

COMMUNIQUE DE PRESSE

le 1^{er} juin 2023

Trois opérateurs d'infrastructures numériques de confiance créent le Think & Do Tank Infralliance



Via le lancement d'Infralliance, France-IX, Telehouse et Terralpa contribuent à l'émergence de nouvelles collaborations et de solutions concrètes pour faire face aux enjeux de la souveraineté numérique européenne. Infralliance collabore avec les autres groupes de travail de la sphère numérique et adresse l'Etat, les donneurs d'ordre publics et privés : réflexions, publications, expérimentations et événements. L'événement de lancement de cette initiative a été placé sous le haut patronage de Monsieur le Ministre délégué auprès du ministre de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique, chargé de la Transition numérique et des télécommunications, Jean-Noël Barrot.

Un groupe de travail focalisé sur la souveraineté numérique par l'angle de l'infrastructure

Rappelant que les infrastructures se situent au cœur de la transformation numérique, les fondateurs d'Infralliance deviennent des contributeurs pro-actifs dans les réflexions autour de la souveraineté numérique européenne. La sécurité des données, la maîtrise et la résilience des réseaux ont un impact crucial sur la façon dont nous vivons, travaillons et communiquons quotidiennement. Ainsi les acteurs de l'infrastructure sont invités à rejoindre l'initiative.

Une approche réaliste, ouverte et inclusive vis-à-vis des autres acteurs du secteur

Les fondateurs d'Infralliance soulignent l'importance de souverainetés numériques inclusives comme base d'une troisième voie. Cela implique, en premier lieu, de traiter le sujet avec discernement : de même que Telehouse, cofondateur de l'initiative, incarne l'accord bilatéral de libre-échange euro-japonais sur le volet de la souveraineté numérique, il est essentiel d'ouvrir le groupe de travail à des acteurs non européens. Les acteurs des continents dominants (Asie dont la Chine, Amérique du Nord) sont pour Infralliance des sources d'inspiration et de synergies potentielles et non d'opposition systématique. Pour autant, la réalité des rapports de force est intégrée aux réflexions, choix et arbitrages qui guident les projets du groupe de travail, ses prises de positions et actions.

Il est également prévu d'engager des collaborations avec les autres groupes de travail déjà positionnés sur la souveraineté et ses différentes composantes thématiques.

Enfin, l'inclusion des couches hautes de l'offre numérique, notamment logicielles, est un axe collaboratif incontournable, surtout en matière d'usages, de retour d'expérience, et d'expérimentations à mener auprès des utilisateurs, population qui dans certains cas pourra être également sollicitée.

Des activités et productions diversifiées : un vademecum et un événement cybersécurité dès cette année

Les acteurs de l'infrastructure s'engagent travaillent ensemble sur des études, analyses, réflexions stratégiques, technologiques et éthiques. Ils produisent :

- Des notes d'opinions et des publications qui permettront d'éclairer les organisations sur les enjeux relatifs aux données numériques à l'échelle des couches infrastructurelles. Elles participent à la co-conception et à la mise en pratique d'évolutions d'usages et de solutions répondant aux contraintes de risques, de résilience et de data continuum.

- Des guides pratiques d'aide à la décision relatifs aux infrastructures par niveau de risques, à destination des CIO, CTO, DSI ou encore DT des secteurs public et privé. A ce titre, un premier vademecum sortira en septembre 2023.
- Des événements de sensibilisation pour diffuser et partager les pratiques et les données impactantes auprès des décideurs notamment institutionnels. Sera programmée d'ici la fin de l'année une journée d'échanges et d'intelligence collective sur les liens entre cybersécurité et infrastructures pour la souveraineté numérique.

Retrouvez les positions des fondateurs d'Infralliance > Sami Slim, Directeur Général de Telehouse France, Gabriel Chenevoy, Directeur Général de Terralpha et Franck Simon, Président de France IX Services sur le site Internet d'Infralliance : <https://infralliance.net/fondateurs/>



France-IX est le premier fournisseur de services d'échange de trafic Internet en France, proposant des services d'interconnexion publics et privés par l'intermédiaire de ses points d'échange neutres (transporteurs et centres de données) à Paris, Marseille, Lille, Lyon, Grenoble et Toulouse ainsi que des services d'hébergement d'équipements, de NAP (Network Access Point), de bande passante (Wave, VLANs) ou encore de formation

technique. Le groupe interconnecte plusieurs centaines d'acteurs (opérateurs de télécommunications, FAI, entreprises, fournisseurs de contenu et d'infrastructures de Cloud) et tous les autres réseaux Internet dans le monde entier avec un trafic important sur le marché français de l'Internet. Ses services s'adressent à toutes les organisations qui souhaitent optimiser leurs coûts et leur connexion Internet dans le cadre de leur transformation numérique. Fondée en juin 2010 avec le soutien de la communauté Internet française, France-IX compte aujourd'hui plus de 500 clients et porte les valeurs suivantes : neutralité, durabilité et amélioration constante de l'Internet. Pour plus d'informations, consultez le site web de France-IX.



Telehouse est un des leaders des de l'hébergement en data center depuis plus de 30 ans. Forte d'un réseau de 46 sites sur 24 emplacements stratégiques dans le monde, couvrant tous les principaux centres financiers et noeuds commerciaux, Telehouse offre une connectivité et une portée mondiale à ses clients, qui ont accès à l'un des écosystèmes d'opérateurs les plus diversifiés en Europe : points d'échange internet, fournisseurs de services cloud, ISP, ASP et bien plus encore. Fournisseur mondial de colocation en data center, Telehouse est une filiale de KDDI, entreprise japonaise du Global Fortune 500, l'une des dix premières entreprises de télécommunications au monde.



Terralpha, filiale de SNCF Réseau créée en mai 2021, déploie un réseau alternatif ultra haut débit de haute fiabilité sur le territoire national. Son maillage unique lui confère une résilience, une sécurité et une souveraineté inédites grâce aux fibres optiques posées le long des artères ferroviaires. Pour répondre aux besoins émergents du Edge Computing et afin de faciliter le développement des centres de données régionaux, Terralpha offre des solutions

d'hébergement de DataCenters de proximité dites « Dalles Numériques » qui permettent aux acteurs du numérique un stockage et un traitement local des informations.

Infralliance est le Think & Do Tank des opérateurs d'infrastructures de confiance pour la co-construction des souverainetés numériques



contact@infralliance.net



www.infralliance.net



think et do tank infralliance

Contact Presse :

Raphael.Coulot-Brette@grayling.com / 07 62 77 77 80

Sonia.Bonvalet@grayling.com / 06 07 42 92 72