



106th TC OGC

OPEN DAY

21 Mars 2018 de 10h15 – 17h30

Auditorium du Centre de Conférences d'Orléans, France

DE L'ESPACE AU SOUS-SOL, DES DONNEES ET DES SERVICES POUR LA GESTION DES TERRITOIRES

Face aux enjeux du développement durable et du changement climatique, la gestion des territoires, qu'il s'agisse des villes ou des campagnes, nécessite de pouvoir appuyer les analyses scientifiques et les décisions sur des données qualifiées, « FAIR » et multi sectorielles, produites par des acteurs très divers (collectivités, opérateurs privés, citoyen, ONG's...).

Ceci suppose de disposer d'un socle de standards et des technologies permettant l'interopérabilité tant au niveau des données que des traitements/services, thème sur lequel l'OGC est largement contributif. Mais cela suppose aussi et une mobilisation de l'ensemble des acteurs, des mécanismes institutionnels facilitant la collaboration, des business modèles équilibrés, voir la mise en place de plateformes territoriales facilitant le partage et l'échange entre les acteurs publics et privés.

La journée se propose d'aborder ce thème avec un focus particulier sur le thème des données / services depuis l'espace jusqu'au sous-sol en remplaçant les aspects standards par rapports aux usages dans les territoires.

1

¹ *NB - La langue de la conférence sera le français, mais les présentations en anglais seront acceptées, notamment pour les participants anglophones de l'OGC.*

AGENDA PREVISIONNEL (10H15/ 17H30)

HORAIRE	SESSION - THEME	INTERVENANTS
	Animation de la Journée	Mme Sophy Caulier – Journaliste indépendante
10:15 -	Accueil et Introduction	Pierre Toulhoat - BRGM, Steve Peguet - ATOS
10 :30- 11 :00	Ouverture : par le Directeur de la Recherche et de l'innovation Enjeux des données pour les territoires	Serge Bossini - Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire
POUR QUELS USAGES AU SEIN DES COLLECTIVITES TERRITORIALES ET POUR LA RECHERCHE ? 2 TABLES RONDES		
11 :00- 11:45	TABLE RONDE 1 Avec des Représentants de collectivités territoriales Gestion des territoires - Études de cas régionales « Enjeux et cas d'usages pour les collectivités territoriales »	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ville et Eurométropole de Strasbourg 	M. Olivier Banaszak - Direction Urbanisme et Territoires Service Géomatique et connaissance du territoire. (Ville et Eurométropole de Strasbourg)
	<ul style="list-style-type: none"> • Région Centre Val de Loire 	Pierre Commandeur Conseiller régional Région Centre Val de Loire, délégué au numérique et à la French Tech (RCVL)
	<ul style="list-style-type: none"> • « Global Account Executive » en charge du marché des Collectivités Territoriales 	Philippe Bouchet Account Executive COTER, ATOS
11 :45 - 12 :30	TABLE RONDE 2 avec des Représentants de la Communauté Scientifique Quels Enjeux scientifiques pour la création de services au profit de gestion des territoires ?	
	<ul style="list-style-type: none"> • Lydia Montandon, - Partenaire de programme FIWARE. 	Directrice de développement commercial Research & Innovation (ATOS)
	<ul style="list-style-type: none"> • Pierre Toulhoat 	Directeur général délégué et directeur scientifique - BRGM
	<ul style="list-style-type: none"> • Michel Schouppe - Senior expert - Earth Observation Sector 	Commission Européenne DG Research & Innovation

	<ul style="list-style-type: none"> • Xavier Montagne 	Adjoint au directeur, secteur énergie, DGRI – Ministère de la Recherche
--	--	---

HORAIRE	SESSION - THEME	INTERVENANTS
12:30 – 13:15	Session démonstration « Valorisation des services à travers quelques cas d’usages »	
	<ul style="list-style-type: none"> • SURICATE-Nat – Vigie Citoyenne des risques naturels 	S. Auclair et S. Loigerot - chefs de projets - DISN - BRGM
	<ul style="list-style-type: none"> • Hub’Eau – Plateforme d’accès et valorisation des données sur l’eau 	A. Mauclerc et T Vilmus chefs de projets -DISN – BRGM
	<ul style="list-style-type: none"> • Geosigweb 	Thomas Ferrero – Directeur Business Développement GEOSIGWEB
13:15– 14 :15	DEJEUNER	

PLATEFORMES COLLABORATIVES ET INNOVANTES

14:15- 15:15	Présentation de plateformes collaboratives d’avenir Domaines spatial, urbain, infrastructures de recherche <i>15 min chaque présentation+questions</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • DIAS : Data Information Access Services 	Cédric Couget - ATOS
	<ul style="list-style-type: none"> • MINnD : Modélisation des informations interopérables pour les infrastructures durables et Smart Cities • Infrastructures de recherche <ul style="list-style-type: none"> ○ EPOS : Plateforme européenne de produits et services pour les Sciences de la Terre. 	Christophe Castaing - Directeur de l’Ingénierie Numérique - EGIS Jean Baptiste Roquencourt – chef de projet - DISN – BRGM
15:15- 16:15	Lever les verrous technologiques à la création de plateformes innovantes <i>15 min chaque présentation + questions</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Traçabilité : technologie de blockchain dans le domaine de l’agriculture 	Thomas Domingos Atos
	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité : Single Sign-on » (SSO) fédéré 	Alexandre Guyot - Rectorat d’Orléans
	<ul style="list-style-type: none"> • Données : Le concept de Linked Data 	Sylvain Grellet et A Mauclerc - BRGM

	<ul style="list-style-type: none"> • Système : Mise en place d'une architecture micro-services 	Christophe Visentin - Atos
--	---	-----------------------------------

AGENDA (suite)

HORAIRE	SESSION - THEME	INTERVENANTS
16:15-16:30	Pause	
16:30-17:15	TABLE RONDE 3 Faciliter le développement d'un écosystème d'acteurs (public, privé, start-ups, etc...) au service des usages	
	<ul style="list-style-type: none"> • French Tech Loire Valley / AgreenTech Valley 	Frédéric Ros - Orléans Val de Loire Technopole
	<ul style="list-style-type: none"> • Météo-France Incubateur 	Emmanuel Cloppet — Météo France – Directeur Direction des activités commerciales
	<ul style="list-style-type: none"> • CNES / Inspace Institute 	Alain Podaire - Space Applications - Centre National d'Etudes Spatiales - CNES
17:15-17:30	CLOTURE	S Peguet – Atos JM Trouillard – Directeur - BRGM