



Jiliti lance un comparateur carbone pour aider les entreprises à arbitrer leurs choix technologiques :

*Neuf VS reconditionné : quels sont les "pour" et les "contre" ?
Rapatrier une partie de ses infras ou tout laisser dans le Cloud ?
Prolonger la durée de vie des équipements ou acheter du neuf ?*

Paris, le 12 juin 2025 - Dans le prolongement de Move For Climate, **Jiliti**, leader européen de la gestion des infrastructures informatiques, annonce le lancement d'un **comparateur carbone IT**, développé avec le cabinet de conseil Altopi.

Ce comparateur carbone permettra aux décideurs IT de modéliser plusieurs scénarios d'architecture informatique (neuf vs reconditionné, relocalisation, prolongation...) afin de comparer leur empreinte carbone et d'effectuer des arbitrages éclairés. Il s'agit d'un véritable **outil d'aide à la décision**, conçu pour intégrer dès l'amont des projets IT les dimensions environnementales, économiques et opérationnelles.

Un outil de pilotage environnemental au service des directions IT

L'impact du numérique sur l'environnement est désormais un enjeu stratégique pour les entreprises. Selon l'ADEME, le numérique représenterait près de 4% des émissions mondiales de gaz à effet de serre, un chiffre en forte croissance (+6 à 9% par an), qui augmenterait de 45% d'ici 2030, si rien ne change. Les DSI, jusqu'ici concentrées sur la performance, doivent désormais composer avec des exigences environnementales de plus en plus fortes, tant du côté des régulateurs que des parties prenantes internes.

Dans ce contexte, prolonger la durée de vie des équipements, privilégier les solutions locales ou repenser les modèles d'exploitation devient essentiel. Mais encore faut-il pouvoir mesurer concrètement l'impact environnemental des différents scénarios.

C'est pour répondre à cette attente que Jiliti a conçu, avec Altopi, un **comparateur carbone IT simple, rapide et fiable**, mis **gratuitement** à disposition de ses clients.

Comparer, simuler, arbitrer : un outil d'aide à la décision

Le comparateur de Jiliti permet aux entreprises de **modéliser différents scénarios IT** en tenant compte de nombreux critères :

- Durée de vie des équipements (neuf ou reconditionné) ;
- Mix énergétique (en fonction de la localisation) ;
- Fréquence de renouvellement ;
- Logistique, transport, etc.
- Estimation d'impact fondée sur l'infrastructure IT existante, pour simuler des scénarios réalistes et actionnables.

Grâce à une interface intuitive, l'utilisateur peut **simuler plusieurs options d'architecture IT** (achat neuf, prolongation, relocalisation, externalisation, etc.) et obtenir une **estimation claire de leur empreinte carbone**, exprimée en CO₂ équivalent.

L'outil s'appuie sur une **méthodologie fondée sur l'analyse du cycle de vie (ACV)**, reconnue scientifiquement, et utilise des bases de données fiables et actualisées (ADEME, etc.).

« Le but du comparateur carbone est simple : fournir aux DSI les moyens concrets de décider en se basant sur leurs équipements existants. Ce comparateur donne aux DSI les clés pour intégrer un réflexe bas carbone dans leurs décisions IT, dès la phase d'arbitrage. » explique **Benoît Mahieu, senior vice-président Group et DGA France de Jiliti**.

Une première brique d'une stratégie durable plus large

Le comparateur carbone s'inscrit dans un ensemble plus large d'initiatives concrètes portées par Jiliti pour renforcer sa stratégie éco-responsable. L'entreprise déploie actuellement six leviers complémentaires :

1. La prolongation de la durée de vie des équipements
2. L'éco-transformation (reconditionnement, upgrade)
3. La relocalisation en éco-datacenters
4. L'optimisation des usages
5. Le rachat et le recyclage
6. La mise à disposition d'outils d'aide à la décision carbone.

Objectif : accompagner les clients de Jiliti dans la réduction durable de l'empreinte environnementale de leur infrastructure IT, tout en optimisant les coûts et la performance.

Une collaboration stratégique avec le cabinet Altopi

"Pour concevoir cet outil, Jiliti s'est appuyée sur l'expertise d'Altopi, un cabinet de conseil spécialisé dans la mesure de l'empreinte carbone du numérique. Altopi a contribué à structurer la méthodologie de calcul, en s'appuyant sur le standard international GHG Protocol, afin d'objectiver une démarche initiée par Jiliti. », déclare **Nicolas Beslin, CEO d'Altopi**.

Contacts presse :

Earlycom pour Jiliti

Marie - Laure Laville – 06 18 14 85 36 - mll@early-com.com

Elisa Mahdadi - elisa.mahdadi@early-com.com

À propos de Jiliti

Jiliti est une entreprise française spécialisée dans la gestion des infrastructures informatiques. Fort de plus de 40 ans d'expérience, nous proposons des solutions performantes, compétitives et durables pour optimiser et prolonger le cycle de vie des équipements - serveur, stockage et réseau - tout en maximisant les investissements et en réduisant les coûts de nos clients. Nos offres, créées pour accompagner les DSI dans leurs enjeux métiers, incluent des prestations de conseil, transformation, exploitation, maintenance et recyclage pour une gestion optimale au sein même de leurs infrastructures ainsi que dans le cloud. Certifiée ISO 27001 & 9001 et médaille d'or EcoVadis, nous sommes fiers de notre engagement en faveur de l'économie circulaire et nous avons à cœur la satisfaction de nos clients, dans plus de 150 pays, grâce à nos 720 experts.

www.jiliti-group.com

Cet e-mail a été envoyé à {{contact.EMAIL}}

Vous recevez cet email parce que nous pensons que cette information peut intéresser votre audience. Nous essayons d'envoyer les informations les plus pertinentes possibles pour vous. Mille excuses si ce n'est pas le cas.

[Se désinscrire](#)

© 2024 EarlyCom