



## CONFERENCE

le vendredi 5 avril 16h30

Mairie de Saint Germain en Laye,

### **"GALILEO: le seul système d'infrastructure mondial de l'Union Européenne"**

Ce système de positionnement par satellites développé par l'Union européenne inclut un segment spatial dont le développement doit s'achever vers 2020.

Par **Philippe Rosius (\*)**, *Directeur du GSMC*, ( Centre de surveillance de la sécurité Galileo) **GSA**, (Agence Européenne **G**lobal Navigation **S**atellite Systems **A**gency).

Cette conférence organisée par la 42ème session de l'IHEDN est gratuite, ouverte aux amis, elle se tiendra le 5 avril 2019 de 16 heures 30 à 18 heures 30, à la Mairie de St Germain en Laye, salle Multimédia. ( accès par la rue de Pontoise, proche de la sortie du RER)

**INSCRIPTION OBLIGATOIRE.**(Nombre de places limitées)

Merci de me confirmer votre présence, en adressant un message avant le 4 avril 18h, à René Occhiminuti: [rene.occhiminuti@espritsurcouf.fr](mailto:rene.occhiminuti@espritsurcouf.fr)

**(\*)Philippe Rosius**, *Directeur du GSMC*, **GSA**, a rejoint la **GSA** (Agence Européenne **G**lobal Navigation **S**atellite Systems **A**gency) le 1er novembre 2017 en tant que responsable de la **GSMC** ( Centre de surveillance de la sécurité Galileo) à Saint-Germain-en-Laye.

Philippe Rosius est un ancien capitaine de la marine française dans laquelle il a passé 28 ans. Il a été assigné sur les navires de guerre de surface en tant qu'officier des systèmes de communication et d'information, officier des opérations, exécutif officier et commandant. Il a été déployé dans plusieurs zones d'opérations telles que l'ex-Yougoslavie dans les années 90, l'océan Indien dans les années 2000 ou dans les Caraïbes pour des opérations de lutte contre le narcotrafic. A Paris en 2007, il a été affecté à l'Équipe commune en tant que responsable du programme de navigation

responsable des programmes et équipements de navigation nationaux et du suivi des GNSS (GPS et GALILEO) pour le personnel commun en coordination avec les autres ministères concernés et le CNES. Puis il rejoint le nouveau commandement spatial français en 2010 avec des responsabilités en matière de politique spatiale et internationale) et la coopération avec les alliés, les institutions de l'OTAN et de l'UE. Après 15 ans d'opérations navales, et une période de 10 ans dans les programmes spatiaux militaires, la politique et la coopération,