

RADIOSCIENCES AU SERVICE DE L'HUMANITE

RADIO SCIENCE FOR HUMANITY

JOURNÉES SCIENTIFIQUES 2017

2017 WORKSHOP



1-3 FÉVRIER 2017, *FEBRUARY 1-3, 2017*

CAMPUS SOPHIA TECH, SOPHIA ANTIPOLIS

Crédit illustration de couverture : Atelier Isatis – Dijon
Cover image Credit: Atelier Isatis – Dijon

SOMMAIRE

SUMMARY

EDITORIAL	5
JOURNEES SCIENTIFIQUES 2017 (JS'17) <i>URSI 2017 WORKSHOP</i>	9
AGENDA	11
COMMUNICATIONS, <i>FULL TEXTS</i>	21
RÉSUMÉS DES COMMUNICATIONS, <i>ABSTRACTS</i>	22
MEDAILLE DU CNFRS, <i>CNFRS MEDAL</i>	41
SESSION SPECIALE DEDIEE A FRANÇOIS LEFEUVRE <i>SPECIAL SESSION DEDICATED TO FRANÇOIS LEFEUVRE</i>	43
PRIX URSI ETUDIANT, <i>STUDENT URSI PRIZE</i>	47
ORGANISATION, <i>GENERAL INFORMATION</i>	48
INFORMATIONS PRATIQUES, <i>PRACTICAL INFORMATION</i>	49

EDITORIAL

Mesdames et Messieurs, Chers collègues,

C'est un plaisir, auquel s'associent l'ensemble de mes collègues, de vous accueillir pour les Journées scientifiques 2017 d'URSI-France (JS'17). Après Rennes, l'an dernier, ces secondes rencontres provinciales, voire provençales, nous rassemblent sur la côte méditerranéenne à peu de distance de Nice au sein du Campus SophiaTech.



Ces Journées scientifiques, placées sous le haut patronage de l'Académie des sciences, sont consacrées aux "Radiosciences au service de l'humanité". Elles sont organisées conjointement par l'Institut Mines Télécom ParisTech et l'Université Nice Sophia Antipolis. Les JS'17 prennent une dimension internationale remarquable notamment par la participation de plusieurs conférenciers Européens et par celle de nos collègues d'autres Comités nationaux de l'URSI.

L'électromagnétisme, les télécommunications, l'électronique et la photonique constituent un pivot essentiel de notre société moderne. Le développement de ces activités profite à l'humanité dans un large éventail de problématiques, des situations extrêmes jusqu'au simple confort de notre vie quotidienne. Dans ce domaine qui évolue rapidement, nous nous intéresserons aux aspects fondamentaux et conceptuels ainsi qu'aux développements technologiques et aux applications qui en résultent.

Ainsi, une large gamme de thématiques est couverte : les ondes et champs électromagnétiques, tant du point de vue de la métrologie que de celui de la théorie, la propagation et la modélisation, les systèmes de communication ainsi que leurs applications. Nous aborderons également la propagation électromagnétique pour la surveillance de l'environnement (surface et sous-sol), la propagation ionosphérique ou encore la radioastronomie. L'électromagnétisme en biologie et en médecine est également présent dans les sujets de ces journées.

Ces journées s'articulent autour de sessions orales et sessions affiches (posters) se déclinant en neuf conférences invitées, trente-sept communications orales et treize présentations sous la forme de posters. Nous avons cherché à ce que les sessions soient introduites par des conférences invitées, présentant l'état actuel de la technique et des développements les plus récents. Elles sont suivies par les communications sélectionnées par le Comité scientifique. Les langues de travail sont le français et l'anglais.

Comme chaque année l'Assemblée générale d'URSI-France se tient durant ces Journées scientifiques. Les discussions et échanges entre membres, issus des dix commissions, constituent un moment très important dans la vie d'URSI-France par sa dimension transdisciplinaire, qui reste une des forces de notre Union scientifique centenaire.

Ces Journées scientifiques sont aussi ponctuées par la remise de la Médaille 2017 du CNFRS, honorant une personnalité qui a contribué de façon remarquable aux progrès dans le domaine des Radio-Sciences et à l'animation de la communauté scientifique.

Le Prix URSI-France est attribué à la meilleure communication présentée par un doctorant.

Durant ces journées, une session spéciale dédiée à François Lefèuvre, sera notre manière amicale de l'honorer pour ses travaux scientifiques et son action durant des années au sein de l'URSI.

Ces rencontres ont pour objectif de promouvoir les récentes avancées de la recherche dans les domaines des Radios Sciences. Cet événement permet un dialogue fondamental entre les scientifiques issus de laboratoires internationaux. Il sera aussi l'occasion d'une fertilisation croisée avec les acteurs du domaine. Les JS'17, c'est donc des doctorants, des chercheurs, des ingénieurs, qui viendront ainsi découvrir notre Campus et son environnement. Nous espérons que suite à cette manifestation, de nouvelles collaborations entre laboratoires, entre autres avec les laboratoires de notre région, verront le jour.

Une fois de plus, je suis très heureux de vous accueillir sur ce campus. Je vous souhaite un agréable séjour et des discussions fructueuses dans tous les domaines couverts par l'URSI.

Dear colleagues,

On behalf of my colleagues, it is our great pleasure to welcome you to URSI France 2017. After our conference in Rennes last year, with its northern provincial charm, we gather this year in the SophiaTech Campus near Nice, in the renowned French Riviera.

Under the patronage of the Academy of Sciences, this conference is devoted to "Radio-sciences for humanity". It is jointly organised by the Institute Mines Télécom - Télécom ParisTech and University of Nice Sophia Antipolis. The JS'17 take a remarkable international dimension through the participation of several European speakers and others URSI national Committees colleagues.

Electromagnetism, telecommunications, electronics, and photonics are important pillars in today's modern society. The development of these technologies benefits humanity in a variety of ways, from severe emergency situations to the comfort of our daily lives. In this rapidly evolving field, we focus on fundamental and conceptual aspects, as well as on their resulting technological developments and applications.

A wide range of issues is covered: including electromagnetic waves and fields, both in terms of metrology and theory, propagation and modelling, communication systems and their applications. We will also discuss electromagnetic propagation for environmental monitoring (surface and subsurface), ionospheric propagation and radio astronomy. Electromagnetism in biology and medicine will also be presented in this conference.

This conference offers oral presentation and poster sessions, with 9 invited sessions, 37 oral presentations, and 13 poster presentations. We sought for these sessions to be introduced by invited lecturers, presenting state-of-the-art techniques and recent developments. They are followed by presented papers selected by the Scientific Committee. This conference includes communications in both French and English.

Every year, the General Assembly of URSI-France is held during this conference. The discussions between members from the 10 commissions, serves as an important event for URSI-France. The arising interdisciplinary exchange, a continual asset of our scientific union, forges an ever-expanding network of ideas and researchers.

During this conference, the 2017 CNFRS medal will be awarded to honor an individual who contributed to advance the field of Radio-Sciences and the scientific community.

The URSI prize will be awarded to the best paper presented by a PhD student.

A special session is dedicated to Francois Lefevre, to honour him for all his scientific achievements and years of work at URSI.

The purpose of these sessions is to promote recent advances in research in the field of Radio-science. This event provides a venue for fundamental discussions between scientists from laboratories all around the world. It also presents an opportunity for interdisciplinary dialogues from researchers from different domains. The heart of this conference is thus all of the PhD students, researchers, and engineers, who have gathered here to explore both new technologies in the field, as well as the enduring radiant grace of the French Riviera. We hope that this event will encourage the start of new collaborations between laboratories, and with laboratories in this region.

Once again, I am delighted to welcome you to our campus. I wish you a pleasant stay and fruitful discussions in all of the domains of URSI-France.

Prof. Tullio Joseph TANZI
Président du comité scientifique, *Chair of the Scientific Committee*

En cette année 2017, nous sommes très heureux d'accueillir les Journées scientifiques d'URSI-France (JS'17) à Sophia Antipolis, première technopole européenne qui fêtera bientôt ses 50 années d'existence. Elle se situe dans un ensemble regroupant 1 350 entreprises, 130 laboratoires de recherche, 10 écoles internationales (plus forte concentration en Europe) et un pôle universitaire réputé. 34 400 personnes de 63 nationalités différentes, dont 4 500 chercheurs et 5 500 étudiants se côtoient ainsi chaque jour. La technopole est située sur la Communauté d'Agglomérations de Sophia Antipolis (CASA) qui regroupe 24 communes dont Antibes, Biot, Mougins, Valbonne et Vallauris, au cœur d'une zone d'un million d'habitants : la recherche, l'environnement multiculturel et la qualité de vie y favorisent largement l'innovation et la créativité.



Les JS'17 ont lieu sur le campus SophiaTech : pôle universitaire et de recherches dédié aux technologies de l'information et de la communication (TIC). Il rassemble les acteurs académiques : Université Nice Sophia Antipolis (membre de l'Université Côte d'Azur), UNS/Polytech Nice Sophia, Telecom ParisTech, INRIA, CNRS, INRA, etc. On y trouve aussi, par exemple, la Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT), le siège de la Knowledge and Innovation Community - European Institute of Innovation & Technology (KIC EIT Digital), la plateforme collaborative du Centre Intégré de Microélectronique Provence-Alpes-Côte d'Azur (CIM PACA) et le nouveau lieu de prototypage rapide en environnement "semi-industriel" à Sophia Antipolis spécialisé sur l'Internet des objets (FabLab "SoLab").

Durant ces jours de conférences, d'exposés, de discussions fructueuses, nous conjuguerons le plaisir avec l'étude. Dès le premier soir nous visiterons le vieux village de Biot. Son histoire prend racine dans les temps préhistoriques. Il sera ensuite occupé tour à tour par les Ligures, puis les Romains. Biot est aujourd'hui bien connu comme la ville des métiers d'art. Nous découvrirons l'artisanat d'art en visitant l'atelier d'un maître-verrier.

Le lendemain, à l'occasion du diner de Gala, dans un village des collines niçoises, Colomars, nous partagerons avec vous des spécialités locales, dans un repas typiquement Niçois.

Nous vous souhaitons un très agréable séjour parmi nous.

This year, we are delighted to welcome the conference URSI-France to Sophia Antipolis, the first European Technology Park, which will soon celebrate its 50th anniversary. This area is home of 1,350 companies, 130 research laboratories, 10 international schools (the largest concentration in Europe) and a renowned cluster of universities. Every day, this area hosts 34,400 people from 63 different nationalities, including 4,500 researchers and 5,500 students.

The technology park is located in the Community of Agglomerations of Sophia Antipolis (CASA) which groups together 24 communes, in the heart of an area of one million inhabitants. The world's specialists find a fulfilling environment: a multicultural environment and an exceptional quality of life that fosters creativity and productivity.

URSI-France takes place in the SophiaTech campus, an university and research center dedicated to information and communication technology (ICT). It includes multiple academic institutions: Nice Sophia Antipolis University (member of Côte d'Azur University), UNS/Polytech Nice Sophia, Telecom ParisTech, INRIA, CNRS, INRA, etc. It also hosts, for example, Technology Transfer Acceleration Society (SATT), the headquarters of the Knowledge and Innovation Community (KIC EIT Digital), the collaborative platform of the Integrated Center for Microelectronics Provence-Alpes-Côte d'Azur (CIM PACA) and the new rapid prototyping site in the "semi-industrial" environment in Sophia Antipolis, specializing in the Internet of Things (FabLab "SoLab").

In the following days of lectures, demonstrations, and fruitful discussions, we hope to combine business and pleasure. The first evening, we will visit the old village of Biot. Its history can be traced back to prehistoric times. The village was occupied in turn by the Ligurians, and then the Romans. Biot is today well known as the city of artisans. We will witness their craft when visiting the workshop of a renowned master glassmaker.

The next day, at the Gala dinner, in a village of the hills of Nice, Colomars, we will share with you our local specialties in a typical provincial dinner of Nice.

We wish you a pleasant stay with us.

Jean-Pierre DAMIANO
Président du comité d'organisation, *Chair of the Organising Committee*

C'est un véritable honneur de recevoir les Journées Scientifiques de l'URSI sur notre commune de Biot, à Sophia Antipolis.

La recherche est essentielle à la connaissance. Toujours en avance, préparant le monde de demain, elle est un des piliers de notre société. Le chercheur, fort de ses savoirs, questionne le quotidien et crée le monde de demain.



Biot est une commune de création dans un dialogue riche entre tradition et modernité. Célèbre pour son artisanat aux techniques ancestrales, elle abrite les artisans d'arts et les artistes qui, nourris de la céramique séculaire et de l'art du verre soufflé depuis un demi-siècle, réinventent chaque jour, ici-même, la création artistique. Biot, c'est aussi Sophia Antipolis, le Campus SophiaTech, les laboratoires, les start-ups du numérique et les biotechnologies : ici, chercheurs et entrepreneurs bâissent notre avenir.

Notre ambition, plus que jamais, est de développer une identité forte de la commune autour de la création. Pour cela, Biot est devenue : BIOT LA CREATIVE.

Nous voulons fédérer dans cette énergie les artistes, les artisans, les entrepreneurs, les chercheurs, et les citoyens de ce territoire.

Le thème de ces journées "Radioscience au service de l'Humanité" nous touche aussi particulièrement. Biot a été violemment touchée par les terribles intempéries du 3 octobre 2015, et nous savons que l'observation des phénomènes naturels, le recueil et le traitement de données en nombre sont une des clés pour mieux appréhender l'aménagement des territoires et leur protection..

Pour toutes ces raisons, nous sommes très heureux de recevoir les participants du colloque de l'URSI sur notre commune et nous souhaitons à tous des travaux aussi agréables que fructueux.

It is a true honor for us to host the Scientific Days of the URSI in our town of Biot, in Sophia Antipolis.

Research is essential to knowledge. Always at the edge of understanding, preparing for the world ahead, research is one of the pillars of our society. The researcher, a forerunner of insight, questions the daily life today and forges the great innovations of tomorrow.

Biot is a commune of creation, immersed in a rich fusion between tradition and modernity. Famous for its craftsmanship using ancestral techniques, it houses craftsmen and artists, who, nourished with venerable ceramics and the art of glassblowing for half a century, reinvent here every day artistic creation. Biot, Sophia Antipolis, SophiaTech Campus, laboratories, digital and biotechnology start-ups: they are the hearth for researchers and entrepreneurs building our future.

Our ambition, more than ever, is to develop a strong identity of the commune around the creation. For this, Biot became: BIOT THE CREATIVE.

We want to coalesce the artists, the craftsmen, the entrepreneurs, the researchers, and the citizens of this territory in this energy of innovation, to uphold that spirit of innovation.

The theme of this conference, "Radioscience for Humanity", is particularly relevant to us. Biot was violently affected by the terrible storms of October 3, 2015, and we know that the observation of natural phenomena, the collection and processing of numerical data, are the keys to predicting inclement weather, and the greatest hope to planning and protecting against them.

For all of these reasons, we are very happy to welcome the participants of the conference URSI to our area, and it is our wish that you find success in all of your pursuits.

Guilaine DEBRAS
Maire de BIOT, Mayor of City of BIOT

JOURNÉES SCIENTIFIQUES 2017

Les journées Scientifiques 2017 de l'URSI-France, sous l'égide de l'Académie des sciences, seront consacrées aux "Radiosciences au service de l'humanité". Ces journées se tiendront au bâtiment Forum, sur le Campus de SophiaTech, situé à Sophia Antipolis, dans le sud de la France, du 1er au 3 février 2017. Les JS 17 sont organisées conjointement par l'Institut Mines Télécom - Télécom ParisTech et l'Université Nice Sophia Antipolis. Le jeudi 2 février, à 17h, se tiendra l'Assemblée générale de l'URSI-France.

L'électromagnétisme, les télécommunications, l'électronique et la photonique constituent un pivot essentiel de notre société moderne. Le développement de ces activités profite à l'humanité dans un large éventail de problématiques, des situations extrêmes jusqu'à notre simple confort de notre vie quotidienne. Dans ce domaine qui évolue rapidement, nous nous intéresserons aux aspects fondamentaux et conceptuels ainsi qu'aux développements technologiques et aux applications qui en résultent.

Un large éventail de domaines est couvert, y compris les ondes et champs électromagnétiques, tant du point de vue de la métrologie et théorie, propagation, modélisation, etc. et des systèmes de communication ainsi que de leurs applications. Nous aborderons également la propagation électromagnétique pour la surveillance de l'environnement (surface et du sous-sol), ionosphérique ou dans les plasmas et en radioastronomie. L'électromagnétisme en biologie et en médecine est également inclus dans les sujets de ces journées.

Ces journées s'articulent autour de sessions orales et posters. La plupart des sessions seront introduites par des conférenciers invités, présentant l'état de la technique et/ou des développements récents, suivies par les communications retenues, qui seront sélectionnées par le Comité scientifique. Le programme s'organise autour de la liste (non exhaustive) des sujets suivants. Les langues de travail seront le français et l'anglais.

Principaux sujets :

- Radiosciences et risque, gestion des catastrophes, météo de l'espace (Space Weather)
- Observation de la terre et surveillance des variables climatiques essentielles
- Techniques avancées, radars pour les besoins de la société
- Sciences computationnelles, méthodes exactes, gestion de la complexité
- Conception et modélisation d'antennes, systèmes de détection et d'imagerie, systèmes d'antennes
- Systèmes de communication : 5 G, Radio logicielle, internet des objets
- Métrologie et électromagnétisme
- Electromagnétisme pour la biologie et la médecine

Conferenciers invités

Emilio CALVANESE-STRINATI (CEA LETI, France), " Mise en cache calculée : une nouvelle frontière pour le Mobile Edge Cloud "

Madhu CHANDRA (Chemnitz University of Technology, Germany), "Advanced Radars for societal needs"

Raffaele D'ERRICO (CEA LETI, France), "Channel modeling and emulation for unconventional scenarios and 5G and IoT deployment"

Guy DUCHOSOIS (Former ESA Earth observation Mission Manager), "Copernicus, a major European cooperation programme: from the early concept to operational services"

Farzad KAMALABADI (UIUC USA), "Ionospheric storms and communication effects, ICON and GOLD missions"

Gilles PRIVAT (Orange, Grenoble, France), "The Web of Things, beyond networked devices"

Claude TETELIN, (Centre National RFID, France), "Avancées et applications récentes de la RFID, au-delà de l'identification"

Dimiter VELEV (UNWE, Sofia, Bulgaria), "Societal focus on the contribution of radio science"

Mehrez ZRIBI (CNRS/CESBIO, France), "Analyse du potentiel des mesures GNSS pour le suivi des états des surfaces continentales"

URSI 2017 WORKSHOP

The URSI-France 2017 Workshop, under the sponsorship of the French Academy of Sciences, will be dedicated to "Radio Science for Humanity". The workshop will be held at Forum building, Campus SophiaTech located in Sophia Antipolis, South of France, on February 1-3, 2017. JS'17 is co-organised by Institute Mines Telecom - Telecom ParisTech and Université Nice Sophia Antipolis. On Thursday, February 2, at 5 pm, the General Assembly of URSI-France will hold their annual meeting.

Electromagnetism, telecommunications, electronics and photonics are an essential backbone of our modern society. The development of these activities benefits humanity in a wide range of issues, from extreme situations to simple comfort in our everyday lives. In this rapidly evolving field, we will focus in the workshop on both fundamental and conceptual aspects as well as technological developments and resulting applications.

A wide spectrum of areas will be covered, including waves and electromagnetic fields, both from the point of view of metrology and theory, spread, modelling, etc., and communications systems together with their applications. We will also address environmental electromagnetic propagation, both global (surface and subsurface), ionospheric or through matter in particular plasma and radio astronomy. Electromagnetism in biology and medicine will also be included.

The workshop will be organized around oral and poster sessions. Most sessions will be introduced by invited lecturers presenting the state of the art and/or recent developments, followed by regular communications, which will be selected by the Scientific Committee. The program will be organised around the following (not limited) list of topics. The working languages will be French and English.

Topics:

- Radio science and risk, disaster management, space weather
- Earth observation by remote sensing and essential climate variables monitoring
- Advanced radars for societal needs
- Computational sciences, exact methods, complexity management
- Design and modelling of antennas, systems of detection and imaging, antenna systems
- Communication systems: 5G, software defined radio, Internet of Things
- Metrologies and electromagnetism
- Electromagnetism in biology and medicine

Keynotes Speakers

Emilio CALVANESE-STRINATTI (CEA LETI, France) "Computation Caching: a new frontier for Mobile Edge Cloud"

Madhu CHANDRA (Chemnitz University of Technology, Germany), "Advanced Radars for societal needs"

Raffaele D'ERRICO (CEA LETI, France), "Channel modeling and emulation for unconventional scenarios and 5G and IoT deployment"

Guy DUCHOSSOIS (Former ESA Earth observation Mission Manager), "Copernicus, a major European cooperation programme: from the early concept to operational services"

Farzad KAMALABADI (UIUC USA), "Ionospheric storms and communication effects, ICON and GOLD missions"

Gilles PRIVAT (Orange, Grenoble, France), "The Web of Things, beyond networked devices"

Claude TETELIN, (Centre National RFID, France), "Avancées et applications récentes de la RFID, au-delà de l'identification"

Dimitar VELEV (UNWE, Sofia, Bulgaria), "Societal focus on the contribution of radio science"

Mehrez ZRIBI (CNRS/CESBIO, France), "Analyse du potentiel des mesures GNSS pour le suivi des états des surfaces continentales"

AGENDA D'UN COUP D'ŒIL

Time	Mercredi 1 ^{er} février 2017	Jeudi 2 février 2017	Vendredi 3 février 2017	Time
08:20		Enregistrement	Enregistrement	08:20
09:00	Enregistrement	Conférencier invité Copemicus, un programme majeur de coopération européenne : du concept initial aux services opérationnels	Conférencier invité Effets météorologiques dans l'ionosphère : vue d'ensemble de la mission ICON (NASA) et perspectives récentes sur les perturbations géomagnétiques	09:00 09:20
09:20				
09:40	Session d'ouverture	Conférencier invité Analyse du potentiel des mesures GNSS pour le suivi des états des surfaces continentales	Session 6 Détection des tempêtes ionosphériques et des problèmes de communication liés	09:40 10:00 10:20
10:00	Conférencier invité Le Web des objets, au-delà des dispositifs en réseau	Pause-café		
10:20				
10:40	Conférencier invité Mise en cache calculée : une nouvelle frontière pour le Mobile Edge Cloud	Session 3 Observation de la terre et surveillance des variables climatiques essentielles	Pause-café	10:40 11:00
11:00			Session 6 Seconde partie	11:00 11:20
11:20	Session 1 Solutions sans fil pour systèmes de communication distribuée et IoT 1	Session spéciale dédiée à François Lefevre	Session 7 Solutions sans fil pour systèmes de communication distribuée et IoT 2	11:40 12:00
11:40				
12:00				
12:20 -13:30	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	12:20 -13:30
13:30	Session 1 Seconde partie	Conférencier invité Regard sociétal sur la contribution des radioscopies	Conférencier invité Avancées et applications récentes de la RFID, au-delà de l'identification	13:30 13:50
13:50	Conférencier invité Modélisation et émulation de canal pour milieux non conventionnels et le déploiement de la 5G et de l'internet des objets			14:10
14:10				
14:30	Session 2 Conception et modélisation d'antennes, systèmes de détection et d'imagerie	Session 4 Session conjointe URSI ISPRS Gestion des catastrophes	Session 8 RFID	14:30 14:50
14:50				
15:10			Prix URSI Doctorant et séance de clôture	15:10
15:30				15:30
15:50	Pause-café	Pause-café		15:50
16:10	Session 2 Seconde partie	Conférencier invité Techniques avancées, radars pour les besoins de la société		16:10
16:30				16:30
16:50	Visite de Biot	Session 5 Sciences computationnelles		16:50
17:10				17:10
17:30				17:30
17:50		Session Posters		17:50
18:10				18:10
18:30		Assemblée générale de l'URSI-France		18:30
19:00	Retour à Sophia Antipolis ou à la gare SNCF de Biot			19:00
19:30 -23:00		Diner de Gala et Cérémonie de remise de la médaille CNFRS		19:30 -23:00

AGENDA AT A GLANCE

Time	Wednesday, February 1, 2017	Thursday, February 2, 2017	Friday, February 3, 2017	Time		
08:20		Registration	Registration	08:20		
09:00	Registration	Keynote Speaker Copernicus, a Major European Cooperation Programme: from the Early Concept to Operational Services	Keynote Speaker Space Weather Effects in the Earth's Ionosphere and below: An Overview of the NASA ICON Mission and Recent Insights on Geomagnetic Disturbances	09:00		
09:20				09:20		
09:40	Opening session	Keynote Speaker Analysis of the Potential of GNSS Measurements for the Monitoring of Continental Surface Conditions	Session 6 Communication Disturbances Associated to Ionospheric Storms	09:40		
10:00	Keynote Speaker The Web of Things, beyond Networked Devices	Coffee break		10:00		
10:20				10:20		
10:40	Keynote Speaker Computation Caching: a new Frontier for Mobile Edge Cloud	Session 3 Earth Observation by RS and Essential Climate Variables Monitoring	Coffee break	10:40		
11:00			Session 6 Second Part	11:00		
11:20	Session 1 Advanced Wireless Solutions for Distributed Communication Systems and IoT 1			11:20		
11:40		Special Session dedicated to François Lefevre	Session 7 Advanced Wireless Solutions for Distributed Communication Systems and IoT 2	11:40		
12:00				12:00		
12:20 -13:30	Lunch	Lunch	Lunch	12:20 -13:30		
13:30	Session 1 Second Part	Keynote Speaker Societal Focus on the Contribution of Radio Science	Keynote Speaker Recent Advances and Applications of RFID, beyond Identification	13:30		
13:50	Keynote Speaker Channel Modeling and Emulation for Unconventional Scenarios and 5G and IoT Deployment			13:50		
14:10		Session 4 URSI ISPRS Joint Session Disaster Management	Session 8 RFID	14:10		
14:30	Session 2 Antenna Modeling and Design, Detection and Imaging			14:30		
14:50				14:50		
15:10				15:10		
15:30			URSI PhD Prize and Closing	15:30		
15:50	Coffee break	Coffee break		15:50		
16:10	Session 2 Second Part	Keynote Speaker Advanced Radars for Societal Needs		16:10		
16:30				16:30		
16:50	Social Event Visit of Biot	Session 5 Computational Sciences		16:50		
17:10				17:10		
17:30		Session Posters		17:30		
17:50				17:50		
18:10		URSI-France General Assembly		18:10		
18:30				18:30		
19:00	Return to Sophia Antipolis or BIOT Railway Station	Gala Dinner and CNFRS Medal Award Ceremony		19:00		
19:30 -23:00				19:30 -23:00		

AGENDA

MERCREDI 1 FÉVRIER 2017 / WEDNESDAY, FEBRUARY 1, 2017

9:40 – 10:00

Session d'ouverture / *Opening Session*

Président de séance / *Chair*: Tullio Tanzi

10:00 - 10:40 - Conférencier invité / *Keynote*:

Le Web des objets, au-delà des dispositifs en réseau
The Web of Things, beyond networked devices

G. Privat

Orange Labs, 28 Chemin du Vieux Chêne, 38240 Meylan, France

10:40 - 11:20 - Conférencier invité / *Keynote*:

Mise en cache calculée : une nouvelle frontière pour le Mobile Edge Cloud
Computation Caching: a new frontier for Mobile Edge Cloud

E. Calvanese

CEA-LETI MINATECH, 3 parvis Louis Néel, 38054 Grenoble, France

11:20 – 13:50 - Session 1 :

Solutions sans fil pour systèmes de communication distribuée et IoT 1
Advanced wireless solutions for distributed communication systems and IoT 1

Présidents de séance / *Chairs*: Michel Auguin, Alain Pegatoquet

11:20

Network synthesis for Internet of Things

D. Quaglia

University of Verona, Strada le Grazie 15, 37134 Verona, Italy

11:40

Why the Internet-of-Thing is becoming reality?

C. Pham

Université de Pau, Avenue de l'Université, 64000 Pau, France

12:00

Heterogeneous Networks: experimental study of interference between
IEEE 802.11 and IEEE 802.15.4 technologies

N. De Araújo Moreira^a, V. Toldov^a, R. Igual-Pérez^a, R. Vyas^a, N. Mitton^b et L. Clavier^a

^aIRCICA, Villeneuve D'Ascq, France;

^bInria Lille-Nord Europe, Villeneuve D'Ascq, France

12:20 - 13:30 – Déjeuner / *Lunch*

13:30

Compteurs Communicants et Exposition aux Ondes

J.-B. Agnani et E. Conil

Agence nationale des fréquences, Maisons-Alfort, France

13:50 - 14:30 - Conférencier invité / *Keynote*:

Modélisation et émulation de canal pour milieux non conventionnels et le déploiement
de la 5 G et de l'internet des objets

Channel modeling and emulation for unconventional scenarios and 5G and IoT deployment

R. D'Errico

CEA LETI, 17 rue des martyrs, 38054 Grenoble, France

14:30 - 16:50 – Session 2 :

Conception et modélisation d'antennes, systèmes de détection et d'imagerie
Antenna Modeling and Design, Detection and Imaging

Président de séance / Chair : Jean Isnard

14:30

Planar Leaky-Wave Antenna with Tunability

J. Fröhler^a et L. Vietzorreck^b

^a TU München/HFT, Arcisstr. 21, 80333 München, Germany

^b TU München/HFT, Arcisstr. 21, 80796 München, Germany

14:50

Planar photonic crystal for express analysis of liquids

S. Polevoy, A. Vakula, S. Nedukh et S. Tarapov

IRE NAS of Ukraine, 12 Ac. Proskura St., 61085 Kharkov, Ukraine

15:10

Energy Spectrum Sensing using Two-Antenna Probes based on the Measurement of Field-Field Auto-Correlation and Cross-Correlation Functions

S. Wane^a, D. Bajon^b, P. Corrales^b, J. Russer^c, P. Russer^c et J.-M. Moschetta^b

^a NXP-Semiconductors, Campus Effiscience, 14460 Caen, France

^b Université Fédérale de Toulouse, France;

^c TUM, Institute for Nanoelectronics, Technische Universität München, Germany

15:30

Penetration Depth Enhancement in Breast Cancer Detection at High Frequencies

I. Iliopoulos^a, M. Ettorre^a, R. Sauleau^b, P. Pouliquen^c, P. Potier^d et M. Pasian^e

^a IETR UMR CNRS 6164, Université de Rennes 1, France;

^b Université de Rennes 1, IETR, 263 Rennes, France;

^c Strategy Directorate, DGA, Paris, France;

^d Information Superiority, DGA/MI, Bruz, France;

^e University of Pavia, Italy

15:50 - 16:10 - Pause café / Coffee break

16:10

Antenne in-body pour capsules biotélémétriques miniatures : augmentation de la robustesse et de l'efficacité de rayonnement

D. Nikolayev^a, P. Karban^a, M. Zhadobov^b et R. Sauleau^b

^a Université de Bohême de l'Ouest, Univerzitní 8, 306 14 Pilsen, République tchèque;

^b Université de Rennes 1, IETR, Rennes, France

16:30

Characteristic Modal Analysis with CST MWS

H. Chreim

CST France, Massy Massy, France

16:50 - 19:00

Social Event

JEUDI 2 FÉVRIER 2017 / THURSDAY, FEBRUARY 2, 2017

9:00 - 9:40 - Conférencier invité / *Keynote:*

Copernicus, un programme majeur de coopération européenne : du concept initial aux services opérationnels

Copernicus, a major European cooperation programme: from the early concept to operational services

G. Duchossois

21 bis, rue du Maréchal Galliéni, 78000 Versailles, France

9:40 - 10:20 - Conférencier invité / *Keynote:*

Analyse du potentiel des mesures GNSS pour le suivi des états des surfaces continentales
Analysis of the potential of GNSS measurements for the monitoring of continental surface conditions

M. Zribi

CNRS/CESBIO, 18, Avenue Edouard Belin, 31401 Toulouse, France

10:20 - 10:40 - Pause café / *Coffee break*

10:40 - 11:40 – Session 3 :

Observation de la terre et surveillance des variables climatiques essentielles
Earth Observation by RS and Essential Climate Variables Monitoring

Président de séance / *Chair:* Monique Dechambre

10:40

Towards a new climate record of soil moisture

N. Rodriguez-Fernandez^a, A. Al Yaari^b, J.-P. Wigneron^b, Y. Kerra, R. Van Der Schalie^c,
R. De Jeu^c, P. Richaume^a et A. Mialona

^aCESBIO, Av Colonel Roche, 31806 Toulouse, France;

^bINRA, Bordeaux, Villeneuve d'Ornon, France;

^cvan der Schalie, Noordwijk, 2999 Noordwijk, Pays-Bas

11:00

Pour une meilleure estimation de la ressource en eau : mesure des champs de pluie par fusion de données satellite et pluviométrique.

F. Mercier^a, L. Barthes^b, C. Mallet^b et R. Hallali^a

^aMétéo-France, 42 avenue Gaspard Coriolis, 31057 Toulouse, France;

^bLATMOS, 11 bd d'Alembert, 78280 Guyancourt, France

11:20

Vers une observation à fine échelle par radar de la variabilité de l'humidité, proxy de la turbulence de couche limite.

R. Hallali et J. Parent Du Chatelet

Météo-France, 42 avenue Gaspard Coriolis, 31057 Toulouse, France

11:40 - 12:20

Session spéciale dédiée à François Lefèuvre
Special Session dedicated to François Lefèuvre

Président de séance / *Chair:* Smail Tedjini

12:20 - 13:30 – Déjeuner / *Lunch*

13:30 - 14:10 - Keynote : Regard sociétal sur la contribution des radiosciences
Societal focus on the contribution of radio science

D. Velev

Faculty of Applied Informatics, University of National and World, 1700 Sofia, Bulgaria

14:10 - 15:50 – Session 4 :

Session conjointe URSI ISPRS Gestion des catastrophes

URSI ISPRS Joint Session Disaster Management

Président de séance / Chair : Orhan Altan

14:10 Spreading the Traffic Load in Emergency Ad-Hoc Networks deployed by Drone Mounted Base Stations

M. Deruyck, J. Wyckmans, D. Plets, L. Martens et W. Joseph

iMinds - UGhent - WAVES, Technologiepark-Zwijnaarde 15, 9052 Ghent, Belgium

14:30 Drone-Borne GPR Design: Propagation Issues

M. Chandra^a et T. Tanzi^b

^a*Chemnitz TU, Reichenhainerstrasse 70 D-09126, D-09126 Chemnitz, Germany;*

^b*IMT - Telecom ParisTech, Campus SophiaTech Les Templiers, 06410 Biot, France*

14:50 A State of the Art of Drone (In)Security

Y. Roudier^a et T. Tanzi^b

^a*I3S - CNRS - UNS, Campus SophiaTech, 06903 Sophia-Antipolis, France;*

^b*IMT - Telecom ParisTech, Campus SophiaTech Les Templiers, 06410 Biot, France*

15:10 Forecasting criminality patterns for decision taking

N. Valescant, D. Camara et P. Perrot

PJGN, 5 Bd hautil, 95000 Cergy, France

15:30 Forensics examination using GPR and setting of a scene by drone

C. Lambert, H. Daudigny et P. Denys

PJGN/IRCGN Dept SIP, 5 Boulevard de l'Hautil, 95000 Pontoise, France

15:50 - 16:10 - Pause café / Coffee break

16:10 - 16:50 - Conférencier invité / Keynote:

Techniques avancées, radars pour les besoins de la société
Advanced Radars for societal needs

M. Chandra

Chemnitz TU, Reichenhainerstrasse 70 D-09126, D-09126 Chemnitz, Germany

16:50 - 17:50 - Session 5 :

Sciences computationnelles

Computational Sciences

Président de séance / Chair : Francesco Andriulli

16:50 Méthodes formelles et abstraction pour une conception sûre et faisable

S. Couderc^a et D. Legros^b

^a*Telecom ParisTech, Campus SophiaTech, 06410 Biot, France;*

^b*ENGIE INEO, 38/42 rue Cuvier, 93108 Montreuil, France*

17:10 Modèle analytiques pour l'évaluation du couplage entre une onde plane et une ligne de transmission dans une cavité munie d'ouvertures

A. Rabat, P. Bonnet, K. El Khamlichi Drissi et S. Girard

Institut Pascal, 4 avenue Blaise Pascal, 63178 Aubière, France

17:30 S-Parameter Modelling for 6-Layer PCB Interconnects with Kron-Branin Formalism
Z. Xu, Y. Liu, B. Ravelo et O. Maurice
IRSEEM, IRSEEM EA 4353 / ESIGELEC Techno, Saint Etienne Du Rouvray, France

17:50 - 18:10 - Session Posters
Président de séance / Chair : Jean-Pierre Damiano

Statistical 3-D models for electromagnetic characterization of materials
S. Lallechère^a, P. Bonnet^b et F. Paladian^a

^aInstitut Pascal, 4 avenue Blaise Pascal, 63178 Aubière, France;

^bInstitut Pascal, 4 avenue Blaise Pascal, 63178 Aubière, France

Micro-Doppler Signature of Rotating Targets in SAR-GMTI System Using CSI Technique
X. Wu et S. Salous

Durham University, School of Engineering & Comp Scs, Durham University, DH1 3LE Durham, UK

Microwave transmission and crosstalk variations for two lines on a PCB induced by partially reverberating environment

K. Oubaha^a, J.-B. Gros^b, J. Böhm^a, D. Bajon^b, O. Legrand^a, F. Mortessagne^a et U. Kuhl^a

^aUniversité Côte d'Azur, LPMC, LPMC, CNRS UMR 7336, Parc Valrose, 06108 Nice, France;

^bUniversité Fédérale de Toulouse, 10 Avenue Edouard Belin, 31055 Toulouse, France

5G and mm-Wave Technological Prototype Demonstrators for Wireless Communication between Connected Objects: Towards Energy-aware MIMO and Configurable Phased Array solutions

S. Wane

NXP-Semiconductors, 2 Esplanade Anton Philips, Campus Effiscience, 14460 Caen, France

Challenges of 4G and 5G technologies

R. Pacalet

Telecom-Paristech, 450 route des Chappes, 06410 Biot, France

Solar energy harvesting characterization for communicating sensors

T. Bouguera^a, J.-F. Diouris^a, G. Andrieux^a et J.-J. Chaillout^b

^aIETR - Polytech Nantes, rue Christian Pauc, 44306 Nantes Cedex 3, France;

^bCEA LETI, 17 rue des Martyrs, 38054 Grenoble Cedex 9, France

Non-destructive dielectric characterization method for food products

A. Abdelnour^a, A. Rennane^b, D. Kaddour^a et S. Tedjini^a

^aLCIS - Université Grenoble Alpes, 50 rue de Laffemas, 26902 Valence, France;

^bInstrumentation Laboratory, FEI, USTHB University, Algiers, Algérie

Setting of a scene of crime or accident using drones

C. Lambert, H. Daudigny et P. Denys

PJGN/IRCGN Dept SIP, 5 Boulevard de l'Hautil, 95000 Pontoise, France

GPR uses in Forensics: benefits and limits

C. Lambert, M. De Miras et H. Daudigny

PJGN/IRCGN Dept SIP, 5 Boulevard de l'Hautil, 95000 Pontoise, France

Analysis of an energy harvesting circuit behavior in the presence of complex waveforms

R. Rousseau, F. Hutu et G. Villemaud

INSA Lyon, 6 avenue des Arts, 69621 Villeurbanne, France

Protection of the scientific potential and technology of the Nation: Utopia or Reality To find the right balance: foster innovation, protect knowledge

J.-P. Damiano

UCA CNRS LEAT, Campus Sophia Tech, Sophia Antipolis, France

A wireless infrastructure to collect data for energy management in a Smart Home

I. Mpawenimana, C. Belleudy, W.T. Soe, M. Difazio et A. Pegatoquet

UCA CNRS LEAT, Campus Sophia Tech Sophia Antipolis, France

WiSNet – A full OEM IoT solution: a case study on air quality monitoring

Ana Bildeanu

Sophia Conseil, Sophia Antipolis, France

18:10 - 19:30

Assemblée générale URSI-France / *URSI-France General Assembly*
Président de séance / *Chair* : Smail Tedjini

19:30 - 23:00

**Dîner de gala et remise de la Médaille du CNFRS /
*Gala Dinner and CNFRS Medal Award Ceremony***

VENDREDI 3 FÉVRIER 2017 / FRIDAY, FEBRUARY 3, 2017

9:00 - 9:40 - Conférencier invité / Keynote:

Effets météorologiques dans l'ionosphère : vue d'ensemble de la Mission ICON (NASA)
et perspectives récentes sur les perturbations géomagnétiques
*Space Weather Effects in the Earth's Ionosphere and Below: An Overview of the
NASA ICON Mission and Recent Insights on Geomagnetic Disturbances*

F. Kamalabadi

ECE Illinois, 1308 W. Main St., Urbana Illinois, AK 61801, USA

9:40 - 11:40 – Session 6 :

Détection des tempêtes ionosphériques et des problèmes de communication liés
Communication disturbances associated to ionospheric storms

Présidents de séance / Chairs : Farzad Kamalabadi, Josiane Zerubia

9:40 Evénements liés au couplage lithosphère-atmosphère-ionosphère observés par DEMETER

M. Parrot

LPC2E / CNRS, Orléans Cedex 2, France

10:00 Radioastronomie solaire et météorologie de l'espace

K.-L. Klein, P. Zucca et C. Salas Matamoros

Observatoire de Paris, Observatoire de Meudon, France

10:20 Solar Radio Bursts and Their Space Weather Impacts

P. Gallagher

Trinity College Dublin, University of Dublin, Ireland

10:40 - 11:00 - Pause café / Coffee break

11:00 Multi-physics large-scale simulations of the terrestrial magnetosphere
and geomagnetic storm studies

R. Thé

University of Michigan, 2455 Hayward Street, Ann Arbor, Mi, AK 48109-2143, USA

11:20 Tsunami monitoring from space using ionosphere seismology

L. Roland

Université de la Côte d'Azur, Observatoire de la Côte d'Azur, Lab. Géoazur, 06560 Sophia Antipolis, France

11:40 - 12:20 – Session 7 :

Solutions sans fil pour systèmes de communication distribuée et IoT 2
Advanced wireless Solutions for Distributed communication systems and IoT 2

Présidents de séance / Chairs : Michel Auguin, François Verdier

11:40 Software stack for code generation of software-defined radio

A. Canuel, R. Pacalet et L. Apvrille

Telecom-Paristech, 450 route des Chappes, 06410 Biot, France

12:00

Nouvelle modulation de phase à bande latérale unique

H. Farès^a, C. Glattli^b, Y. Louët^a, C. Moy^a, J. Palicot^a et P. Roulleau^b

^aIETR, CentraleSupélec, Cesson-Sevigne Cedex, France;

^bCEA, SPEC, Nanoelectronics group, URA 2464, F-91191 Gif-Sur-Yvette, France

12:20 - 13:30 - Déjeuner / Lunch

13:30 - 14:10 - Conférencier invité / Keynote:

Avancées et applications récentes de la RFID, au-delà de l'identification
Recent advances and applications of RFID, beyond identification

C. Tételin

Centre National RFID, 5, avenue de Manéou, 13790 Rousset, France

14:10 - 15:10 – Session 8 : RFID

Présidents de séance / Chairs : Claude Tételin, Alain Sibille

14:10

RFID a Key Technology for Humanity

Y. Duroc^a et S. Tedjini^b

^aAMPERE - UMR CNRS 5005, 4 Villeurbanne, France;

^bLCIS - Université Grenoble Alpes, Valence, France

14:30

Tag RFID universel : challenges et méthodes de mesure des performances

P. Iliev

EmbispHERE, 85 Rue du Molinel, 59700 Marcq-En-Barœul, France

14:50

From existing passive RFID to sensing and energy harvested semi passive

C. Loussert

Tagsys, ZI Athélia III, 785 Voie Antiope, 13600 La Ciotat, France

15:10 - 15:50

Prix URSI-France Etudiant et session de clôture

Student URSI-France (French National Committee) Prize and Closing Session

Président de séance / Chair : Smail Tedjini

COMMUNICATIONS, *FULL TEXTS*

Les textes complets sont consultables en ligne sur le site d'URSI-France :

The full texts are available in line on the site of URSI-France:

Page française

<http://ursi-france.telecom-paristech.fr/evenements/journees-scientifiques/2017.html>

English page

<http://ursi-france.telecom-paristech.fr/evenements/journees-scientifiques/2017/2017-en.html>



<http://www.ursi-france.org>

Conformément au Code de la propriété intellectuelle - Article L122-5 alinéa 3, les représentations ou reproductions d'extraits d'œuvres (dessins, figures...) dans ces Actes ne le sont qu'à des fins exclusives d'illustration dans le cadre de l'enseignement et de la recherche. Tout ou partie de ces même Actes ne peuvent être reproduit qu'à ces mêmes fins. L'utilisation de ces représentations ou reproductions n'a donné lieu et ne peut donner lieu à aucune exploitation commerciale.

According to the Code of the intellectual property - Article L122-5 paragraph 3, the representations or the reproductions of extracts of works (drawings, faces(figures)) in these Acts are it only in exclusive purposes of illustration within the framework of the education(teaching) and of the search(research). All or part of the same Acts can be reproduced only in the same purposes. The use of these representations or reproductions gave rise and can give rise to no business concern.

RESUMES DES COMMUNICATIONS, *ABSTRACTS*

MERCREDI 1 FÉVRIER 2017 / WEDNESDAY, FEBRUARY 1, 2017

9:40 – 10:00

Session d'ouverture / *Opening Session*

Président de séance / *Chair*: Tullio Tanzi

Prof. Tullio Joseph Tanzi

Président du comité scientifique, Chair of the Scientific Committee

Mme Guilaine Debras

Maire de BIOT / Mayor of the city of BIOT

Prof. Paul Lagasse

URSI Secretary-General

10:00 - 10:40 - Conférencier invité / *Keynote*:

Le Web des objets, au-delà des dispositifs en réseau

The Web of Things, beyond networked devices

G. Privat

Orange Labs, 28 Chemin du Vieux Chêne, 38240 Meylan, France

The transformative novelty of the Internet of Things has been diluted by a surfeit of ill-informed interpretations, whether blinkered or catch-all. We try to bring out its distinctive underpinnings and broader scientific relevance.

The first key idea is that IoT "things" need not be directly network-connected to get integrated into an information system. Relaxing the connectivity requirement opens up a quantitatively and qualitatively different IoT. This is the way we propose to define the web of things, as a directed graph, extending and overlaying the internet of devices (i.e. networked transducers), which gets all too often mistaken for it. Thus envisioned, a trillion-node web of things may draw inspiration from social networks, which have also abstracted away the networks which they distantly rely upon. Dispensing with network-based identifications may be their most significant legacy in this regard.

The original web and its expansion towards a knowledge graph and linked data point in a direction whereby a proper semantics of things may emerge from the structure of the graphs they make up, as its get integrated into the "Giant-Global-Graph" envisioned by Tim Berners-Lee.

10:40 - 11:20 - Conférencier invité / *Keynote*:

Mise en cache calculée : une nouvelle frontière pour le Mobile Edge Cloud

Computation Caching: a new frontier for Mobile Edge Cloud

E. Calvanese

CEA-LETI MINATECH, 3 parvis Louis Néel, 38054 Grenoble, France

5G will face severe backhaul, fronthaul and complexity bottlenecks in its real operational functioning due to extensive network densification, the growing uplink capacity demand and the explosion in number of connected devices. Therefore, it will be mandatory to bring connectivity, computation and storage support at the edge of the network to limit service delay and both devices and network energy consumption. This is why 5G proposed architectures add Mobile Edge Computing (MEC) intelligence and elastic ad hoc distribute (multi)cloud support closer to the users. On the other hand, most of operations needed for services provisioning and network optimization are recurrent, context-dependent and too often re-executed. In this talk, we propose a novel paradigm, the computation caching for MEC, aimed at further reducing both power consumption and service delay of mobile edge cloud computing by caching popular computations, in order to prevent re-executing the same instruction blocks. Our proposal is based on merging computation caching with mobile cloud computing. To this end, we propose to use full storage potential of edge cloud clustering for computation caching.

11:20 - 12:20 – Session 1 :

**Solutions sans fil pour systèmes de communication distribuée et IoT 1
Advanced wireless solutions for distributed communication systems and IoT 1**

Présidents de séance / Chairs : Michel Auguin, Alain Pegatoquet

11:20

Network synthesis for Internet of Things

D. Quaglia

University of Verona, Strada le Grazie 15, 37134 Verona, Italy

Computer-aided design has been traditionally applied to computers and embedded systems but not to the communication infrastructure among them. The talk aims at contributing to fill this gap by proposing to use a mathematical language to model a distributed application in terms of tasks, hosting nodes, and interactions with the environment. Tasks are described in terms of computation and communication requirements also in relationship with state-of-the-art languages for system specification. Entities and relationships are introduced to relate tasks, data flows and environmental data to network nodes, channels among them and communication protocols. The resulting attributes and constraints can be used during a further design-space exploration to synthesize automatically a suitable communication infrastructure. The approach can be applied to significant applications of the so-called Internet of Things.

11:40

Why the Internet-of-Thing is becoming reality?

C. Pham

Université de Pau, Avenue de l'Université, 64000 Pau, France

It is widely accepted that the Era of IoT can potentially connect billions of sensors, devices, equipment, systems, etc. In turn, the challenge is about driving business outcomes, consumer benefits, and the creation of new value. While benefits of IoT are clearly stated for increased process efficiency through automation & optimization, the deployment of such devices in a large scale is still held back by technical challenges. However, there are a number of small revolutions that are rapidly turning IoT into reality. In this presentation we will present how new contributions in the domain of hardware, communication, data storage and data-processing definitely make the IoT paradigm to happen with an unpreceding level of flexibility and cost effective implementations. The presentation will also discuss how IoT can become reality in developing countries or rural areas by carefully take into account these specific contexts when designing and developing IoT frameworks and platforms. We will illustrate with outcomes of the H2020 WAZIUP project that targets deployment of low-cost IoT in sub-Saharan Africa countries.

12:00

Heterogeneous Networks: experimental study of interference between IEEE 802.11 and IEEE 802.15.4 technologies

N. De Araújo Moreira^a, V. Toldov^a, R. Igual-Pérez^a, R. Vyas^a, N. Mitton^b et L. Clavier^a

^a*IRCICA, Villeneuve D'Ascq, France;*

^b*Inria Lille-Nord Europe, Villeneuve D'Ascq, France*

Internet of Things is a key technical and economical challenge for 5G. An important number of technological solutions are developed and deployed (for instance based on the IEEE 802.15.4 standard), especially in the 2.4 GHz ISM band. However this band is shared with other communicating systems, such as Wifi and Bluetooth devices. As a consequence, dealing with interference becomes crucial and has an important impact on the energy consumption. The objective of this work is to experimentally study the nature of interference between IEEE 802.11 and IEEE 802.15.4 devices and to study its impact on the communication reliability. The MAC protocol is based on carrier sense approaches but if listening to a device using the same protocol as yourself is one thing, it can be inefficient when it comes to listening to other types of devices.

12:20 - 13:30 – Déjeuner / Lunch

13:30 - 13:50 – Session 1 : Seconde partie / Part 2

Présidents de séance / Chairs : Michel Auguin, Alain Pegatoquet

13:30

Compteurs Communicants et Exposition aux Ondes

J.-B. Agnani et E. Conil

Agence nationale des fréquences, Maisons-Alfort, France

Les distributeurs d'énergie mettent en œuvre des nouvelles solutions de télé-relève basées sur des modules intégrés aux compteurs qui communiquent les index de consommation à des concentrateurs ou passerelles qui servent de relais vers les services de supervision des distributeurs.

Cette étude porte sur la caractérisation des champs électromagnétiques émis par ces différents compteurs communicants fonctionnant par courant porteur en ligne ou par radio.

Après une description du principe du fonctionnement, les méthodes de mesure seront explicitées et les résultats de mesure de l'exposition seront fournies et analysés pour les différents types de compteurs communicants.

13:50 - 14:30 - Conférencier invité / Keynote:**Modélisation et émulation de canal pour milieux non conventionnels et le déploiement de la 5 G et de l'internet des objets***Channel modeling and emulation for unconventional scenarios and 5G and IoT deployment***R. D'Errico***CEA LETI, 17 rue des martyrs, 38054 Grenoble, France*

The pervasive deployment and reliability of wireless systems for Internet of Things, Machine to Machine and 5G applications is intrinsically limited by the radio propagation in several use-cases scenarios. Besides the need of a deeper knowledge of propagation phenomena in the frequency bands above 6 GHz, in order to design future 5G networks, a number of scenarios which could be harsh in terms of radio propagation (e.g. industrial plants) need to be addressed also for very well established wireless technologies. Hence the variety of environments and frequency bands demand for new channel models going far beyond the already existent ones. Moreover a comprehensive approach starting from measurement, through modeling, up to emulation is requested to provide novel qualification methodologies. This talk provides an overview of different channel modeling activities, focused on unconventional scenarios and 5G applications. Examples of measurement campaigns, characterization and wireless device qualification through channel emulation are provided. R. D'Errico is senior R&D engineer and project manager at CEA- LETI since 2008. He has been involved in several European and industrial projects. He has been also involved in the COST action 2100, IC1004 and more recently in IRACON

14:30 - 15:50 – Session 2 :**Conception et modélisation d'antennes, systèmes de détection et d'imagerie
Antenna Modeling and Design, Detection and Imaging**

Président de séance / Chair : Jean Isnard

14:30

Planar Leaky-Wave Antenna with TunabilityJ. Fröhler^a et L. Vietzorreck^b^a TU München/HFT, Arcisstr. 21, 80333 München, Germany^b TU München/HFT, Arcisstr. 21, 80796 München, Germany

In this contribution a new leaky-wave antenna (LWA) with potential tunability is proposed. Leaky-wave antennas (LWAs) are traveling-wave antennas with the wave propagating along the guiding structure. Coherent radiation is formed, when a small portion of the energy gradually leaks out along the structure. As a result, a radiated beam is created, while having a broad input match, as at the end of the relatively long device no reflection occurs, as most of the power has already been radiated. Typical antennas consist of concatenated cells with inductive and capacitive elements. Introducing switching elements into the structure, these properties can be changed, resulting in a change of the beam direction. As switching elements RF MEMS can be utilized, which can directly be integrated into the planar antenna structure. Electrostatic activated switches formed as cantilever series switches are small and introduce only low parasitics when in open state. Here it will be investigated, whether a leaky-wave antenna with RF MEMS has a potential for beam-steering. Antennas in different fixed switching states are fabricated and measured.

14:50

Planar photonic crystal for express analysis of liquids

S. Polevoy, A. Vakula, S. Nedukh et S. Tarapov

IRE NAS of Ukraine, 12 Ac. Proskura St., 61085 Kharkov, Ukraine

It was shown experimentally that when the liquid in container was placed in the resonance region at the joint of the two planar photonic crystals the parameters of resonance peak of transmission coefficient were changed. It was shown experimentally the different character of dependence of the inverse Q-factor and the resonance frequency versus the distance from the joint of the photonic crystals to the bottle for the different liquids in bottle. Thus, the ability of express analysis of liquids in a container by using a metamaterial based on two planar photonic crystals is demonstrated experimentally. The metamaterial operates at a frequency of about 9.5 GHz, and has a small size.

15:10

Energy Spectrum Sensing using Two-Antenna Probes based on the Measurement of Field-Field Auto-Correlation and Cross-Correlation Functions

S. Wane^a, D. Bajon^b, P. Corrales^b, J. Russer^c, P. Russer^c et J.-M. Moschetta^b

^a*NXP-Semiconductors, Campus Effiscience, 14460 Caen, France*

^b*Université Fédérale de Toulouse, France;*

^c*TUM, Institute for Nanoelectronics, Technische Universität München, Germany*

This paper discusses energy spectrum sensing using Two-Antenna probes based on the measurement and analysis of Field-Field Auto & Cross-correlation functions. The main results concern the following experimental analysis:

1. Comparative analysis between Time and Frequency domains Auto- & Cross-Correlation functions as function
2. Evaluation of TX-RX UAV link as function of radiated Near-Field and Farfield EMC and EMI interferences.

Proposed contribution evaluates effects of Analog-Digital co-habitation (coupling between DSP/Microcontroller and sensitive analog circuit blocks) on correlation functions accounting for environmental uncertainties. Experimental analysis and modeling of 2-Channel link demonstrator used for energy spectrum sensing using Two-Antenna probes with time-domain RX, TX, Bluetooth and control signals is proposed. Radiation patterns are characterized as function of Cut and Off-set angles with perspectives for wireless TX-RX link setup between UAV systems. Directions are drawn for effective control/monitoring of multi-channel performances of small-cells to enhance communication capacity and coverage.

15:30

Penetration Depth Enhancement in Breast Cancer Detection at High Frequencies

I. Iliopoulos^a, M. Ettorre^a, R. Sauleau^b, P. Pouliquen^c, P. Potier^d et M. Pasian^e

^a*IETR UMR CNRS 6164, Université de Rennes 1, France;*

^b*Université de Rennes 1, IETR, 263 Rennes, France;*

^c*Strategy Directorate, DGA, Paris, France;*

^d*Information Superiority, DGA/MI, Bruz, France;*

^e*University of Pavia, Italy*

The increase of the frequency of electromagnetic breast cancer imaging is of paramount importance when high precision detection is requested. However, this increase in frequency corresponds to a great reduction of the penetration depth. A system operating at high frequency (>20 GHz) has to treat signal powers around the noise threshold. In this communication we propose a focalizing methodology to increase the penetration depth of a breast cancer detection system at 30 GHz. The theoretical study is presented in this abstract, while the final submission will include comparisons with full wave simulations.

15:50 - 16:10 - Pause café / Coffee break

16:10 - 16:50 - Session 2 : Seconde partie / Part 2

Président de séance / Chair: Jean Isnard

16:10

Antenne in-body pour capsules biotélémétriques miniatures : augmentation de la robustesse et de l'efficacité de rayonnement

D. Nikolayev^a, P. Karban^a, M. Zhadobov^b et R. Sauleau^b

^aUniversité de Bohême de l'Ouest, Univerzitní 8, 306 14 Pilsen, République tchèque;

^bUniversité de Rennes 1, IETR, 263 avenue du Général Leclerc, 35042 Rennes, France

Nous proposons une antenne miniature, efficace et polyvalente adaptée aux applications in-body. La fréquence de fonctionnement est la bande ISM 434 MHz. L'antenne est synthétisée en utilisant une méthode analytique-numérique hybride et optimisée pour fonctionner dans une capsule céramique biocompatible de taille 17 mm × 7 mm. L'antenne microruban, à bande étroite, est chargée par un superstrat de haute permittivité. De cette façon, le couplage antenne-corps est réduit de manière significative, ce qui permet d'améliorer la robustesse (en termes d'adaptation) et l'efficacité de rayonnement de l'antenne. L'antenne ainsi conçue reste bien adaptée ($S_{11} < -10$ dB) pour une large gamme des tissus. Le gain réalisé est de -22,4 dBi et l'efficacité de rayonnement vaut 0,4%. La bande passante de 17 MHz (soit 4% en valeur relative) est suffisante pour un fonctionnement en tant qu'antenne capsule ou antenne implant.

16:30

Characteristic Modal Analysis with CST MWS

H. Chreim

CST France, 14 Avenue Carnot, Massy Massy, France

CST is a 3D simulation software which can resolve Maxwell equations for any 3D complex models. The frequency ranges can go from DC to PHz, or wherever Maxwell equations could be applied. In this presentation we will be interested in the antenna domains and we will show some worldwide applications that have been studied with CST. Finally we will show a quick online demonstration on a new feature of CST which is the CMA (Characteristic Modal Analysis). The CMA is getting more and more attention from antenna designer. The demonstration will be done on a simple patch antenna.

16:50 - 19:00

Social Event

Visite du vieux village de Biot
Visit of the old village of Biot

Visite de l'atelier d'un maître verrier
Visit of a master Glassmaker studio

Retour sur Sophia ou Gare SNCF de BIOT
Return to Sophia or BIOT railway station



Visite du vieux village de Biot, *Visit of the old village of Biot*



Visite de l'atelier d'un maître verrier, *Visit of a master Glassmaker studio*



© Christophe SABA, verrerie du Val de Pome

JEUDI 2 FÉVRIER 2017 / THURSDAY, FEBRUARY 2, 2017

9:00 - 9:40 - Conférencier invité / Keynote:

Copernicus, un programme majeur de coopération européenne : du concept initial aux services opérationnels

Copernicus, a major European cooperation programme: from the early concept to operational services

G. Duchossois

21 bis, rue du Maréchal Galliéni, 78000 Versailles, France

The Copernicus programme (known previously as GMES - Global Monitoring for Environment and Security) is a major European undertaking for the continuous monitoring the Earth system. Copernicus is one of the two pillars, together with the Galileo programme, of the cooperation between the European Union (EU), the European Space Agency (ESA) and their Member States. Copernicus objectives are to generate reliable and up-to-date information from Earth observation satellite data and in situ observations to serve EU Environment and Security Policies. Operational Copernicus services are addressing six thematic domains namely land, marine, atmosphere, climate change, emergency management and security. They support a wide range of applications as well as the development of innovative value-added products resulting in new business opportunities.

The presentation will describe the implementation evolution of Copernicus from the initial proposal in May 1998 till now, including the space component, the operational services available and the agreed governance for the management of this ambitious programme.

9:40 - 10:20 - Conférencier invité / Keynote:

Analyse du potentiel des mesures GNSS pour le suivi des états des surfaces continentales

Analysis of the potential of GNSS measurements for the monitoring of continental surface conditions

M. Zribi

CNRS/CESBIO, 18, Avenue Edouard Belin, 31401 Toulouse, France

Durant ces trente dernières années, différentes approches basées sur la télédétection micro-ondes ont été développées pour l'estimation des paramètres de surfaces continentales. Dans ce contexte, depuis vingt ans, la forte disponibilité des mesures des systèmes mondiaux de navigation par satellite-GNSS a créé une nouvelle branche de la télédétection microonde des surfaces continentales. La technique Réflectométrie-GNSS (GNSS-R), où les signaux GNSS sont utilisés en mode bi-statique pour le suivi de différents paramètres (humidité du sol, biomasse du couvert végétal, etc.) est la plus exploitée. Depuis son apparition, cette technique a beaucoup attiré la communauté scientifique. Plusieurs raisons peuvent être identifiées. D'une part, la disponibilité mondiale et la stabilité des signaux GNSS permet leur utilisation comme sources d'opportunité. La nature passive de ce concept permet la baisse des coûts et des ressources des instruments efficaces. D'autre part, les mesures GNSS sont en polarisation circulaire, en Bande L, ce qui est très interactif avec les états des surfaces, mais insensible aux conditions atmosphériques. Ce travail illustre différents résultats basés sur les techniques GNSS, à travers les campagnes aéroportées de l'instrument GNSS-R GLORI, mais également à travers des campagnes de mesures basées sur l'analyse de l'atténuation des signaux GNSS pour différents types d'applications.

10:20 - 10:40 - Pause café / Coffee break

10:40 - 11:40 – Session 3 :

Observation de la terre et surveillance des variables climatiques essentielles
Earth Observation by RS and Essential Climate Variables Monitoring

Président de séance / Chair: Monique Dechambre

10:40

Towards a new climate record of soil moisture

N. Rodriguez-Fernandez^a, A. Al Yaari^b, J.-P. Wigneron^b, Y. Kerra, R. Van Der Schalie^c,

R. De Jeu^c, P. Richaume^a et A. Mialona

^a*CESBIO, Av Colonel Roche, 31806 Toulouse, France;*

^b*INRA, Bordeaux, Villeneuve d'Ornon, France;*

^c*van der Schalie, Noordwijk, 2999 Noordwijk, Pays-Bas*

Soil moisture (SM) has been endorsed by the Global Climate Observing System (GCOS) as an Essential Climate Variable. In order to use SM information for climate modeling, SM datasets spanning long time periods are needed. In this contribution, we will discuss several methods to create a new climate record of soil moisture including SMOS observations. (i) Extending and optimizing the LPRM retrieval algorithm to L-Band observations (i) Using linear regressions linking brightness temperatures measured with a passive radiometer to a reference soil moisture dataset. (ii) Using global non-linear regressions by neural networks to link brightness temperatures from a passive radiometers or backscattering coefficients from an active scatterometer to a reference soil moisture dataset. These methods have been applied to passive radiometers such as AMSR-E, SMAP and SMOS and to active scatterometers such as ASCAT.

Finally, we will present the results of the evaluation of the new datasets globally with respect to other remote sensing datasets (ESA CCI) and models (MERRA-Land and ERA-Interim/Land). They have also been evaluated against a large number (>400) of sites with in situ measurements.

11:00

Pour une meilleure estimation de la ressource en eau : mesure des champs de pluie par fusion de données satellite et pluviométrique.

F. Mercier^a, L. Barthes^b, C. Mallet^b et R. Hallali^a

^a*Météo-France, 42 avenue Gaspard Coriolis, 31057 Toulouse, France;*

^b*LATMOS, 11 bd d'Alembert, 78280 Guyancourt, France*

La pluie est un processus complexe et très variable dans le temps et l'espace. Une mesure précise de la quantité de précipitations est un enjeux important dans nos sociétés, particulièrement dans le cas d'événements extrêmes ou de gestion de la ressource en eau. Les réseaux des pays développés sont denses et permettent une mesure assez précise grâce à la combinaison entre des données provenant des radars et des pluviomètres. Dans les zones non couvertes par les radars la mesure est parcellaire et les algorithmes de restitution imparfaits.

Nous proposons une méthode d'estimation des quantités de précipitations en utilisant deux types de données provenant des pluviomètres et des liaisons Terre-Satellite TV. Ces liaisons électromagnétiques permettent d'estimer l'atténuation due à la pluie sur des trajets de 5 à 6 km. La mesure est donc effectuée sur un réseau satellite existant. Les deux jeux de données sont combinés via un algorithme d'assimilation 4D-Var et un modèle d'advection permettant de restituer des cartes de champ de précipitations. Dans le cas d'un réseau urbain dense et réaliste de capteurs, cette méthode permettra d'obtenir à moindre coût des cartes de précipitations à destination des alertes et de la gestion de la ressource en eau.

11:20

Vers une observation à fine échelle par radar de la variabilité de l'humidité, proxy de la turbulence de couche limite.

R. Hallali et J. Parent Du Chatelet

Météo-France, 42 avenue Gaspard Coriolis, 31057 Toulouse, France

Weather radars can retrieve refractivity changes based on phase variations of stationary targets. These retrievals provide valuable information of moisture in the atmospheric boundary layer along the radar path. These have lead us to work on the ability to retrieve small scales atmospheric fluctuations through radar refractivity variability measurements.

First, we focus on a one-year statistical analysis based on C-band operational weather radar and Automatic Weather Stations (AWS) refractivity data sets. A link between 5-minutes variability of radar and AWS refractivity is shown. During summer and afternoon we observe a strong correlation between variability. We are able to establish a link between radar and AWS refractivity variability that reflects low-level coherent turbulent structures.

Second, in order to obtain information at hectometer scales, a dedicated field campaign was conducted at SIRTA atmospheric observatory, near Paris. Two radars (W-band and X-band) were pointing horizontally toward 4 corner reflectors aligned along a 700 meters line. Two high frequency measurement towers were deployed. Inter-comparisons between radar and AWS refractivity measurements show good correlation. We put in evidence several meteorological events and processes, often linked to low level atmospheric turbulence.

11:40 - 12:20

**Session spéciale dédiée à François Lefeuvre
Special Session dedicated to François Lefeuvre**
Président de séance / Chair: Smail Tedjini

Michel Parrot
LPC2E / CNRS Orléans, France

Orhan Altan
ITU Civil Engineerin Faculty Division of Photogrammetry, Istanbul, Turkey
ISPRS

Madhu Chandra
Chemnitz TU, Reichenhainerstrasse 70 D-09126, D-09126 Chemnitz, Germany
URSI Germany

Paul Lagasse
URSI - Ghent University, Belgium

Guy Perrin
DAS A&A CNRS-INSU, France

Joël Hamelin
URSI France

12:20 - 13:30 – Déjeuner / Lunch

**13:30 - 14:10 - Conférencier invité / Keynote:
Regard sociétal sur la contribution des radiosciences
Societal focus on the contribution of radio science**

D. Velev
Faculty of Applied Informatics, University of National and World, 1700 Sofia, Bulgaria

Numerous new developments in science, technology and their applications are emerging in recent decades with an ever-sharply rising speed. The influence of science on the lives of the individuals grows and the power of science to bring to significant changes to society is tremendous. Scientific knowledge in a great extends effects no single human life only, but all social relations. Radio science is one of the fastest developing and progressing information and communication technologies today. 5G, as its key component, revolutionizes important industries, such as telecommunications, transportation, manufacturing, healthcare, etc. However, there are also major global issues such as climate change, increasing number of natural and man-made disasters, in which the latest developments of radio science could play a significant and life-saving role. Some of the benefits of radio science have proved themselves to be beneficial to humans and society, while others could lead to harmful consequences. Hence, it is very important to analyse and discuss positive and negative effects on the contribution of radio science to society. The aim of the paper is to focus on the contribution of radio science on human life and society through exploring its impact on the mentioned above key industries and global issues.

14:10 - 15:50 – Session 4 :

**Session conjointe URSI ISPRS Gestion des catastrophes
URSI ISPRS Joint Session Disaster Management**
Président de séance / Chair : Orhan Altan

14:10

Spreading the Traffic Load in Emergency Ad-Hoc Networks deployed by Drone Mounted Base Stations

M. Deruyck, J. Wyckmans, D. Plets, L. Martens et W. Joseph

iMinds - UGhent - WAVES, Technologiepark-Zwijnaarde 15, 9052 Ghent, Belgium

Today's wireless networks are very reliable but in emergency scenarios they can quickly become saturated. One way to provide a temporary solution is to mount femtocell base stations on drones. In this study, we investigate if the number of required drones can be reduced by equipping public transport and emergency services vehicles with a femtocell base station. To this end, a network planning tool for the drones has been developed while accounting for the coverage already provided by the base stations installed in public transport and emergency services vehicles. The tool has been applied on a realistic disaster scenario in the city center of Ghent, Belgium. Our results show that it is possible to reduce some of the load on the drone mounted base stations, but the effect is rather limited as only 5% of all users in the disaster area can be reconnected through the vehicles. This is due to the less optimal location of the vehicles. Still a large amount of drones is required to cover all the users.

14:30

Drone-Borne GPR Design: Propagation Issues

M. Chandra^a et T. Tanzi^b

^a*Chemnitz TU, Reichenhainerstrasse 70 D-09126, D-09126 Chemnitz, Germany;*

^b*IMT - Telecom ParisTech, Campus SophiaTech Les Templiers, 06410 Biot, France*

In this paper, we shall address the electromagnetic wave propagation issues that will critically determine the feasibility of a drone-borne ground penetrating radar sensor for humanitarian applications, particularly in the context of disaster management. The main challenges addressed in this contribution are the estimation of propagation-loss and wave-dispersion in the sub-surface medium. These features are the key constraints on the performance of a GPR system. In this regard, a realistic range of values of the electrical properties of soil and water volumes will be drawn from open literature. In the area of hardware realization, the key problem will be to have a final radar-unit weighing no more than a few kilograms that can be mounted, powered, and flown on a small copter-type-based carrier (drone) capable of autonomous operation

14:50

A State of the Art of Drone (In)Security

Y. Roudier^a et T. Tanzi^b

^a*I3S - CNRS - UNS, Campus SophiaTech, 06903 Sophia-Antipolis, France;*

^b*IMT - Telecom ParisTech, Campus SophiaTech Les Templiers, 06410 Biot, France*

Les drones ou UAV constituent aujourd'hui un outil de premier plan dans la collecte d'information à distance [1], dans des lieux d'accès difficile ou dangereux. Collecter l'information joue par exemple un rôle clé dans la gestion des catastrophes naturelles et l'organisation des secours et pour améliorer l'évaluation d'un contexte de crise. Les drones actuels étendent notamment les capacités des équipes de secours dans les tâches de collecte de données dans un contexte difficile. Cet article discute des problèmes de sécurité des drones, notamment dans le contexte de plusieurs scénarios humanitaires. Un état de l'art des attaques dans ce domaine est présenté.

15:10

Forecasting criminality patterns for decision taking

N. Valescant, D. Camara et P. Perrot

PJGN, 5 Bd hautil, 95000 Cergy, France

Reacting to criminality is not enough in our increasingly digitalized societies. In a context of budget limitations, law enforcement agencies have the obligation to optimize the use their forces and in order to achieve this optimum, a new pro-active approach must be used. Criminality evolves fast, and offenders now easily have technical means to extend both their sphere of operation and the speed.

Developing a proactive approach means anticipating criminality and acting according to the new information prediction gives us. Given these facts, it appears vital to offer means of action based on data science and artificial intelligence to decision makers, directly in contact to the field. The purpose of this article is to introduce such a tool, based on the time-series analysis of criminality and developed for professionals responsible for public safety.

15:30

Forensics examination using GPR and setting of a scene by drone

C. Lambert, H. Daudigny et P. Denys

PJGN/IRCGN Dept SIP, 5 Boulevard de l'Hautil, 95000 Pontoise, France

If there are activities that can lead to the success of a judicial inquiry, the findings is one of those. Technology, which is constantly evolving over the years, has an important role to play in the field of crime or accident scenes findings, by giving the experts new capabilities, especially in the scene freezing field. This findings step has always been fundamental, as Bishoff recalls in 1938 : "the first findings made in any crime or offense are the cornerstone of any lawsuit". Moreover, the evocation of the mutual exchange principle of Locard in 1920, allowed to develop these operations of technical and scientific findings. All this led the laboratory of the French gendarmerie, IRCGN, to set up a group specialized in the fixation of a crime or accident scene. This group, which constitutes a part of the gendarmerie's forensic chain, is armed with specially trained persons, and equipment adapted to scene acquisition. Among these equipments, there are two which will be more particularly presented here: the ground penetrated radar (GPR) and the drone. The GPR is used in forensic to survey, by a non-destructive way, an environment (natural ground or concrete, but also partition or structure), to search for any useful element to a judicial investigation: body remains, weapons or jewels caches, and underground pollution. The drone technology allows the taking into account, by doing aerial pictures, of a large scene, potentially difficult to access, in a simple and fast way. The pictures are then used, with photogrammetry, to generate 3D points clouds or ortho-photographies of the scene. Each of these sensors have its own capabilities and limits. This is why the freezing scene group of the IRCGN has many sensors to perform its missions, which are implemented according to the scene it self, but also according to the need of the investigators. This multi-sensor approach makes possible to take into account as best as possible the digitalization and the fixation of a crime or accident scene.

15:50 - 16:10 - Pause café / Coffee break

16:10 - 16:50 - Conférencier invité / Keynote:

Techniques avancées, radars pour les besoins de la société
Advanced Radars for societal needs

M. Chandra

Chemnitz TU, Reichenhainerstrasse 70 D-09126, D-09126 Chemnitz, Germany

Multi-Parameter Radar Systems and Wave Propagation continue to play a central role in shaping the evolution of the current state-of-the art in Radar Remote Sensing and its application to disaster management. In the field of multi-parameter radars Methods we are witnessing advances in polarimetry, application of smart and reconfigurable Digital-Beam-forming Antennas, ever increasing Bandwidths, and the application of Waveform diversity. In terms of Systems, we are seeing the rapid development of compact radar systems that can be mounted on autonomous drones and UAVs. In view of Applications, the requirements of humanitarian surveillance and disaster management are posing new challenges on the detection of objects and features mingled in diverse clutter signals e.g. due to forests, debris or buildings. The sessions welcomes contributions in this interdisciplinary and transdisciplinary scenario of Multi-parameter Radar developments and disaster management

16:50 - 17:50 - Session 5 :

Sciences computationnelles
Computational Sciences

Président de séance / Chair : Francesco Andriulli

16:50

Méthodes formelles et abstraction pour une conception sûre et faisable

S. Couder^a et D. Legros^b

^a Telecom ParisTech, Campus SophiaTech, 06410 Biot, France;

^b ENGIE INEO, 38/42 rue Cuvier, 93108 Montreuil, France

Une manière d'augmenter la confiance dans la sûreté par une garantie particulièrement forte est d'introduire l'utilisation de méthodes formelles dans le processus de conception. Les aspects du projet auxquels on les applique sont modélisés mathématiquement et on peut alors appliquer des techniques (vérification, raffinement,...) dont le résultat est mathématiquement certifié. De plus, le formel assure le contrôle de la mise en œuvre de ces techniques par des machines (ordinateurs), ce qui évite les erreurs humaines. La mathématisation des aspects traités peut être parfois coûteuse et Radiosciences au service de l'Humanité, 1-3 fevrier 2017 – Sophia Antiplois

historiquement une telle démarche a souvent été appliquée aux exigences critiques, sauf dans quelques domaines où les objets traités sont intrinsèquement très proches des mathématiques (la logique du hardware en particulier). Les méthodes formelles sont déjà utilisées, par exemple dans le ferroviaire, et en particulier la méthode B, appliquée à la ligne du métro Parisien Météor en 1998. Mais cela reste encore aujourd’hui des approches particulières et partielles. L’objectif de cet article est de justifier l’utilisation de ces méthodes formelles directement intégrées dans la méthodologie de conception.

17:10

Modèle analytiques pour l'évaluation du couplage entre une onde plane et une ligne de transmission dans une cavité munie d'ouvertures

A. Rabat, P. Bonnet, K. El Khamlichi Drissi et S. Girard

Institut Pascal, 4 avenue Blaise Pascal, 63178 Aubière, France

Cet article présente deux méthodes entièrement analytiques permettant d’évaluer le couplage entre une onde plane électromagnétique et une ligne de transmission contenue dans une cavité rectangulaire munie d’ouvertures. La distribution du champ dans la cavité est obtenue à l’aide de modèles de type circuit et constitue ainsi la source de perturbation dont la ligne de transmission est victime. Sur la base du modèle de Taylor, le couplage est évalué de manière rapide, mais également précise par comparaison avec une méthode de type full wave.

17:30

S-Parameter Modelling for 6-Layer PCB Interconnects with Kron-Branin Formalism

Z. Xu, Y. Liu, B. Ravelo et O. Maurice

IRSEEM, IRSEEM EA 4353 / ESIGELEC Techno, Saint Etienne Du Rouvray, France

With the increase of the printed circuit board (PCB) design complexity, the electrical interconnect modelling plays more and more important role for the design and manufacturing engineers. More accurate and faster modelling methodology is necessary in particular for the multilayer PCBs. To answer to such requirement, the present paper proposes an uncommon modelling methodology of 6-layer PCB electrical interconnect with tensorial analysis of network (TAN) based on the Kron- Branin (KB) formalism. The KB method feasibility is applied first time, to multilayer PCB structure. The proof-of-concept (POC) is constituted by microstrip lines, lands, pads and via implemented on stacked substrate presenting different relative dielectric 3.3 to 4.3 and thickness $h=2\text{mm}$. The KB method validity is verified with comparison of S-parameters from commercial tool ADS® circuit simulator. An excellent agreement between the KB model and CST simulations is discovered.

17:50 - 18:10 - Session Posters

Président de séance / Chair : Jean-Pierre Damiano

Statistical 3-D models for electromagnetic characterization of materials

S. Lalléchère^a, P. Bonnet^b et F. Paladian^a

^a*Institut Pascal, 4 avenue Blaise Pascal, 63178 Aubière, France;*

^b*Institut Pascal, 4 avenue Blaise Pascal, 63178 Aubière, France*

For the past years, a constant interest has been experienced for macroscopic analysis of the electromagnetic properties of composite materials; it is mainly because of their heavy use in various industrial fields, such as transport (including aerospace and automotive for instance). The work proposed in this abstract aims to demonstrate the ability of a three dimensional statistical modeling tool for the characterization of these heterogeneous materials (micro-scales). Target applications cover areas ranging from metrology to antennas and propagation (AP) through electromagnetic compatibility (EMC).

Micro-Doppler Signature of Rotating Targets in SAR-GMTI System Using CSI Technique

X. Wu et S. Salous

Durham University, School of Engineering & Comp Scs, Durham University, DH1 3LE Durham, UK

Xiaofang Wu received her B.E and Ph.D. degrees from China’s famous universities in information and communication engineering in 2004 and 2009 respectively. She started her work as an engineer in Institute of Computing Technology, Chinese Academy of Science. Since March 2016, she has been working as an academic visitor in the Electronics Research Group, School of Engineering and Computing Science, Durham University. Professor Sana Salous started her academic career in 1984-1988 as an Assistant Professor at Yarmouk University, Jordan. After working at Liverpool University as Research Associate, in 1989 she joined the Department of Electrical Engineering & Electronics at UMIST as a lecturer, where she was promoted to Senior Lecturer in 2000 and Reader in 2002. In 2003 she joined Durham University where she currently holds the Chair in Communication Engineering.

Microwave transmission and crosstalk variations for two lines on a PCB induced by partially reverberating environment

K. Oubaha^a, J.-B. Gros^b, J. Böhm^a, D. Bajon^b, O. Legrand^a, F. Mortessagne^a et U. Kuhl^a

^aUniversité Côte d'Azur, LPMC, LPMC, CNRS UMR 7336, Parc Valrose, 06108 Nice, France;

^bUniversité Fédérale de Toulouse, 10 Avenue Edouard Belin, 31055 Toulouse, France

We measure the effect of a partially reverberating environment on the crosstalk of two imprinted lines on a printed circuit board (PCB). The PCB is placed within an aluminium cavity with low quality factor $Q \approx 500$ and the ends of the lines are attached to a four port network analyzer. We find that the reflection and transmission of the excited line of the open cavity correspond to those of the closed cavity except in the vicinity of its resonances. Indeed, close to the resonances, the discrepancies can be large and a modified crosstalk is observed. Additionally we compare our results with simulations using the methods of moments (MoM) which are in good agreement with our experimental results. Moreover, these simulations give access to the current densities on the lines, which also show perturbed patterns.

5G and mm-Wave Technological Prototype Demonstrators for Wireless Communication between Connected Objects: Towards Energy-aware MIMO and Configurable Phased Array solutions

S. Wane

NXP-Semiconductors, 2 Esplanade Anton Philips, Campus Effiscience, 14460 Caen, France

We propose 5G and mm-Wave Technological prototype demonstrators with emphasis on the following driving enablers: a) Smart antenna solutions for MIMO and mMIMO (massive MIMO) b) Point-to-Point Spectrum sensing and energy efficiency & cost of communication c) Switched Phased-Arrays design solutions for Beamforming and Beam steering d) Unified Time-Domain and Frequency-Domain Technological platform towards standardization. The proposed technological prototype demonstrators are developed based on Energy-aware Chip-Package-PCB [including antennas] Co-Design approach to ensure First Time Right in the realization of 5G and mm-Wave wireless links for addressing the challenges: Any-Device, Any- Network, Any-Where, Any-Time with Seamless Connectivity. Wireless-Link for connected objects is built using NXP design solutions combined with innovative 3D Smart Antenna Solutions. This is the world's most integrated Ku band down-converter solution for Quadrature Channel (QUAD) applications. NXP's unique SiGe process has enabled this unrivalled level of Ku band integration, with the bias function, as well as the full matrix for selecting one of the four incoming channels to any of the outputs, combined in one device. Highly reliable and easy to implement modular approach is proposed enabling various implementations offering real benefits over typical discrete solutions. Near-Field/Far-Field Communications enabling MIMO/mMIMO and configurable phased-array solutions are proposed.

Challenges of 4G and 5G technologies

R. Pacalet

Telecom-Paristech, 450 route des Chappes, 06410 Biot, France

Pour déployer la quatrième génération de téléphonie dite 4G/LTE ou "LTE advanced", ainsi que la cinquième génération (5G) en cours d'élaboration, les opérateurs mobiles sont confrontés à de fortes contraintes : ils doivent d'une part assurer une bonne couverture géographique mais aussi une excellente qualité de service avec la bande passante requise. Ceci nécessite une ingénierie du réseau qui dépasse largement ce qui a été mis en place pour les réseaux GSM ou 3G.

L'émergence de marchés verticaux de la téléphonie mobile dans les domaines de l'énergie, de la sécurité civile ou militaire, etc. appelle des solutions innovantes et à faible coût de production et de déploiement.

Le projet NETCOM a pour objectif le développement d'un produit de type "Smart Small Cell" qui s'insère aisément dans le réseau privé d'un opérateur tout en supportant les protocoles 4G/5G. Il étend la couverture sur le territoire et améliore la disponibilité de bande passante dans son rayon d'action, à moindre coût pour l'opérateur. Le projet comporte un volet de recherche d'algorithmes et de fonctions innovantes et un volet de réalisation concrète d'un produit pré-industriel possédant son électronique, son logiciel embarqué, ses antennes et sa radio flexible, tous conçus spécialement pour lui.

Solar energy harvesting characterization for communicating sensors

T. Bouguera^a, J.-F. Diouris^a, G. Andrieux^a et J.-J. Chaillout^b

^aIETR - Polytech Nantes, rue Christian Pauc, 44306 Nantes Cedex 3, France;

^bCEA LETI, 17 rue des Martyrs, 38054 Grenoble Cedex 9, France

Les systèmes embarqués communicants sont en expansion permanente. Une grande partie des nouvelles générations d'objets connectés ne pourra se développer que s'il est possible de les rendre entièrement autonomes sur le plan énergétique. Même si l'utilisation de batteries ou de piles résout une partie de ce problème en assurant une autonomie qui peut être importante avec des coûts relativement faibles, elle introduit non seulement des soucis de maintenance incompatibles avec certaines applications, mais aussi de très nombreux problèmes tels que la pollution de l'environnement.

La récupération de l'énergie solaire, thermique, mécanique, lumineuse ou électromagnétique présente dans l'environnement, constitue alors une solution très attractive bien que la quantité d'énergie obtenue soit généralement assez faible. Notre objectif est de proposer une solution de capteur autonome basée sur un système de récupération multiple d'énergie (énergie solaire et vibratoire par exemple) et pouvant être mise en œuvre dans différentes applications

Non-destructive dielectric characterization method for food products

A. Abdelnour^a, A. Rennane^b, D. Kaddour^a et S. Tedjini^a

^a*LCIS - Université Grenoble Alpes, 50 rue de Laffemas, 26902 Valence, France;*

^b*Instrumentation Laboratory, FEI, USTHB University, Algiers, Algérie*

The most popular method for food dielectric characterization is the open-ended coaxial line probe, however, it is very expensive to implement and is suitable only for homogeneous samples. This work introduces and validates a simple non-destructive dielectric characterization method based on reflection coefficient measurement of a dipole antenna placed on the material under test (MUT).

A simple non-destructive and fast method for dielectric characterization based on a center fed dipole antenna is presented in this paper. Good agreement is observed between the values obtained and the ones of simulation and coaxial probe.

Setting of a scene of crime or accident using drones

C. Lambert, H. Daudigny et P. Denys

PJGN/IRCGN Dept SIP, 5 Boulevard de l'Hautil, 95000 Pontoise, France

The national forensic institute of the french gendarmerie has within its staff a group specialized in the freezing of a scene, whether it's a criminal or an accidental one. This group is armed with several equipments enabling it to fulfill its mission : laser scanners, topographical means, but also drones. The interest of the drone, used as a mean of fixation, is to be able to take into account a large area, potentially difficult to access, in a simple and fast way. The aerial images, thus produced, are then used to generate, thanks to photogrammetry, 3D points clouds or ortho images of the scene

GPR uses in Forensics: benefits and limits

C. Lambert, M. De Miras et H. Daudigny

PJGN/IRCGN Dept SIP, 5 Boulevard de l'Hautil, 95000 Pontoise, France

Since 2005, the national forensic institute of the french gendarmerie is equipped with a ground penetrating radar (GPR), enabling to carry out in a non destructive manner the survey of the ground (natural or not), partition or structure, but also a watercourse. The equipment is used to search for buried human remains, to detect caches (weapons, jewelery, banknotes, narcotics...), but also to identify underground pollution zones. The main advantage is to assist investigators making a search, for example, by surveying areas that would no be easily accessible. Moreover, this device allows to check the presence of interesting elements in an area, before any destructive excavation process. The limit of this technique is its weak discriminating power. Indeed, anomalies can be detected in an environment, without being able to distinguish between elements that may be of interest to a judicial inquiry and elements that are not. Consequently, using this device in a highly heterogeneous environment can be very challenging and unsuccessful.

Analysis of a energy harvesting circuit behavior in the presence of complex waveforms

R. Rousseau, F. Hutu et G. Villemaud

INSA Lyon, 6 avenue des Arts, 69621 Villeurbanne, France

The RF energy harvesting is a new discipline in the field of the Internet of Things and is fully justified by applications where the energy autonomy is a hard constraint. In addition to the technological challenge of electronic circuits, it must be noted that the propagation channel analysis as well as the nature of the radiofrequency signals allows a better optimization of the energy harvesting circuit. This article presents a state of art different approaches used to increase the efficiency of the energy harvesting circuits and is focused on the presentation of some measurements results performed on a commercial rectifier (Powercast's P2110).

Protection of the scientific potential and technology of the Nation: Utopia or Reality To find the right balance: foster innovation, protect knowledge

J.-P. Damiano

UCA CNRS LEAT, Campus Sophia Tech, Sophia Antipolis, France

Le potentiel de recherches d'un laboratoire confère un caractère stratégique à la protection de son patrimoine scientifique et technique. Les atteintes peuvent tout aussi bien toucher ses données scientifiques ou technologiques que ses outils ou moyens scientifiques, techniques et humains. Le laboratoire vit souvent dans un environnement complexe par la diversité de ses tutelles et la diversification de ses ressources, tout en étant confronté à une compétition scientifique croissante. Les services et les moyens doivent s'appuyer sur un véritable système d'information, servi par des moyens informatiques adéquats en puissance et en pertinence.

Dans le cadre des directives relatives à la Protection du Potentiel Scientifique et Technique de la nation (PPST), suite à des échanges coordonnés, les différents acteurs du système d'information (tutelles, direction, responsables d'équipes, membres, service informatique) ont élaboré un plan d'action concernant la sécurité de l'ensemble des informations traitées. Les conséquences sont des règles qui devraient être suivies, mais sans entraver la recherche, la compétitivité, les échanges et les coopérations internationales, etc. d'où un équilibre à trouver.

A wireless infrastructure to collect data for energy management in a Smart Home

I. Mpawenimana, C. Belleudy, W.T. Soe, M. Difazio et A. Pegatoquet
UCA CNRS LEAT, Campus Sophia Tech Sophia Antipolis, France

With the advent of the Internet of Things, the scientific community as well as the industry continuously develops smart X applications. Nowadays, around 70% of the electricity produced in France is consumed by the residential sector. In this context, a lot of approaches have been proposed in order to control and reduce energy consumption at home.

The aim of a smart home is to help people living independently and comfortably with the help of the wireless sensors technology. The Smart Home proposed in this paper is equipped with an energy harvesting system Using sensors, different information are collected. Based on these sensory data, different services related to the management of energy are then proposed.

A wireless infrastructure, based on the WEMO smart plug from Belkin using a WIFI technology as the communication protocol and able to collect the instantaneous power consumed, has been developed for that purpose. Using this infrastructure, some measurements have been performed on typical house appliances such as a set-top box, a fridge, a PC screen or a microwave. Obtained results highlight the fact that those home appliances can be classified in three different types of load: phantom, intermittent or continuous.

WiSNet – A full OEM IoT solution: a case study on air quality monitoring

Ana Bildea
Sophia Conseil, Sophia Antipolis, France

Le résumé sera fourni ultérieurement
The summary will be provided later

18:10 - 19:30

Assemblée générale URSI-France / URSI-France General Assembly
Président de séance / Chair: Smail Tedjini

19:30 - 23:00

Dîner de gala et remise de la Médaille du CNFRS /
Gala Dinner and CNFRS Medal Award Ceremony

VENDREDI 3 FÉVRIER 2017 / FRIDAY, FEBRUARY 3, 2017

9:00 - 9:40 - Conférencier invité / *Keynote:*

Effets météorologiques dans l'ionosphère : vue d'ensemble de la Mission ICON (NASA)
et perspectives récentes sur les perturbations géomagnétiques

*Space Weather Effects in the Earth's Ionosphere and Below: An Overview of the
NASA ICON Mission and Recent Insights on Geomagnetic Disturbances*

F. Kamalabadi

ECE Illinois, 1308 W. Main St., Urbana Illinois, IL 61801, USA

Space weather phenomena appear throughout the solar system, but their geo-effective manifestations are exhibited in the region of space close to the Earth and near its surface. The sporadic occurrence of enhanced electromagnetic radiation and charged particles emitted by the Sun can affect human activity and technology in a multitude of forms. Coronal mass ejections at the Sun interact with the solar wind and the Earth's magnetic field to cause geomagnetic disturbances that are characterized by induced electric fields and geomagnetically included currents. In this work, we provide an overview of new insights in unraveling the causal connections of solar wind conditions, Earth's magnetic field, and electric drivers of geomagnetically induced currents. Furthermore, we provide an overview of an upcoming NASA mission, the Ionospheric Connection Explorer (ICON), capable of investigating signatures of geomagnetic storms in the Earth's ionosphere through characterizing the ionospheric composition changes as a proxy for geomagnetic storm response.

9:40 - 10:40 – Session 6 :

Détection des tempêtes ionosphériques et des problèmes de communication liés

Communication disturbances associated to ionospheric storms

Présidents de séance / Chairs : Farzad Kamalabadi, Josiane Zerubia

9:40

Evénements liés au couplage lithosphère-atmosphère-ionosphère observés par DEMETER

M. Parrot

LPC2E / CNRS, Orléans Cedex 2, France

Le but de cet exposé est de montrer les signatures de divers événements observés par DEMETER dans l'ionosphère. Cela concerne :

- L'ancien réacteur nucléaire naturel situé à Oklo (Gabon),
- Les tempêtes de sable au Sahara,
- L'activité volcanique, - L'activité orageuse, et
- Les typhons.

Cette étude est issue d'un groupe de travail ISSI commencé en 2013 et dirigé par S. Pulinets (RU) and D. Ouzounov (US) dont le nom était : Multi-instrument Space-Borne Observations and Validation of the Physical Model of the LAIM coupling (voir <http://www.issibern.ch/teams/spaceborneobserve/>).

10:00

Radioastronomie solaire et météorologie de l'espace

K.-L. Klein, P. Zucca et C. Salas Matamoros

Observatoire de Paris, Observatoire de Meudon, France

The solar corona and its activity induce disturbances that may affect the space environment of the Earth. Noticeable disturbances come from coronal mass ejections (CMEs), which are large-scale ejections of plasma and magnetic fields from the solar corona, and solar energetic particles (SEPs). These particles are accelerated during the explosive variation of the coronal magnetic field or at the shock wave driven by a fast CME. In this contribution we will attempt to illustrate three aspects where radio observations can be important for space weather purposes: Radio emission as (1) a space weather hazard, (2) a tool to estimate CME speeds, (3) a tool to predict SEP events.

10:20

Solar Radio Bursts and Their Space Weather Impacts

P. Gallagher

Trinity College Dublin, University of Dublin, Ireland

The Sun can produce a wide range of highly variable emission across the electromagnetic spectrum. During times of elevated solar activity, explosions and eruptions called flares and coronal mass ejections can be accompanied by radio bursts at frequencies from microwave to decametric wavelengths and beyond.

These phenomena can result in adverse space weather at Earth, causing interruptions and damage to a wide variety of technologies on which we depend on as part of our daily lives. For example, satellite electronics can be damaged, GNSS/GPS signals can be interrupted, and terrestrial radio communications can be significantly degraded.

In this talk, I will describe the physical origins of solar radio bursts, what their technological impacts are, and how we are currently monitoring the radio Sun. In addition, future requirements for systems to study and monitor solar radio and space weather will be discussed.

10:40 - 11:00 - Pause café / Coffee break

11:00 - 11:40 – Session 6 : Seconde partie / Part 2

Présidents de séance / Chairs : Farzad Kamalabadi, Josiane Zerubia

11:00

Multi-physics large-scale simulations of the terrestrial magnetosphere and geomagnetic storm studies

R. Ilie

University of Michigan, 2455 Hayward Street, Ann Arbor, Mi, AK 48109-2143, USA

Geospace is a highly complex dynamical system and often exhibits nonlinear responses to driving from the solar wind. Its evolution involves an enormous number of coupled physical processes operating on spatial scales from meters to tens of thousands of kilometers and temporal scales from seconds to months, throughout the terrestrial magnetosphere-ionosphere system. The system has the capability to efficiently accelerate charged particles up to very high energies over relatively short times and distances. This efficient acceleration of charged particles and their subsequent injection into the near Earth space leads to a large magnetic field depression due to the intensification of the near-Earth currents. The dynamics of these currents, and in particular of the ring current, involve plasma transport, losses, strong coupling between residing plasma and large scale electric and magnetic fields as well as wave-particle interactions. Modeling such an environment is a complex task and requires a framework approach rather than studying each of its components in isolation.

Developed at University of Michigan, the Space Weather Modeling Framework (SWMF) is a high-performance, flexible and robust computational framework designed for simulating the global space environment.

11:20

Tsunami monitoring from space using ionosphere seismology

L. Rolland

Université de la Côte d'Azur, Observatoire de la Côte d'Azur, Lab. Géoazur, 06560 Sophia Antipolis, France

L'outil GNSS (GPS, GLONASS, Galileo, ...) est aujourd'hui inséré dans les dispositifs de surveillance des risques naturels. Plus particulièrement il a permis de mettre en évidence que l'ionosphère est sensible aux tsunamis d'amplitude 2 cm. De récents résultats démontrent qu'il est même possible de remonter à l'amplitude d'un tsunami à partir de sa signature ionosphérique. Nous nous intéresserons aussi dans cette contribution aux applications potentielles de la mesure de l'empreinte ionosphérique des tsunamis ainsi qu'aux aspects plus instrumentaux visant à équiper des mobiles tels que bouées et bateaux de capteurs GNSS.

11:40 - 12:20 – Session 7 :

**Solutions sans fil pour systèmes de communication distribuée et IoT 2
Advanced wireless Solutions for Distributed communication systems and IoT 2**

Présidents de séance / Chairs: Michel Auguin, François Verdier

11:40

Software stack for code generation of software-defined radio

A. Canuel, R. Pacalet et L. Apvrille

Telecom-Paristech, 450 route des Chappes, 06410 Biot, France

Cet article présente une méthodologie permettant la génération automatique de code pour des applications de traitement du signal (radio logicielle) destinée à être exécutée sur des plate-formes matérielles complexes. Cette génération de code est effectuée depuis des modèles de haut niveau d'abstraction. Nous présenterons dans un premier temps les différents modèles que nous avons définis et les techniques de vérification de ces modèles. Par la suite, nous montrons l'ensemble des éléments logiciels (système d'exploitation, pilotes matériels, bibliothèques logicielles) permettant d'abstraire le matériel. Enfin, Nous montrons comment cette abstraction du matériel peut servir la génération automatique de code. Nos travaux reposent sur deux outils qui seront présentés tout au long de l'article : un outil de modélisation (TTool) et une plate-forme support à la radio logicielle (EMBB).

12:00

Nouvelle modulation de phase à bande latérale unique

H. Farès^a, C. Glattli^b, Y. Louët^a, C. Moy^a, J. Palicot^a et P. Rouleau^b

^aIETR, CentraleSupélec, Cesson-Sévigné Cedex, France;

^bCEA, SPEC, Nanoelectronics group, URA 2464, F-91191 Gif-Sur-Yvette, France

Dans ce papier, nous présentons un schéma de modulation à phase continue basé sur une nouvelle forme d'onde, issue directement de la physique quantique. Cette forme d'onde a la singularité de générer directement un signal avec un spectre à bande latérale unique (la bande inférieure ou supérieure à la fréquence porteuse). L'utilisation des impulsions semi-sinusoidales ou Gaussiennes, respectivement, pour les modulations GMSK (Gaussian Minimum Shift Keying) ou GFSK (Gaussian Frequency Shift Keying) avait pour but de réduire l'occupation spectrale étendue caractéristique au signal numérique à base d'impulsions rectangulaires. Nous montrons que cette nouvelle forme d'onde offre également une occupation spectrale réduite, comparable à celle offerte par la GMSK, en générant un spectre de fréquence très ramassé.

12:20 - 13:30 - Déjeuner / Lunch

13:30 - 14:10 - Conférencier invité / Keynote:

**Avancées et applications récentes de la RFID, au-delà de l'identification
Recent advances and applications of RFID, beyond identification**

C. Tételin

Centre National RFID, 5, avenue de Manéou, 13790 Rousset, France

L'acronyme RFID (Radio Frequency Identification) regroupe plusieurs technologies répondant à des besoins et contraintes diverses. On peut classifier ces technologies suivant les fréquences ou suivant le fait que le tag (étiquette) possède ou non un émetteur radiofréquence (RFID active ou passive). Généralement, il s'agit d'identifier des objets (porteurs de ces étiquettes): sans visibilité, à distance et en volume. Aujourd'hui, avec l'avènement des objets connectés et de l'Internet des Objets, les technologies RFID sont remises sur le devant de la scène et doivent apporter des solutions qui vont au-delà de la " simple " identification. Cet article propose de passer en revue les nouvelles fonctionnalités demandées par les acteurs industriels. Certaines commencent à voir le jour et sont d'ores et déjà disponibles, d'autres demandent des développements spécifiques parfois à la limite des possibilités technologiques. Quelles sont les performances attendues ? Quelle complexité et donc quel prix les acteurs sont-ils prêts à accepter ? Les aspects légaux (sécurité, respect de la vie privée, exposition des personnes aux rayonnements électromagnétiques) seront abordés afin d'être pris en compte dès la conception de la solution. Cet article se focalisera sur les 3 fonctionnalités les plus demandées, à savoir l'authentification, la traçabilité qualitative et la localisation des objets.

14:10 - 15:10 – Session 8 : RFIDPrésident de séance / *Chair*: Claude Tételin, Alain Sibille**14:10****RFID a Key Technology for Humanity**Y. Duroc^a et S. Tedjini^b^aAMPERE - UMR CNRS 5005, 43 boulevard du 11 novembre 1918, 69622 Villeurbanne, France;^bLCIS - Université Grenoble Alpes, 50 rue de Laffemas, 26902 Valence, France

Cette communication sera organisée en trois volets. Un premier volet rappellera brièvement les fondamentaux conceptuels de la technologie RFID et leur lien intime avec les radio-sciences. Un deuxième volet abordera l'état de l'art et les développements en cours. Le troisième volet dressera un panorama des applications de la RFID au service de l'humanité en soulignant les perspectives et tendances futures ; à noter qu'aujourd'hui plusieurs milliers d'applications RFID sont présentes dans une centaine de pays à travers le monde, et que nombre d'entre elles sont celles dédiées à la société et à l'humanité.

14:30**Tag RFID universel : challenges et méthodes de mesure des performances**P. Iliev*Embisphere, 85 Rue du Molinel, 59700 Marcq-En-Barœul, France*

Depuis plusieurs années, la caractérisation de tags UHF passifs a fait l'objet de nombreuses approches, publications et comités de normalisation. Les travaux autour de cette thématique ont tout d'abord pu aider à définir quels étaient les paramètres à évaluer et dans quelles dispositions de test afin de déterminer le niveau de performance absolu d'un ensemble Puce et antenne. Après l'efficacité des premières approches de nombreux acteurs de la technologie RFID UHF ont réalisé qu'il était essentiel de caractériser non seulement un tag seul en air libre pour aider sa conception mais aussi le comportement du tag dans son environnement applicatif. Une série de propositions afin d'émuler l'environnement applicatif d'un tag dans un environnement de laboratoire ont donc suivi. De nos jours les tags commercialisés sont utilisés dans différentes configurations de lecture et sur divers produits taggués et avec la miniaturisation des étiquettes RFID pour tagger de plus en plus d'articles, la proposition de tags dits universels devient un vrai défi et pour le relever des méthodes de validation d'un ensemble Produit-Tag-système de lecture sont envisagées.

14:50**From existing passive RFID to sensing and energy harvested semi passive**C. Loussert*Tagsys, ZI Athélia III, 785 Voie Antiope, 13600 La Ciotat, France*

From existing passive RFID to sensing and energy harvested semi passive

Technology wise, Passive UHF RFID has generated very low cost tags (<10c\$/u) with range of several meters and with multiread capabilities of hundreds of tags per sec Market wise, it is right now deploying fast in billions for fashion apparel retailers Passive UHF RFID can be stretched further in 2 directions: - range increase from meters to tens of meters using energy harvester capable to deliver only 10mW - sensing information, using either the RF antenna itself or through sensing threshold.

15:10 - 15:50**Prix URSI doctorant et session de clôture***URSI PhD Prize and Closing Session*Président de séance / *Chair*: Smail TedjiniProf. Peter Van Daele

URSI Assistant Secretary-General

Prof. Tullio Joseph Tanzi

Président du comité scientifique, Chair of the Scientific Committee

REMISE DE LA MEDAILLE CNFRS A OMAR EL MAZRIA

AWARD OF THE CNFRS MEDAL TO OMAR EL MAZRIA

Professeur Omar EL MAZRIA,

Ecole Supérieure de Sciences et Technologies de l'Ingénieur de Nancy (ESSTIN)

Institut Jean Lamour, UMR 7198, Nancy Université – CNRS

E-mail : omar.elmazria@ijl.nancy-universite.fr



Omar ELMAZRIA est Professeur de Classe Exceptionnelle à l'Université de Lorraine (UL) à l'Institut Jean Lamour (IJL) pour la recherche et à l'Ecole Supérieure des Sciences et Technologies de l'Ingénieur de Nancy (ESSTIN - Polytech Nancy) pour l'enseignement.

Né en 1968 à Casablanca, il est titulaire d'un Master en Informatique Industrielle et optoélectronique (option télécoms) délivré par les Universités de Metz, Nancy I et de l'Institut national Polytechnique de Lorraine en 1993 et d'un Doctorat en électronique obtenu en 1996 (comportement de composants semi-conducteurs en milieux radiatifs).

En 1997, il rejoint l'Université Henri Poincaré, Nancy I en tant que Maître de Conférences en électroniques et Télécoms puis promu Professeur des Universités en 2003 et nommé membre de l'Institut Universitaire de France (IUF) en 2008.

Il a été Professeur invité à Simon Fraser University (Colombie-Britannique, Canada), à l'Institut d'Acoustique de l'Académie des Sciences de Chine et à Central Florida University respectivement en 2009, 2011 et 2013. Il a également dirigé l'équipe de recherche Micro et Nano-systèmes et le projet Fédérateur Callot (Nano-sciencees et Nano-dispositifs) de l'Institut Jean Lamour. Ses recherches actuelles portent sur les dispositifs à ondes élastiques de surface (SAW) pour les systèmes de communication et les applications capteurs. Des filtres et résonateurs SAW à base de structures multicouches incluant le diamant, l'AlN et le ZnO, ont été développés pour des applications haute fréquence (3 à 10 GHz) ainsi que des solutions originales de capteurs SAW passifs et interrogeables à distance pour la mesure de la température, de la pression et du champ magnétique. Ces capteurs prometteurs présentent une solution de choix dans divers domaines tels que le contrôle et le suivi de grandeurs physiques dans des environnements hostiles ou dans des applications biomédicales.

Le Professeur. ELMAZRIA est actuellement le coordinateur du projet ANR SALSA pour le développement de capteurs passifs et sans fil opérant jusqu'à 1000 °C dans le domaine de la sidérurgie. Il gère également plusieurs projets financés par l'ANR, la DGA, l'ISITE (Lorraine Université d'Excellence), la SATT GE visant le développement de la technologie de capteurs sans fil pour des applications en biomédicales. Il gère actuellement un budget d'environ 2 Millions d'Euro de contrats de recherche dans le domaine de capteurs. Il est auteur et co-auteur de plus de 160 articles scientifiques internationaux, de 4 brevets internationaux délivrés et de plus de 120 communications dans des conférences internationales. Il est co-président du groupe 4 du TPC (Technical program committee) de IEEE International Ultrasonics Symposium, a co-présidé la conférence IEEE ICEMI et a été membre de plusieurs comités scientifiques ou d'organisation d'autres conférences internationales.

Remise de la Médaille du CNFRS à Omar El Mazria par Albert Bijaoui pour l'Académie des Sciences.

Omar ELMAZRIA is a Full Professor at Université de Lorraine (UL) within Institut Jean Lamour (IJL) for research and Ecole Supérieure de Sciences et Technologies de l'Ingénieur de Nancy (ESSTIN - Polytech Nancy) for teaching.

Born in 1968 at casablanca, he received his M.S. degree in Industrial computer science and opto-electronic conjointly from Universities of Metz, Nancy I, and the National Polytechnic Institute of Lorraine, in 1993 and his Ph.D degree in Electronic (evaluation and prediction of irradiation effects on semiconductors devices) in 1996 from Metz University, France.

In 1997, he joined the University of Nancy I (now Université de Lorraine) as Associate Professor of Electronic and communication systems and as full Professor respectively in 1997 and 2003. He is also a member of the IUF (Institut Universitaire de France) and was guest Professor at Simon Fraser University (British Colombia, Canada) at Institute of Acoustic of the Chinese Academy of Sciences, and at University of Central Florida respectively in 2009, 2011 and 2013.

He was the head of Micro and Nanosystems group and leader of Callot Project (Federator and interdisciplinary project in the field of nanosciences and nanodevices) within the Institut Jean Lamour. His current researches focus on Surface acoustic waves (SAW) devices for communication systems and sensing applications. SAW filters and resonators based on layered structures including diamond, AlN, ZnO, were developed for high frequency applications (3-10 GHz range) and original SAW sensors for temperature, pressure, magnetic field, and showing the advantage to be passive (battery less) wireless and/or package less are demonstrated. Those promising sensors present a solution of choice in various fields such as monitoring in harsh environments or in biomedical applications. Prof. ELMAZRIA is currently the coordinator of ANR SALSA project aimed at the development of passive and wireless sensors for steel industry and operating up to 1000 ° C. He also manages several projects funded by ANR, DGA, ISITE (Lorraine Université d'Excellence), SATT GE for the development of wireless sensors for biomedical applications. His currently manages a budget of approximately 2 million euros of external research contracts and grants. He is the author and co-author of more than 160 international scientific articles, 4 international patents issued, and more than 120 communications in international conferences. He is a co-chair of Technical Program Committee (TPC) group 4 of IEEE International Ultrasonics Symposium and was co-chair of IEEE IECMI (Internat. Conf. on Electronic and Measurement Instrum) and member of technical or organization committees of several other international conferences.

Award of the CNFRS Medal to Omar El Mazria by Albert Bijaoui, Académie des sciences

La médaille du CNFRS, décernée sous l'égide de l'Académie des sciences, est destinée à honorer une personnalité scientifique qui contribue, ou a contribué au cours des 6 dernières années au moins, à des avancées remarquables dans le domaine des radiosciences, et a participé à l'animation scientifique de la communauté française et internationale.

Cette contribution peut concerner des progrès dans le domaine de la connaissance et/ou l'apport des radiosciences au monde socio-économique et/ou la dissémination vers la communauté des radiosciences, les jeunes scientifiques ou le grand public.

The CNFRS medal, awarded under the auspices of the Academy of Science, is intended to honour a scientist who contributes or has contributed in the past six years at least, to remarkable advances in the field of radio science and has been involved in the scientific animation of the French and international community. This contribution may relate to progress in the field of knowledge and/or the contribution of radio science to the socioeconomic world and/or the spread toward the radio science community, the young scientists or the general public.

SESSION DEDIEE A FRANÇOIS LEFEUVRE

SPECIAL SESSION DEDICATED TO FRANÇOIS LEFEUVRE

François Lefeuvre :

Directeur de recherche émérite, Laboratoire de physique et chimie de l'environnement et de l'espace (LPC2E), Orléans.



François Lefeuvre :

Emeritus Director of Research, Laboratory of Physics and Chemistry of Environment and Space (LPC2E), Orléans.

Les premiers travaux de recherche de François, en 1969, au sein du Groupe de Recherche Ionosphérique (GRI) de Saint-Maur des Fossés, portaient, sous la direction d'Owen Storey, sur la propagation des ondes électromagnétiques dans l'ionosphère. Il poursuivit ces travaux en 1971 à l'Université de Sheffield, étudiant plus particulièrement les émissions ELF/VLF dans la magnétosphère.

Ayant réintégré le Laboratoire de Saint Maur, il est nommé Attaché de recherche, puis Directeur de recherche.

En 1979/1980, il rejoint pour un an le "Radio Science Group" de l'Université de Stanford, dans le cadre d'une convention CNRS/NSF fellowship.

Il a été le principal investigator et co-investigateur de nombreuses expériences spatiales à partir de sondes ou de satellites scientifiques évoluant dans diverses régions de notre magnétosphère :

- Expérience S3OO sur GEOS 1 et 2 (lancement en 1977 et 1978),
- Expérience ARCAD-3 sur le satellite Franco-Russe AUREOL-3 (1981),
- Expérience MEMO sur la sonde aurorale du projet russe INTERBALL (1996),
- Expérience STAFF sur les 4 satellites CLUSTER de l'ESA (2000),
- Expérience IMSC sur le microsatellite DEMETER du CNES (2004) dont le LPC2E a aussi conçu et géré le centre de mission scientifique.

Concernant les phénomènes lumineux transitoires observés au-dessus des nuages d'orage, il a été à l'origine d'un autre microsatellite TARANIS qui devrait être lancé en 2018.

Il a été directeur du LPCE de 1994 à 2002 et membre de la section 17 du comité national du CNRS pendant le mandat 2004-2008. Depuis 2009 il est directeur de recherche émérite au LPC2E.

François Lefeuvre a passé 21 ans au service de l'URSI, tant au niveau national (URSI-France) qu'international.

Elu Vice-président de la Commission G (Radioélectricité ionosphérique et météorologie spatiale) de l'URSI en 1990, il en devient Président en 1993 pour 3 ans.

Il assure la Présidence d'URSI-France (CNFRS) pour la période 1996 à 1999.

En 2002, il est élu Vice-président de l'URSI (2002/2005) puis Président en 2005 (2005/2008). Il en devient le Past-Président en 2008.

En 2009, Gert Brussard, élu Président de l'URSI en 2008, très malade démissionne. Il est alors demandé à François de le suppléer puis de le remplacer. Il assume donc une nouvelle Présidence de 2009 à 2011, puis redevient Past-président sur le triennium 2011-2014.

Dès l'Assemblée Générale de l'URSI de 2008, à Chicago, François Lefeuvre s'intéresse à l'apport des Radiosciences à la gestion des catastrophes (Disaster Management). Il effectue un rapprochement avec l'International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS). Un long travail commun entre les deux sociétés savantes commence, animé principalement par leurs deux Présidents respectifs : François Lefeuvre et Orhan Altan.

communes sont organisées à Antalya en 2010 (GI4DM), Istanbul en 2011 (URSI GASS) et Melbourne en 2012 (ISPRS GA), avec des contributions au document "VALID" (The Value of Geo-Information for Disaster and Risk Management (VALID): Benefit Analysis and Stakeholder Assessment) édité, en 2013, par le Professeur Ohran Altan.

Dans le prolongement de ces travaux, à l'occasion d'une session commune URSI-ISPRS "Disaster and Risk Management", organisée lors de l'Assemblée générale de l'ISPRS 2016 à Prague, un groupe de travail est créé afin de poursuivre à long terme la collaboration entre l'ISPRS et l'URSI.

François's first research position began at the Ionospheric Research Group (GRI) in Saint-Maur des Fossés in 1969, under direction of Owen Storey, on the propagation of electromagnetic waves in the ionosphere. He continued his work in 1971 at the University of Sheffield, studying ELF / VLF emissions in the magnetosphere.

After rejoining the laboratory of Saint Maur, he was appointed Research Associate and then Director of Research.

In 1979/1980, he joined the Radio Science Group of Stanford University for one year under a CNRS / NSF fellowship agreement.

He was the principal investigator and co-investigator of numerous space projects, including probes or scientific satellites in various regions of our magnetosphere:

- S3OO on GEOS 1 and 2 (launch in 1977 and 1978)
- ARCAD-3 on the Franco-Russian AUREOL-3 satellite (1981)
- MEMO on the auroral probe of the Russian project INTERBALL (1996)
- STAFF on the 4 satellites CLUSTER of the ESA (2000)
- IMSC on the CNES DEMETER microsatellite (2004) during which LPC2E also designed and managed the scientific mission center.

To study the transient light phenomena observed above storm clouds, he also participated in the design of another microsatellite TARANIS, which should be launched in 2018.

He was Director of LPCE from 1994 to 2002 and was a member of Section 17 of the CNRS National Committee for the 2004-2008 term. Since 2009, he has been Emeritus Director of Research at LPC2E.

François Lefèuvre has served extensively at URSI for 21 years, both at the national (URSI-France) and international levels. His contributions to URSI include multiple leadership positions and enduring collaboration projects.

Elected Deputy Chairman of Commission G (Ionospheric Radioelectricity and Space Meteorology) of URSI in 1990, he became President in 1993 for 3 years.

Next, he assumed the Presidency of URSI-France (CNFRS) from 1996 to 1999.

In 2002, he was elected Vice-President of URSI (2002/2005) and then President in 2005 (2005/2008). He became 'Past-President' in 2008.

In 2009, Gert Brussaard, elected President of URSI in 2008, resigned due to illness. François was then asked to replace him. He served as President again from 2009 to 2011, then became Past-President again from 2011 to 2014.

After the 2008 URSI General Assembly in Chicago, François Lefèuvre has been interested in the contribution of Radioscience to disaster management. He forged a connection with the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS). This extensive joint effort between these two distinguished societies was formed mainly by their two Presidents, François Lefèuvre and Orhan Altan.

Since 2009, URSI and ISPRS have been organizing joint workshops on "disaster management". These joint sessions were organized in Antalya in 2010 (GI4DM), Istanbul in 2011 (URSI GASS) and Melbourne in 2012 (ISPRS GA), all contributing to the document VALID (The Value of Geo-Information for Disaster and Risk Management (VALID): Benefit Analysis and Stakeholder Assessment), published in 2013 by Professor Orhan Altan.

As a continuation of this work, at a joint URSI-ISPRS "Disaster and Risk Management" session held at the ISPRS 2016 General Assembly in Prague, a working group was formed for long-term collaboration between ISPRS and URSI.



Michel Parrot
LPC2E / CNRS Orléans, France



Orhan Altan
ITU Civil Engineerin Faculty Division of Photogrammetry, Istanbul, Turkey
ISPRS



Madhu Chandra
Chemnitz TU, Reichenhainerstrasse 70 D-09126, D-09126 Chemnitz, Germany
URSI Germany



Paul Lagasse
URSI - Ghent University, Belgium



Guy Perrin
DAS A&A CNRS-INSU, France



Joël Hamelin
URSI FRANCE



Hommage à François Lefeuvre, *Tribute to François Lefeuvre*

Pièce unique réalisée par Christophe Saba, Verrerie du Val de Pome, Biot
Original glass sculpture specially crafted by Christophe Saba, master glassblower of Val de Pome, Biot.

PRIX URSI-FRANCE ETUDIANT

STUDENT URSI-FRANCE PRIZE

Un prix URSI-France de 500 euros sera attribué, vendredi 3 février 2017, par le comité scientifique, à la meilleure communication présentée par un doctorant.

Le Prix URSI-France Etudiant sera décerné par le Prof. Peter Van Daele, URSI Assistant Secretary-General.

A URSI-France (French National Committee) prize of 500 euros will be awarded on Friday, February 3, 2017, by the Scientific Committee, to the best paper presented by a doctoral student.

The URSI-France Student Prize will be awarded by Prof. Peter Van Daele, URSI Assistant Secretary-General.

ORGANISATION

Les journées Scientifiques 2017 de l'URSI-France, sous l'égide de l'Académie des sciences, sont consacrées aux "Radiosciences au service de l'humanité". Ces journées se tiendront sur le Campus de SophiaTech, situé à Sophia Antipolis, dans le sud de la France, du 1er au 3 février 2017. Les JS 17 sont organisées conjointement par l'Institut Mines Télécom - Télécom ParisTech et l'Université Nice Sophia Antipolis. Le jeudi 2 février, à 18h, se tiendra l'Assemblée générale de l'URSI-France.

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Président : Prof Tullio Joseph TANZI, IMT Télécom ParisTech, France
Prof. Francesco P. ANDRIULLI, IMT Télécom Bretagne, France
Michel AUGUIN, CNRS, France
Prof. Madhu CHANDRA, Chemnitz University of Technology, Germany
Prof. Monique DECHAMBRE, LATMOS, France
Jean ISNARD, URSI, France
Prof. François LEFEUVRE, LPC2E, France
Prof. Jacques PALICOT, CentraleSupélec, Rennes, France
Prof. Smail TEDJINI, LCIS, Université Grenoble-Alpes, France

COMITÉ D'ORGANISATION

Président : Jean-Pierre DAMIANO, UNS
Michel AUGUIN, CNRS
Nathalie BUTEL, CNRS
Joël HAMELIN, URSI-France
Jean ISNARD, URSI-France
Alain SIBILLE, IMT Télécom ParisTech
Hervé SIZUN, URSI-France
Tullio Joseph TANZI, IMT Télécom ParisTech

PRIX URSI-FRANCE

Un prix URSI-France, de 500 euros, sera attribué par le comité scientifique à la meilleure communication présentée par un doctorant.

BOURSE JEUNE SCIENTIFIQUE

Une Bourse Jeune scientifique de 300 euros et la gratuité de l'inscription sera attribuée à l'auteur principal, du meilleur papier, affilié à un laboratoire européen autre que français. L'auteur devra être présent aux Journées scientifiques et être âgé de moins de 35 ans.

PUBLICATIONS - ÉDITION

Les textes des communications seront regroupés dans des actes dont une version électronique sera disponible sur le site d'URSI-France : <http://ursi-france.mines-telecom.fr>

Une sélection de communications sera proposée pour publication, soit dans un numéro thématique des Comptes rendus Physique de l'Académie des sciences (contenu à connotation physique), soit dans la Revue de l'électricité et de l'électronique (REE) pour les contenus de type sciences de l'ingénieur.

Pour 47 € supplémentaires le numéro thématique des Comptes rendus Physique de l'Académie des sciences, reprenant les principales contributions de ces Journées, sera adressé à l'acquéreur dès parution au début 2018.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Un dîner de gala rassemblera le 2 février au soir les participants aux Journées, une participation de 35 € est demandée.

Toutes les informations utiles relatives aux Journées scientifiques 2017 sont disponibles sur le site d'URSI-France :

<http://ursi-france.mines-telecom.fr>

GENERAL INFORMATION

The URSI-France 2017 Workshop, under the sponsorship of the French Academy of Sciences, will be dedicated to "Radio Science for Humanity". The workshop will be held at Campus SophiaTech located in Sophia Antipolis, South of France, on February 1-3, 2017. JS'17 is co-organised by Institute Mines Telecom - Telecom ParisTech and Université Nice Sophia Antipolis. On Thursday, February 2, at 5 pm, the General Assembly of URSI-France will hold their annual meeting.

SCIENTIFIC COMMITTEE

Chairman: Prof Tullio Joseph TANZI, IMT Télécom ParisTech, France
Prof. Orhan ALTAN, Istanbul Technical University, Turkey
Prof. Francesco P. ANDRIULLI, IMT Télécom Bretagne, France
Michel AUGUIN, CNRS, France
Prof. Madhu CHANDRA, Chemnitz University of Technology, Germany
Prof. Monique DECHAMBRE, LATMOS, France
Jean ISNARD, URSI, France
Prof. François LEFEUVRE, LPC2E, France
Prof. Jacques PALICOT, CentraleSupélec, Rennes, France
Prof. Smail TEDJINI, LCIS, Université Grenoble-Alpes, France

ORGANIZING COMMITTEE

Chairman : Jean-Pierre DAMIANO, UNS
Michel AUGUIN, CNRS
Nathalie BUTEL, CNRS
Joël HAMELIN, URSI-France
Jean ISNARD, URSI-France
Alain SIBILLE, IMT Télécom ParisTech
Hervé SIZUN, URSI-France
Tullio Joseph TANZI, IMT Télécom ParisTech

STUDENT AWARD

An URSI-France prize of 500 euros will be awarded by the Scientific Committee for the best paper presented by a PhD student.

YOUNG SCIENTIST GRANT

A Young Scientist Grant of 300 euros and free registration will be awarded to a selected paper whose first author's affiliation is European and outside France. The first author must attend the workshop and he/she must be no more than 35 years old.

PUBLICATIONS – EDITIONS

The papers will be available online via the URSI-France website: <http://ursi-france.mines-telecom.fr>

After selection by the Scientific Committee, some authors will be invited to publish a paper either in a special issue of the "Comptes rendus Physique" of the Academy of sciences or in the "Revue de l'électricité et de l'électronique" (RÉE).

With an additional 47 € you will receive the special issue of the "Comptes rendus Physique" of the Academy of Sciences, which will gather the key contributions of the Workshop. It will be sent to you when released, early 2018.

MORE INFORMATIONS ...

February 2 evening, a Gala dinner will bring together the Workshop participants; a € 35 fee will be requested.

All information relating to the French National Radio Science Workshop 2017 can be found on the URSI-France website:

<http://ursi-france.mines-telecom.fr>

INFORMATIONS PRATIQUES / PRACTICAL INFORMATION

Toutes les informations pratiques sur les transports publics, les taxis, etc. pour rejoindre le Campus SophiaTech,
sont disponibles sur le site internet de la Conférence :

<http://ursi-france.telecom-paristech.fr/evenements/journees-scientifiques/2017.html>

Un livret sera distribué à la Conférence

*Practical informations on local public transportation, taxis, ... to reach the Conference
are available on the website of the Conference:*

<http://ursi-france.telecom-paristech.fr/evenements/journees-scientifiques/2017.html>

and a leaflet will be distributed at the Conference

URSI France 2017 WORKSHOP



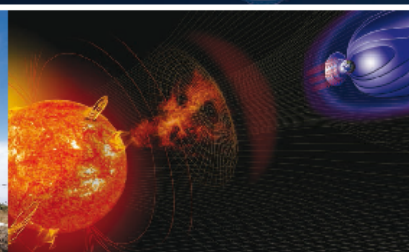
RADIO SCIENCE FOR HUMANITY

February 1-3, 2017

Campus SophiaTech
SOPHIA ANTIPO利斯

TOPICS

- ◆ Radio science and risk, disaster management, space weather
- ◆ Earth observation by remote sensing and essential climate variables monitoring
- ◆ Advanced radars for societal needs
- ◆ Computational sciences, exact methods, complexity management
- ◆ Design and modelling of antennas, systems of detection and imaging, antenna systems
- ◆ Communication systems: 5G, software defined radio, Internet of Things
- ◆ Metrologies and electromagnetism
- ◆ Electromagnetism in biology and medicine



ORGANIZING COMMITTEE

Chairman : Jean-Pierre DAMIANO, UNS
Michel AUGUIN, CNRS
Nathalie BUTEL, CNRS
Joël HAMELIN, URSI-France
Jean ISNARD, URSI-France
Alain SIBILLE, IMT Télécom ParisTech
Hervé SIZUN, URSI-France
Tullio Joseph TANZI, IMT Télécom ParisTech

<http://ursi-france.mines-telecom.fr/>



SCIENTIFIC COMMITTEE

Chairman : Tullio Joseph TANZI, IMT Télécom ParisTech, France
Orhan ALTAN, Istanbul Technical University, Turkey
Francesco P. ANDRIULLI, IMT Télécom Bretagne, France
Michel AUGUIN, CNRS, France
Madhu CHANDRA, Chemnitz University of Technology, Germany
Monique DECHAMBRE, LATMOS, France
Jean ISNARD, URSI, France
François LEFEUVRE, LPC2E, France
Jacques PALICOT, CentraleSupélec, Rennes, France
Smail TEDJINI, LCTS, Université Grenoble-Alpes, France



INSTITUT DE FRANCE
Académie des sciences



Une école de l'IMT



Membre de UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR



COMITÉ NATIONAL FRANÇAIS DE RADIOÉLECTRICITÉ SCIENTIFIQUE UNION RADIO SCIENTIFIQUE INTERNATIONALE

Siège social : Académie des Sciences, 23 quai de Conti, Paris 6^{ème}

Site Internet : <http://ursi-france.mines-telecom.fr>

Adresse postale : Alain Sibille, Secrétaire général d'URSI-France,
Télécom ParisTech, 46 rue Barrault, 75634 Paris Cedex 13
Téléphone : 01 45 81 70 60
Courriel : ursi-france@mines-telecom.fr

