

Cyber-sécurité : la sécurité et l'intégrité des données, un enjeu primordial pour les villes intelligentes d'aujourd'hui et de demain

Aujourd'hui, le numérique s'invite dans le développement urbain pour ouvrir la voie à de nouvelles manières de vivre la ville : smart grids (Réseaux intelligents), voitures connectées, capteurs intelligents, objets connectés... Formidables vecteurs de communication entre les différents acteurs qui évoluent dans la smart city, tous ces progrès technologiques, dont la vocation est de faciliter la mobilité et l'accès à de nouveaux services, font néanmoins apparaître des vulnérabilités quant à la sécurité et l'intégrité des données.

Depuis sa création en 2007, Affinis Conseil, expert en intelligence économique et veille stratégique, s'inscrit dans une démarche d'innovation en apportant aux entreprises et aux organisations, des informations à forte valeur ajoutée pour éclairer leurs prises de décisions.

Son observatoire de la ville de demain [WeWatch](#) décrypte ainsi plus de 15 000 sources certifiées pour détecter les nouvelles solutions techniques, les contraintes législatives, les entreprises et les start-ups clefs ou encore les tendances émergentes et nouvelles technologies adaptées à la smart city.

Après un premier numéro consacré en 2015 à l'émergence des villes de demain et des nouveaux modèles de villes intelligentes, Affinis Conseil annonce aujourd'hui la parution du 2^e numéro de son magazine [#InnovonsLaVille](#), dédié à la Cyber-sécurité.



Affinis Conseil dévoile le 2^e numéro de son magazine #InnovonsLaVille, un numéro 100% cyber-sécurité

Véritable lieu de défis et d'opportunités, la ville intelligente ou « smart city » invite à penser différemment la ville, son urbanisation et ses interactions avec les habitants et les entreprises.

Philippe Chabrol, fondateur et dirigeant d'Affinis Conseil, souligne,

La smart city est aujourd'hui au cœur du développement des entreprises et des collectivités. La quantité et la diversité des acteurs s'y intéressant reflètent l'importance des enjeux qui y sont associés. La vie urbaine de demain se construit dès aujourd'hui et nombre d'entreprises développent des solutions technologiques grâce aux possibilités qu'offrent le numérique.

Face à l'essor des progrès technologiques facilitant la mobilité et l'accès à de nouveaux services, la cyber-sécurité devient un enjeu primordial dans le développement des smart cities.



Philippe Chabrol analyse,

Les données constituent le cœur vital des villes intelligentes, autour duquel se constitueront les services de gestion de la cité et les facilités offertes à chacun. Il est essentiel d'en assurer la sécurité et l'intégrité pour leur permettre de jouer ce rôle clé. Or, les surfaces d'attaques sont de plus en plus nombreuses, les noeuds de communications et les points d'accès via les capteurs intelligents et les objets connectés offrent des failles et une multitude de points d'entrées pour celui qui souhaite s'introduire et endommager le système. Dans un monde de plus en plus connecté, la cyber-sécurité est devenue un enjeu global permanent qui concerne un spectre d'acteurs de plus en plus large, depuis le géant du web et ses milliards d'investissement à l'automobiliste équipé d'un système embarqué et connecté, en passant par l'État qui cherche dans ce contexte comment protéger au mieux son économie, sa population et ses infrastructures. Pour tous ces acteurs, la question désormais n'est plus de savoir s'ils seront un jour victimes d'une cyberattaque, mais quand ?

Parce que la ville doit pouvoir se développer et évoluer en toute sécurité, en faisant appel à une exigence couplée d'une expertise complexe et innovante quant

aux solutions de cyber-sécurité développées, Affinis Conseil a décidé de consacrer le 2^e numéro de son magazine #InnovonsLaVille à la cyber-sécurité.

#InnovonsLaVille n° 2 : l'éclairage des meilleurs experts en cyber-sécurité

Afin de répondre aux enjeux de cyber-sécurité dans la ville de demain, Affinis Conseil s'est entouré d'experts clefs pour la rédaction du nouveau numéro de son magazine.

Ce n°2 d'#InnovonsLaVille regroupe ainsi une somme précieuse de réflexions d'experts en cyber-sécurité pour offrir aux lecteurs un éclairage avisé sur le sujet et des pistes de réflexions afin de toujours prendre la meilleure décision dans le cadre d'un projet de smart city.



Au sommaire :

Sécurité numérique de la ville intelligente : pour une nouvelle approche de la R&D, par François STEPHAN, Directeur Général Adjoint en charge du Développement et de l'International de l'Institut de Recherche Technologique SystemX, dédié à l'ingénierie numérique des systèmes.

La problématique cyber-sécurité dans les véhicules connectés, par le Colonel Franck MARESCAL, chef de l'Observatoire central des systèmes de Transport Intelligents de la Gendarmerie Nationale.

Smart City : du rêve à la réalité, quel chemin pour y parvenir ?, par Jean-François TESSERAUD, Chief Information Security Officer du groupe SYSTEMIS spécialisé dans la sécurité, la cyber-sécurité et la protection des données personnelles.

Usages, perceptions, croyances et cyber-sécurité, par Cyprien FRANCAERT, Responsable du pôle intelligence économique de la société Eurocrise.

A propos d'Affinis Conseil et de son dirigeant Philippe Chabrol



Juriste en droit de la sécurité internationale et européenne, diplômé d'un Master 2 à l'Université Lille II, titulaire du MBA en Stratégie des Affaires et Intelligence Européenne de l'ISC Paris et du Titre d'Etat de Consultant en Intelligence Economique délivré par l'Ecole Européenne d'Intelligence Economique, Philippe Chabrol fonde en 2007 le cabinet de conseil en intelligence économique, Affinis Conseil.

Expert en intelligence économique, il mène avec Affinis Conseil des missions de conseil en intelligence économique (veille stratégique, e-Réputation, investigation concurrentielle, influence, cartographie d'influenceurs) pour le compte d'entreprises du CAC 40 et PME.

Spécialisé dans la recherche et l'analyse d'informations stratégiques, Affinis Conseil accompagne en effet les directions stratégiques, développement & innovation, marketing digital, et systèmes d'informations dans leur politique de développement et d'Open innovation.

Afin de remplir ces différentes missions, Philippe Chabrol imagine et participe également au développement des logiciels de veille et d'E-reputation, 2.A (Affinis Analytics) et Ask'n'Watch de Qwam.

En parallèle, Affinis déploie une offre de services, **WeWatch**, orientée sur les thématiques associées à la transformation numérique. Grâce à une veille stratégique interactive et personnalisée, les professionnels disposent d'informations structurées et analysées sur leur environnement et peuvent ainsi avoir une vision claire sur les nouvelles tendances et innovations pour décider de manière rapide et pertinente des orientations à prendre.



WeWatch

Par ailleurs, Philippe Chabrol intervient en tant qu'enseignant à Science Po, l'École Polytechnique et accompagne les directions pédagogiques de l'École de Management du Pôle Léonard de Vinci, et du CNAM dans le but de sensibiliser les futures générations aux enjeux du numérique. Il préside le jury du grand oral de l'École Européenne d'Intelligence Économique qui regroupe un panel large des cabinets d'IE.

De plus, il met à disposition ses compétences dans la sensibilisation à la sécurité du patrimoine informationnel auprès des entreprises et des collectivités.

Pour en savoir plus

Site web : <http://www.affinis-conseil.com>

Magazine : <http://www.affinis-conseil.com/innovonslaville/>

Contact presse

Philippe Chabrol

Mail : p.chabrol@affinis-conseil.com

Tél. : 06 03 86 43 28