

En partenariat avec



Avec la collaboration de



Avec le soutien de



SAVE THE DATE

**Jeudi 22 juin 2017
de 9h00 à 11h30**

Au salon international de l'aéronautique et de l'espace
Amphithéâtre 2

Séminaire

Temps et systèmes de navigation par satellite

Les bénéfices du service temps fourni par les systèmes européens de navigation par satellite

L'utilisation du temps peut être critique pour de nombreuses applications dans des domaines variés comme l'énergie, les télécommunications, les opérations financières, la surveillance du trafic aérien ou l'horodatation au profit des assurances.

La fourniture d'un temps précis peut aujourd'hui s'appuyer sur différentes technologies, qu'elles soient spatiales (navigation par satellite) ou non spatiales (horloges atomiques au sol, utilisations de serveurs...).

EGNOS et Galileo sont les deux systèmes européens de navigation par satellite. EGNOS est opérationnel depuis 2011 et les premiers services Galileo sont disponibles depuis décembre 2016. Dans certains domaines, la qualité des signaux de ces systèmes pourrait améliorer l'efficacité des services de temps existants. Elle pourrait aussi permettre l'avènement de nouveaux services innovants.

Ce séminaire sera l'occasion de rassembler des usagers représentatifs des services de temps, des experts du temps et des experts de la navigation par satellite afin d'identifier les bénéfices potentiels de la navigation par satellite européenne pour la fourniture d'un temps précis et robuste.

Ce séminaire marque une première étape nationale dans cette réflexion.

Inscription préalable (*participation sous réserve des places disponibles*),
Pré-programme et modalités : <http://www.rst.developpement-durable.gouv.fr/>
Coordinateur interministériel délégué Galileo :
david.comby@developpement-durable.gouv.fr