



Relations presse :

Hélène Delannet

Tél. : 01 49 67 31 25

Email : helene.delannet@capgemini.com

Capgemini coordonne le projet de cybersécurité Phoenix pour la Commission européenne

Paris, le 27 novembre 2019 – Ce projet, confié à Capgemini, est issu du programme européen Horizon 2020¹. Il a pour objectif la protection des systèmes et réseaux d'énergie électrique sur le sol européen (EPES²). Financé par la Commission européenne à hauteur de huit millions d'euros, ce projet d'une durée de trois ans a démarré le 1^{er} septembre 2019.

Pour répondre aux enjeux de sécurité auxquels sont soumises les infrastructures énergétiques, la Commission européenne a lancé ce projet d'envergure avec des experts européens reconnus. Dans ce cadre, Capgemini participe au renforcement du système de protection des activités énergétiques en Europe par la mise en œuvre d'un programme de protection des données et une surveillance constante des attaques que peuvent subir les systèmes.

En outre, Capgemini a participé au développement de scénarios d'incidents pouvant conduire à une compromission des données critiques et accordé une attention particulière aux spécificités du fonctionnement des infrastructures énergétiques. Cette approche permet de placer la sécurité de ces dernières au cœur de chaque étape du projet.

La Commission européenne a décidé de se faire accompagner par des experts au niveau européen pour :

- Renforcer la sécurité des infrastructures énergétiques dès leur conception et adopter une démarche d'innovation permanente
- Coordonner la réponse aux incidents de sécurité et leur gestion
- Accélérer la recherche et le développement en matière de sécurité pour ce type d'infrastructures

Coordonnée par Capgemini, cette mission s'appuie sur un consortium de vingt-quatre partenaires issus de dix États membres et pays associés de l'Union européenne³. Des acteurs majeurs européens de l'énergie,

¹ Le programme Horizon 2020 soutient les projets tout au long de la chaîne de l'innovation et veut rationaliser les financements en faveur de la croissance. Il simplifie l'accès aux financements européens en accélérant l'attribution des financements, en réduisant le nombre d'erreurs dans la déclaration des coûts par les participants et en revenant à une politique d'audit plus mesurée et ciblée. Le programme Horizon 2020 se scinde en trois priorités : l'excellence scientifique, la primauté industrielle et les défis sociétaux.

² European Electrical Power and Energy System (EPES)

³ Les partenaires sont : Thalès (branches Communications & Security et Research & Technology), SingularLogic SA, Kema Nederland BV, Intrasoft International SA, Iskraemeko, ASM Terni, Studio Technico BFP, Emotion s.r.l., ELEKTRO - ljubljana, BTC City ljubljana, Public Power Corporation SA, EON Energy Germany, EON Romania, Teletrans SA, Centro Romania Energy, CyberEthics Lab, GridHound UG, Synelixis Solutions SA, Comensus d.o.o., AALTO KORKEAKOULUSAATIO, Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule



des services publics mais aussi du monde scientifique, venus d'Allemagne, Finlande, France, Grèce, Italie, Luxembourg, Norvège, Roumanie et Slovénie, sont au cœur de ce programme qui ira jusqu'à l'été 2022.

Olivier Sevilla, directeur général Europe de Capgemini et membre du Comité de Direction générale du Groupe, souligne : « Avec Phoenix, nous avons pour mission de renforcer le système de protection des activités énergétiques en Europe. Par ailleurs, ce projet nous permet de prendre part au programme ambitieux Horizon 2020. Nous sommes fiers de la confiance que la Commission Européenne nous témoigne en nous choisissant pour coordonner ce programme d'envergure, et heureux de pouvoir collaborer avec des organisations aussi prestigieuses pour conduire cette mission à son terme ».

« La cybersécurité devient un aspect critique de tous les programmes de transformation du système d'information des entreprises, mais aussi pour les infrastructures et les actifs industriels. Se voir confier la coordination d'un programme aussi important pour la Commission européenne constitue une responsabilité que Capgemini prend très au sérieux, ainsi qu'une occasion unique de démontrer notre rôle de pionnier dans le domaine de la cybersécurité », précise Farhan Sahito, directeur du projet Phoenix chez Capgemini.

À propos de Capgemini

Capgemini est un leader mondial du conseil, des services informatiques et de la transformation numérique. A la pointe de l'innovation, le Groupe aide ses clients à saisir l'ensemble des opportunités que présentent le cloud, le digital et les plateformes. Fort de 50 ans d'expérience et d'une grande expertise des différents secteurs d'activité, il accompagne les entreprises et organisations dans la réalisation de leurs ambitions, de la définition de leur stratégie à la mise en œuvre de leurs opérations. Pour Capgemini, ce sont les hommes et les femmes qui donnent toute sa valeur à la technologie. Résolument multiculturel, le Groupe compte plus de 200 000 collaborateurs présents dans plus de 40 pays. Il a réalisé un chiffre d'affaires de 13,2 milliards d'euros en 2018.

Plus d'informations sur www.capgemini.com. *People matter, results count.*