



*Société Européenne des Ingénieurs et des Industriels (SEII)*  
*European Society for Engineers and Industrialists*  
*Europäische Gesellschaft der Ingenieure und Industriellen*  
*Europese Vennootschap van Ingenieurs en van Industriëlen*

**Dans le cadre des DÉJEUNERS-CONFÉRENCES de la SEII**

**Gilles LEQUEUX, Team Leader, DG Grow, European Commission,  
traitera du sujet suivant :**

***Le développement remarquable du système européen de navigation  
par satellite GALILEO***

**le vendredi 1<sup>er</sup> juin 2018, à 12 h 00**



Gilles LEQUEUX est Ingénieur Civil électro-mécanicien de l'Université Libre de Bruxelles et possède en outre un Master en Economie & Administration délivré par l'Université Européenne de Paris. Après avoir travaillé comme Ingénieur de Projets à TRACTEBEL Engineering, il a rejoint la Commission Européenne en 1996 comme Administrateur de la recherche et des technologies énergétiques dans le contexte du Programme Cadre Européen de R&D Technologique. A ce poste, il était également responsable du développement de la stratégie européenne et de la coopération internationale. Il a récemment rejoint le programme GALILEO et EGNOS ( European Geostationary Navigation Overlay Service ) à la DG Grow

de la Commission Européenne, où il contribue au développement de la politique européenne de navigation par satellite et à la définition des orientations stratégiques.

L'espace est clairement une priorité pour l'Union Européenne. Le programme **Galileo** est un exemple frappant des objectifs qui ont déjà été atteints en ce domaine. Lancés il y a un peu plus d'un an, les services initiaux de **Galileo** sont impressionnants : 75 millions de 'smartphones' vendus l'année dernière et 95 % des puces sur le marché dans le domaine de la géo-localisation sont compatibles avec **Galileo**, tandis que, à partir d'avril 2018, tous les nouveaux modèles de voitures seront équipés de système embarqué 'eCall' améliorés par **Galileo**. Sur le plan des satellites **Galileo**, ils sont à ce jour au nombre de 22, dont les performances, avec des signaux stables et sains, vont au-delà des espérances. Quatre autres satellites seront lancés au cours du second semestre 2018 et l'obtention de la pleine capacité opérationnelle est attendue en 2020. Le succès de **Galileo** est un symbole de la coopération et de l'excellence technologique européenne et tous les citoyens européens se doivent d'en être fiers.

**Lieu :** Château Sainte-Anne, rue du Vieux Moulin, 103 à 1160 Bruxelles, où nous vous attendons à **12 h** pour l'apéritif, suivi du déjeuner et de la conférence.

**Participation** ( apéritif, repas, vins et café compris ) : **50 €/pers.** pour les membres SEII ou CSA en règle de cotisation et leur conjoint(e) – **65 €/pers.** pour les non-membres, à verser au compte **BE63 3101 3976 9208** ( BBRUBEBB ) de la SEII, en précisant bien le **nom du participant** et la **référence de l'événement**.

**Pour vous inscrire, pour le 30 mai 2018 au plus tard, un formulaire simple est accessible via le lien :**  
[www.seii.org/seii/index.php/fr/accueilfr/inscription-fr](http://www.seii.org/seii/index.php/fr/accueilfr/inscription-fr).

Il est également possible de **s'inscrire par e-mail** à [info@seii.org](mailto:info@seii.org) en **précisant clairement** vos nom, prénom, n° de téléphone fixe ou mobile, les nom(s) et prénom(s) d'(un) éventuel(s) invité(s), l'événement auquel vous vous inscrivez, si vous êtes ou non membre de la SEII ou du CSA, et le montant que vous vous engagez à régler.

**Attention :** votre réservation à ce déjeuner conférence ne sera assurée que si le montant dû est crédité au compte bancaire de la SEII au plus tard 2 jours avant l'événement (nous ne pouvons réserver le nombre de repas qu'en fonction de l'argent reçu).  
*Merci de votre compréhension.*

**Pour une désinscription au moins 24 heures avant la conférence, aucun frais ne vous sera réclamé.**