



Move For Climate mercredi 11 juin 2025

Jiliti animera un atelier pour dévoiler son outil d'aide à la décision en matière d'IT durable

Avec le retour d'expérience de Groupama G2S
RDV Maison de la Chimie de 16h30 à 17h30
28 rue Saint-Dominique, Paris 7e



Paris, le 28 mai 2025 - Jiliti, leader européen de la gestion des infrastructures informatiques, est fier d'annoncer sa participation à Move for Climate, un événement majeur dédié à l'action climatique, qui se tiendra le 11 juin 2025 à la Maison de la Chimie. Move for Climate réunit décideurs, partenaires, fournisseurs, experts, chercheurs et utilisateurs autour d'un objectif commun : passer à l'action pour une transition durable. L'événement met en lumière la diversité des approches pour répondre collectivement aux enjeux climatiques.

Une problématique au cœur des préoccupations IT

Le secteur numérique représente déjà 4 % des émissions mondiales de GES, et les datacenters à eux seuls consomment 1,5 % de l'électricité française, un chiffre qui pourrait doubler d'ici 2030, selon l'Agence Internationale de l'Énergie.

Les usages cloud contribuent fortement à cette augmentation. En 2022, la consommation électrique mondiale des datacenters a atteint environ **460 TWh**,

portée notamment par la croissance du cloud et de l'intelligence artificielle (MIT Technology Review, 2024).

Engagé en faveur d'un numérique plus responsable

Jiliti place la durabilité au cœur de sa stratégie. Cet engagement se traduit par une approche fondée sur la **sobriété numérique**, l'**allongement du cycle de vie des équipements** et des **choix technologiques éclairés**. À travers sa participation à Move for Climate, Jiliti affirme sa volonté de contribuer activement à la transition environnementale du secteur numérique.

« Dans un contexte où le numérique pèse de plus en plus lourd dans l'empreinte environnementale des entreprises, il est essentiel de remettre la sobriété au cœur des décisions IT. En tant qu'acteur indépendant, notre rôle est d'éclairer les DSI et les directions générales dans leurs choix avec transparence et pragmatisme. Cela passe par une **démarche concrète, outillée et fondée sur des données fiables**, qui permet d'objectiver les scénarios technologiques et de favoriser une prise de décision éclairée. » **Benoît Mahieu**, SVP On Premise Services, **Jiliti**.

Atelier expert de 16h30 à 17h30 : « IT durable : des scénarios clairs et chiffrés pour des choix responsables »

Comment comparer objectivement l'impact environnemental de différents scénarios IT ? Comment prendre des décisions éclairées, basées sur des données fiables et non sur des intuitions ?

Jiliti propose un outil d'aide à la décision fondé sur des critères techniques, économiques et environnementaux mesurables, pour guider les DSI vers des choix à la fois performants, responsables et budgétairement soutenables.

L'atelier s'appuiera sur le retour d'expérience concret de **Groupama G2S**, présenté par Pascal Zabala, Directeur IT, qui partagera les réflexions et arbitrages réalisés dans le cadre de leur stratégie IT durable.

Il permettra également de découvrir en avant-première un outil de simulation conçu avec le soutien méthodologique d'**Altopi**, spécialiste de la décarbonation, qui a contribué à définir les modèles de calcul carbone utilisés. Ces modèles reposent sur des référentiels reconnus (ADEME, GHG Protocol...) et intègrent les meilleures pratiques du secteur pour garantir des résultats fiables, comparables et exploitables.

Avec les retours d'expérience de :

Benoît Mahieu, SVP On-Premise Services, Jiliti

Arthur Danger, Directeur Avant-Vente et Solutions, Naitways

Pascal Zabala, Directeur IT, Groupama G2S

Nicolas Beslin, CEO d'Altopi

Objectifs de l'atelier :

Faire découvrir une nouvelle façon de piloter les choix IT à l'aune de la durabilité, en intégrant pleinement les enjeux environnementaux aux décisions technologiques.

Montrer que ces choix doivent s'appuyer sur des données concrètes, mesurables et comparables, plutôt que sur des intuitions ou des hypothèses.

Proposer des pistes d'action pragmatiques aux DSI, pour concilier performance, budget et impact environnemental.

Présenter en avant-première un outil de simulation inédit développé par Jiliti, pour guider les DSI vers des choix responsables

Un événement gratuit, ouvert à tous :

<https://yp.events/b9b6f1d6-8f60-4f06-9c03-eb0b55631133/Tech-for-Climate>

Autant d'occasions de rencontrer et d'échanger avec les équipes

Pour toute demande :

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