

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La Mure, le 9 décembre 2021

SCPTime sélectionné par la Commission Européenne pour identifier des solutions alternatives à Galileo.

SCPTime, start-up 100% française, renforce sa position de leader technologique en étant sélectionné dans le cadre de l'appel d'offres « Alternative Position, Navigation and Timing (PNT) Services DEFIS/2020/OP/0007 » lancé par la Commission Européenne.

Après avoir remporté l'appel à projet "Innovation in Time Dissemination and Application" lancé récemment au Royaume-Uni dans le cadre du projet NTC (National Timing Center, dirigé par le National Physical Laboratory (NPL) pour fournir une solution de diffusion du Temps sécurisé et traçable aux infrastructures nationales critiques du Royaume-Uni), **SCPTime** franchit une nouvelle étape importante dans la reconnaissance de sa technologie. Cette fois-ci c'est l'Union Européenne qui choisit SCPTime pour identifier des solutions alternatives à Galileo.

A son origine, le projet collaboratif **SCPTime**, a été mené par un consortium de partenaires académiques, scientifiques et industriels de renom, avec pour objectif de répondre aux enjeux de souveraineté et de cybersécurité du Temps soulevés par la grande dépendance aux GNSS (Global Navigation Satellite Systems), sources de Temps devenues vulnérables.

Début 2021, la [Commission Européenne](#) a lancé un appel d'offres "[Alternative Position, Navigation and Timing \(PNT\) Services DEFIS / 2020 / OP / 0007](#)" visant à sélectionner et mettre en œuvre rapidement un ou plusieurs démonstrateurs, afin de recenser les solutions alternatives ou complémentaires à [Galileo](#). L'objet de cet appel d'offres est d'analyser les technologies qui pourraient fournir des informations de positionnement et/ou de synchronisation, indépendamment du GNSS, afin de constituer une solution de secours efficace en cas de perturbation et, si possible, pouvoir fournir un service dans les environnements où les GNSS sont inopérants.



Dans le cadre de cet appel d'offres, **SCPTime**, acteur majeur de la cybersécurité du Temps, a été sélectionné par la Commission Européenne pour proposer une solution alternative ou complémentaire à Galileo concernant la synchronisation horaire. En tant que fournisseur TaaS (Time as a Service), la mission de SCPTime est la mise en œuvre d'une infrastructure et d'un service de diffusion de l'heure légale du pays (l'UTC) en utilisant un nouveau signal horaire **S**écurisé, **C**ertifié, **P**récis et **T**raçable depuis sa source jusqu'à l'utilisateur final. L'approche de SCPTime est internationale puisqu'elle répond à une problématique de société universelle : un Temps de confiance résilient est essentiel pour de nombreux aspects de l'économie numérique, tels que la transformation numérique, les télécommunications, l'industrie 4.0...

” Nous sommes fiers de faire partie de cet important projet européen visant à développer les services alternatifs aux systèmes de positionnement, de navigation et de synchronisation horaires existants. C'est une grande reconnaissance de notre savoir-faire.

Dans le monde numérique, le Temps joue un rôle incontournable, que ce soit pour la cybersécurité, les aspects réglementaires ou tout simplement l'opérabilité des systèmes. Aujourd'hui, le Temps est devenu un sujet de souveraineté, d'où l'importance pour l'Europe de mettre en œuvre des solutions pour réduire sa dépendance aux GNSS et fournir aux utilisateurs, tout particulièrement aux infrastructures critiques, un référentiel de Temps légal sécurisé et totalement traçable.

La technologie SCPTime permet d'allier sécurité et précision dans la diffusion du Temps légal, au travers d'une infrastructure résiliente garantissant la traçabilité totale du signal horaire afin de réduire les cybermenaces et assurer la continuité du service.

Sébastien TEOT, Directeur Général SCPTime

À PROPOS

SCPTime

SCPTime est une filiale de [GORGY TIMING](#), l'expert mondialement connu dans le domaine du Temps/Fréquence et de la synchronisation horaire. SCPTime met en œuvre une infrastructure et un service de diffusion de l'heure légale du pays (l'UTC) en utilisant un nouveau signal horaire Sécurisé, Certifié, Précis et Traçable afin de remédier aux vulnérabilités actuelles des sources de Temps, ainsi que de prévenir les conséquences graves résultant de leur corruptibilité. Ces nouvelles exigences d'utilisation d'un Temps fiable et légal deviennent indispensables pour authentifier les transactions et sécuriser les dispositifs de synchronisation.

Par sa conception, la distribution horaire SCPTime[®] est conforme à la certification ATTS du LNE (Laboratoire National de Métrologie), accrédité par l'ANSSI (Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information).

Adresse : SCPTime - Quartier Beauregard - 38350 La Mure d'Isère - FRANCE

Téléphone : +33 (0)4 76 30 48 20

Email: contact@scptime.com

Site web : www.scptime.com

Réseaux sociaux :  

Public Relations & Social Media

Magdalena PLONKA-DUFOUR

Digital Marketing and Communications Manager

magdalena.plonka-dufour@gorgy-timing.fr

Tél : 0033 4 76 30 48 20