

LE PÔLE D'EXCELLENCE CYBER ET VISIATIV S'ASSOCIENT POUR RENFORCER LA CYBERSÉCURITÉ DES PME/PMI

Lyon, le 7 septembre 2023 – 10h00

Le Pôle d'excellence cyber, dont le rôle est prépondérant au sein de la communauté cyber française et Visiativ, société spécialisée dans la transformation numérique des entreprises, annoncent la signature d'un accord qui vise à accompagner les PME/PMI bretonnes dans le cadre de l'EDIH Bretagne (European Digital Innovation Hubs), dispositif impulsé par la Commission Européenne dont l'objectif est de booster la transformation numérique du territoire.

Ce partenariat est le fruit d'une phase d'étude approfondie du marché en matière de cyberdiagnostics. Le Pôle d'excellence cyber a déterminé et fixé son offre de services, pour les besoins de ce programme vers un cyber diagnostic au référentiel solide, normé, dont l'outil est éprouvé (plus de 110 bénéficiaires déjà diagnostiqués) mais aussi évolutif.

En s'adressant à Visiativ, le Pôle choisit un partenaire de confiance qui permet de proposer un accompagnement adapté aux bénéficiaires de **l'EDIH Bretagne**, à savoir les PME, PMI, ETI et les collectivités du territoire.

Véritable espace de décloisonnement, entre recherche-formation-industrie dans un environnement souverain, le **Pôle d'excellence cyber** est un incubateur d'innovation et de projets, de par la richesse et la diversité de ses membres. Né en 2014 de la volonté du ministère des Armées et en synergie avec la région Bretagne, ce double ADN est à la fois : régalien avec une ambition européenne, tout en étant ancré dans la dynamique de rayonnement et d'ouverture du territoire breton. Parfaite illustration de cet engagement et de cette vision, le pôle et ses membres organise l'European Cyber Week. Un événement qui réunit annuellement la filière cybersécurité et cyberdéfense à Rennes.

Spécialiste de la transformation numérique et de la cybersécurité, **Visiativ** a conçu une méthodologie qui permet de tester la maturité des entreprises sur le sujet en évaluant les risques, en testant les infrastructures et analysant la surface d'exposition sur le web. Les résultats du diagnostic permettent aux experts de construire un plan de remédiation personnalisé, pragmatique et adapté aux besoins spécifiques des entreprises. Une plateforme digitale permet de suivre et piloter ce plan de remédiation pour passer rapidement du diagnostic à l'exécution.

Laurent FIARD, Président-Directeur général de Visiativ, déclare : « *Au cours des dernières années, nos 50 experts ont accompagné de nombreuses entreprises dans l'optimisation et la sécurisation de leurs usages digitaux pour renforcer leur cyber-résilience. Nous sommes très fiers de nous associer au Pôle d'excellence Cyber, véritable pionnier sur les enjeux de cybersécurité, afin de contribuer au renforcement de la sécurité informatique des entreprises de la région Bretagne.* »

Vice-amiral d'escadre (2S) Arnaud COUSTILLIERE, Président du Pôle d'excellence cyber précise : « *Fidèle au projet de ses deux membres fondateurs, le Pôle place l'excellence de ses membres au service du territoire breton et de ses entreprises et collectivités. Pour la première fois l'association se met en opérateur de la méthodologie Visiativ pour conduire des diagnostics Cyber, puis proposer et permettre la réalisation de plans d'actions par les bénéficiaires. Cela a été rendu possible par la constitution d'un consortium regroupant tout un ensemble d'acteurs régionaux.* »

À PROPOS DU PÔLE D'EXCELLENCE CYBER

L'EDIH Bretagne, nouveau guichet régional, a pour objectif d'accélérer la transformation numérique des PME, ETI et collectivités bretonnes, de les faire gagner en résilience et compétitivité, en les accompagnant sur les volets cybersécurité et intelligence artificielle.

Participant de la recherche, de la formation, ainsi que du développement industriel, dans un environnement souverain, le Pôle a été retenu fin 2022 dans le cadre du projet EDIH Bretagne en qualité d'opérateur.

Il a pour mission, entre autres, de réaliser un diagnostic en cybersécurité, d'émettre des recommandations et de préconiser des solutions à mettre en place pour accompagner, dans leur transformation numérique, les PME/PMI, ETI, collectivités et organismes publics bretons des secteurs stratégiques prioritaires : Agroalimentaire/Agriculture, Maritime, Santé, Numérique et Industrie.

Le Cyberdiagnostic pour l'Amélioration de la Résilience des Entreprises est un service essentiel du programme EDIH Bretagne.

Plus d'informations : <https://www.pole-excellence-cyber.org/developpement-industriel/developpement-industriel-projets/edih-un-parcours-breton/care-cyberdiagnostic/>

CONTACT

Olivier GOUIN

Programme EDIH Pôle d'excellence
olivier.gouin@pole-excellence-cyber.org

DEMANDE D'INFORMATION

diagcyber@pole-excellence-cyber.org

À PROPOS DE VISIATIV

La vocation de Visiativ est de faire de la transformation digitale un levier de performance pour les entreprises. Nous le faisons en co-construisant aux côtés de nos clients, sur le long terme. Cela se résume par notre promesse : "Sharing is growing". Nous accompagnons nos clients en fournissant des solutions et des services pour planifier, mettre en œuvre, gérer et suivre leurs transformations avec une approche unique et innovante à travers trois piliers : Consult (conseils & accompagnement), Engage (solutions & déploiement) et Connect (communautés d'échange et partage). Grâce à une expérience éprouvée de plus de 35 ans auprès de plus de 23 000 clients PME et ETI, Visiativ a réalisé un chiffre d'affaires de 259 M€ en 2022. Présent en France, et à l'International (Allemagne, Autriche, Belgique, Brésil, Canada, E.A.U., États-Unis, Irlande, Luxembourg, Maroc, Pays-Bas, Pologne, Royaume-Uni et Suisse) Visiativ compte plus de 1 400 collaborateurs. Visiativ (FR0004029478, ALVIV) est cotée sur Euronext Growth à Paris. L'action est éligible au PEA et PEA-PME.

Retrouvez toutes les infos sur www.visiativ.com

CONTACT VISIATIV

Lydia JOUVAL
Communication Externe
Tél. : 04 78 87 29 29
lydia.jouval@visiativ.com

CONTACT PRESSE

ACTUS
Serena BONI
Tél. : 04 72 18 04 92
sboni@actus.fr