol**, et intègre les émissions des scopes 1, 2 et 3, dans une démarche transparente, documentée et auditable.

Une nouvelle version pour une granularité inédite et des leviers d'action concrets

Avec cette nouvelle version d'**Enercare**, **cegedim.cloud** franchit un cap décisif. Là où les outils existants se limitent souvent à une vision agrégée, **Enercare** propose une granularité plus fine, pensée pour l'action :

- **Données enrichies**, avec un suivi détaillé de la consommation carbone par service et par ressource.
- **Segmentation avancée**, permettant de filtrer les émissions par scopes (1, 2 et 3), par domaine et par période, afin d'identifier précisément les principales sources d'impact. Le scope 3 étant pris en compte en intégralité avec toutes les catégories applicables à **cegedim.cloud**.
- **Visualisation optimisée**, pour rendre la donnée plus lisible, comparable et exploitable par les équipes IT comme RSE.
- **Nouvelle section "Learning Resources"**, destinée à sensibiliser les utilisateurs et à les accompagner dans la compréhension des enjeux carbone du cloud.

Grâce à cette approche, **Enercare** ne se contente plus de mesurer : il aide à prioriser, arbitrer et engager les équipes dans une démarche d'amélioration continue, en lien avec les usages réels des services hébergés.

« Avec ce nouveau module Enercare, notre objectif est clair : permettre à nos clients de passer d'une logique de mesure à un véritable pilotage de leur empreinte carbone cloud. En apportant plus de granularité, de lisibilité et de pédagogie, nous aidons les équipes IT et RSE à travailler ensemble, sur la base de données fiables, alignées avec le GHG Protocol. Enercare s'inscrit pleinement dans notre vision d'un cloud responsable, concret et actionnable », indique **Morgane Cerisier, Responsable Energie & Référente RSE - cegedim.cloud**.

Du reporting carbone au pilotage responsable des services cloud

Depuis plusieurs années, et dans le cadre de la certification ISO 50001, **cegedim.cloud** met en œuvre des actions visant à optimiser la performance énergétique de ses datacenters, avec une réduction de 15 % des consommations à fin 2024 sur le périmètre certifié. Parallèlement, un plan d'actions environnemental a été établi en préparation de l'obtention de la certification ISO 14001.

cegedim.cloud ambitionne d'associer ses clients à la réduction de leur empreinte carbone, notamment grâce à l'outil **Enercare**.

Conçue pour les clients déjà hébergés sur les infrastructures de **cegedim.cloud**, cette solution s'inscrit pleinement dans une démarche de RSE concrète et opérationnelle. En apportant une visibilité fine sur les impacts environnementaux des services cloud, **Enercare** favorise les échanges entre les équipes IT et RSE et permet d'intégrer les enjeux carbone au cœur des choix d'architecture, d'exploitation et d'évolution des infrastructures.

cegedim.cloud organise un événement de
présentation de cette nouvelle version d'**Enercare**

Jeudi 12 mars, de 10h00 à 13h00

dans les locaux de Cegedim du 17 rue de l'Ancienne Mairie 92100 Boulogne-Billancourt

>> [Pour vous inscrire](#) <<

À propos de cegedim.cloud :

cegedim.cloud propose une palette unique de services Cloud pour l'hébergement d'applications critiques 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 - dixième du top 250 des éditeurs français et premier éditeur en santé-, cegedim.cloud s'appuie sur cinq datacenters en France, regroupés en 2 campus régionaux, certifiés HDS, ISO/IEC 27001, ISO/IEC 20000-1 et ISO 50001, sur plus de 300 clouds privés et sur l'expertise informatique de plus de 200 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

Kévin VEYSSIERE

Agence Mantu

Consultant en Relations Médias

Tél. : +33 (0)6 52 08 13 66

kveyssiere@mantu.com

Suivez Cegedim :



Suivez **cegedim.cloud** :

