

Solution EcoFlex'IT™ : Axians signe un partenariat avec EcoFlex'IT Development pour accélérer la décarbonation des infrastructures IT en France



@Axians

Axians, la marque de VINCI Energies dédiée à la transformation numérique des organisations, annonce un partenariat avec EcoFlex'IT Development pour promouvoir et déployer EcoFlex'IT™ en France, une solution de câblage innovante et écoresponsable. Ensemble, les deux acteurs entendent offrir aux organisations une infrastructure IT capable de réduire l'empreinte carbone des bâtiments tout en optimisant leur performance et leur durabilité.

Repenser l'architecture IT pour des infrastructures plus durables

Dans un contexte de demande croissante en durabilité et en efficacité énergétique, l'architecture IT des bâtiments constitue un enjeu majeur pour diminuer leur impact environnemental. **Les installations de câblage traditionnelles engendrent non seulement des coûts élevés mais aussi une empreinte écologique importante**, en raison de la consommation de matériaux rares et de l'espace requis pour les locaux techniques. Face à ces défis, Axians et EcoFlex'IT Development unissent leurs forces pour déployer EcoFlex'IT™, une solution de nouvelle génération qui redéfinit les standards de durabilité dans le câblage des bâtiments.

Un partenariat naturel pour une solution durable et performante

Ce partenariat entre Axians et EcoFlex'IT Development repose sur la synergie entre leurs expertises respectives et nous permet d'accompagner au mieux notre réponse **aux objectifs RSE**. Axians s'appuie sur un écosystème de partenaires et maîtrise l'ensemble des expertises nécessaires pour intégrer le Point de Consolidation Active (PCA), un composant central de la solution EcoFlex'IT™. Ce partenariat concrétise une vision partagée pour des infrastructures IT plus durables et plus efficaces, répondant ainsi aux besoins des entreprises modernes.

La solution EcoFlex'IT™ redéfinit le câblage dans les bâtiments en offrant une infrastructure flexible, écoresponsable et durable, sans introduire de rupture technologique côté réseau. Contrairement aux technologies POL/GPON et FTTO, EcoFlex'IT™ s'intègre parfaitement aux systèmes existants, garantissant une continuité opérationnelle et une adoption simplifiée :

- **Réduction de l'impact environnemental** : elle diminue de **85 % l'utilisation de cuivre** et **réduit la consommation énergétique de 40 à 60 %**. Les émissions de carbone associées au câblage sont divisées par cinq.
- **Optimisation de l'espace** : la suppression des locaux techniques libère jusqu'à 1 % d'espace par étage, offrant une meilleure exploitation des bâtiments.
- **Installation rapide et reconfiguration aisée** : le câblage en fibre bouclée rend l'installation trois fois plus rapide qu'un réseau traditionnel et facilite les changements d'aménagement grâce à une structure modulaire *plug & play*.



Les PCAs remplacent le local technique d'étage et s'intègrent parfaitement dans tout type d'environnement
@EcoFlex'IT Development

Un projet pionnier : l'archipel, siège de VINCI

La matérialisation de ce partenariat entre Axians et EcoFlex'IT Development, en collaboration avec Cisco, a ainsi été rendue possible au sein de l'archipel, siège du groupe VINCI inauguré il y a tout juste 2 ans. **Grâce à cette infrastructure innovante, 269 km de câblage ont été économisés, réduisant ainsi les émissions de CO₂ de 50,5 tonnes et libérant 430 m² d'espace**, autrefois réservé aux locaux techniques. L'intégration de ce réseau avancé assure une connectivité continue et sécurisée pour les équipes, avec la flexibilité nécessaire pour accueillir de nouveaux utilisateurs sans interruption. Ce partenariat prévoit d'autres déploiements ambitieux en France pour ainsi proposer une solution innovante pour des environnements de travail flexibles et écoresponsables.

« Notre collaboration avec EcoFlex'IT Development renforce notre engagement auprès des DSI pour les accompagner dans leurs objectifs de décarbonation et de transformation numérique. Les responsables IT pourront ainsi optimiser leurs infrastructures en réduisant les kilomètres de câblage nécessaires, tout en abaissant significativement les coûts et l'empreinte carbone des bâtiments, comme en témoigne l'Archipel ; ce dernier illustrant l'impact concret de cette technologie pour un avenir plus durable », déclare **Vincent Lemoux, Directeur Délégué Axians France**.

À propos d'Axians

Axians est un réseau intégré et international d'entreprises qui collaborent entre elles de manière agile.

Axians accompagne ses clients – entreprises privées, secteur public, opérateurs et fournisseurs de services – dans l'évolution de leurs infrastructures et de leurs solutions digitales. Pour cela, Axians maîtrise l'ensemble des technologies de l'information et de la communication : solutions applicatives et data analytics, réseaux d'entreprises et espace de travail digital, datacenter et Cloud, infrastructures télécom, cybersécurité. Au travers d'activités de conseil, de conception, d'intégration et de services, Axians développe des solutions sur mesure afin de transformer la technologie en valeur ajoutée.

Axians, marque de VINCI Energies, emploie 16 000 collaborateurs dans 37 pays et réalise 3,6 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2023. www.axians.fr

À propos d'EcoFlex'IT Development

EcoFlex'IT Development est un acteur engagé dans le conseil en Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMO) spécialisé en IT durable. Sa mission est d'accompagner les organisations dans la transformation de leurs écosystèmes numériques en intégrant des pratiques responsables et respectueuses de l'environnement. Nous gérons le réseau de partenaires proposant EcoFlex'IT™, une solution de câblage innovante à la pointe de technologie. Cette solution permet à nos clients de réduire leur empreinte environnementale tout en améliorant l'efficacité et la flexibilité de leurs infrastructures IT. www.ecoflexit.com

Contact Axians France

Communication – Erwan Toullec

erwan.toullec@axians.com

Contact presse

Kévin Veyssière

kveyssiere@epoka.fr

06 29 33 68 07

Si vous ne souhaitez plus recevoir les actualités d'Axians Communication & Cloud, cliquez [ici](#)