



Cybersécurité
et Transformation Numérique

INFORMATION PRESSE

Numergy devient acteur du projet européen visant à améliorer la sécurité juridique des contrats SLA (Service Level Agreement)

Dans le cadre de ce projet, Numergy participe au 7^{ème} Forum International de la Cybersécurité (FIC), les 20 et 21 janvier 2015 à Lille Grand Palais

Numergy, acteur clé de la construction du réseau de Cloud public européen

Avec l'ambition d'accompagner les entreprises en quête de solutions cloud au niveau européen, Numergy poursuit son travail à l'échelle européenne à travers :

→ **Sa collaboration au groupe SLA-ready (Trust-IT, Cloud Security Alliance, DTU-Darmstad, Arthur's Legal) dans le cadre des projets de recherche Horizon 2020 de l'Union Européenne :**

La mission de ce consortium est de favoriser la comparaison des différentes offres et l'accès au Cloud des petites et moyennes entreprises européennes (3,5 millions de PME en Europe) par la définition de Services Level Agreement adaptés, pertinents et aisément compréhensibles. L'adoption de l'utilisation de la technologie cloud par les acteurs économiques contribuera à fortifier et à développer le tissu économique européen.

→ **La construction de La Cloud Team Alliance (CTA) :**

Initiée avec Belgacom en juin 2013, elle regroupe les fournisseurs de cloud public réputés et solidement ancrés dans leur paysage national respectif afin de proposer des solutions aux organismes du secteur public, aux entreprises et aux PME des marchés établis dans l'Espace économique européen.

Numergy présent sur le salon FIC pour aborder la sécurité dans le Cloud

Rendez-vous majeur pour les acteurs de la sécurité du cyberspace, le [FIC](#) se déroulera à Lille, ville pionnière en matière de sécurité numérique.

Dans le cadre du forum, Numergy animera l'atelier thématique :
« Données dans le Cloud : comment assurer la sécurité ? »

Mercredi 21 janvier de 11h15 à 12h15

Salle B05

Animateur : Thierry Floriani, RSSI de Numergy

→ D'ici 2018, le marché du Cloud devrait croître en moyenne de 29 % chaque année. Il nécessite donc de créer les conditions de sécurité et de confiance propices à son développement.

Quelles sont les solutions techniques permettant de sécuriser les données de bout en bout ? Comment s'assurer également d'un certain niveau de confiance ? Quels critères utiliser ? La localisation des données, et donc le concept de cloud souverain, ont-ils encore un sens ?

L'année 2015 est placée sous le signe de la « Cybersécurité et transformation numérique » avec un focus sur l'innovation ; les données et la place de l'humain dans la cybersécurité. Cette nouvelle édition réunira 250 intervenants français et étrangers et plus de 3500 participants pour répondre aux grands enjeux de la Cybersécurité.

**Pour rencontrer l'équipe Numergy ou pour toute précision,
merci de contacter l'agence Wellcom :**
Elsa Favreau par téléphone au 01 46 34 60 60 ou par email : ef@wellcom.fr

--

Informations pratiques

Lieu :

Lille Grand Palais - 1 boulevard des Cités Unies - 59777 Lille – Euralille

Dates et horaires :

Les 20 et 21 janvier 2015, de 09h00 à 18h00

À propos de Numergy

Créée en septembre 2012, Numergy est une société spécialisée dans la construction et l'exploitation d'infrastructures de Cloud computing à vocation française et européenne. Fort de l'appui de ses actionnaires SFR, Bull et la Caisse des Dépôts, Numergy a été conçue pour devenir une véritable « centrale d'énergie numérique » au service de l'économie et de la croissance. Sa mission : fournir aux entreprises (TPE, PME, ETI et grands comptes) et organisations publiques des ressources informatiques sécurisées, performantes et compétitives. Numergy garantit et s'engage sur la haute disponibilité de son infrastructure mais aussi sur la localisation des données sur le territoire français et sur un très haut niveau de sécurité de son infrastructure.

Plus d'informations : <http://www.numergy.com> ; Twitter : @Numergy

Relations presse

Agence Wellcom

Elsa Favreau / Hélène Boulanger

Tél : 01 46 34 60 60

Email : ef@wellcom.fr – hb@wellcom.fr



<http://wellcom.fr/presse/numergy/>