



## JOURNÉES SCIENTIFIQUES D'URSI-FRANCE

# PROPAGATION ET TÉLÉDÉTECTION

**LES 24 ET 25 MARS 2009,  
CNAM, 292 RUE SAINT-MARTIN, PARIS 3ÈME**

## PARTICIPANTS

Djamel	Allal	LNE
Jean-Paul	Artis	Thales
Stéphane	Avrillon	IETR
Frédéric	Barbaresco	THALES AIR SYSTEMS S.A.
Laurent	Barthes	LATMOS
Pierre	Bauer	Météo France/CNRM
Gérard	Beaudin	Observatoire de Paris, LERMA
Gilles	Beauquet	THALES AIR SYSTEMS
Maurice	Bellanger	CNAM
Sami	Bellez	L2S
Lucio	Bellomo	LSEET
Marc	Biancheri-Astier	LATMOS
Fouzia	Boukour	INRETS
Alain	Bourdillon	IETR Université de Rennes 1
Christophe	Bourlier	IREENA
Frédéric	Brigui	SUPELEC - SONDRRA
Madhu	Chandra	Chemnitz Univ. of Technology
Pascal	Chevalier	THALES COMMUNICATIONS
Jacques	Claverie	CREC St-Cyr
Jean-Marie	Colin	SEE
Emmanuelle	Conil	Orange Labs R&D
Jean-Marc	Conrat	Orange Labs Belfort
Xavier	Cristol	THALES UNDERWATER SYSTEMS
Cyril	Dahon	L2S
Matthieu	Davy	Institut Langevin, LOA
Nicole	De Beaucoudrey	IREENA
Philippe	De Doncker	Université libre de Bruxelles
Julien	De Rosny	Institut Langevin - UMR7587
Monique	Dechambre	LATMOS/IPSL
Pierre	Degauque	IEMN , Université de Lille - CNRS
André	Deschamps	Observatoire de Paris, LERMA

Jean-Michel	Dricot	Université Libre de Bruxelles
Yvan	Duroc	Esisar - Grenoble INP
Richard	Dusséaux	LATMOS
Ghais	El Zein	IETR - INSA de Rennes
Thomas	Farges	Commissariat à l'Energie Atomique
Pierre Noël	Favennec	Institut TELECOM
Mathias	Fink	ESPCI
Arlette	Fourrier-Lamer	UPMC - L2E
Géraldine	Garcia	CEA, DAM, DIF
Azeddine	Gati	Orange Labs
Ihssan	Ghannoum	Institut Telecom SudParis
Guillaume	Ginolhac	PST Ville d'Avray - Univ. Paris X
Charles-Antoine	Guerin	LSEET (UMR CNRS-Université de Toulon)
Valery	Guillet	ORANGE LABS
Jean-Jacques	Guitot	ANFR
Abdelhamid	Hadjem	Orange Labs
Joël	Hamelin	URSI-France
Jean-Claude	Imbeaux	France Télécom / Orange Labs
Jean	Isnard	URSI-France
Stephane	Kemkemian	THALES Systèmes Aéroportés
Gildas	Kubické	IREENA
Philippe	Lacomme	SART
Laurent	Lapaw	CNAM - Signaux et Systèmes
Patrick	Lassudrie-Duchesne	Telecom Bretagne
David	Lautru	UPMC - L2E
Patrick	Le Bihan	Thales Systèmes Aéroportés
François	Le Chevalier	Sté THALES Division Aéronautique
Christophe	Le Gac	LATMOS
François	Lefeuvre	LPC2E
Geoffroy	Lerosey	LOA - Institut Langevin - ESPCI
Bernard	Leroy	dcns
Xiang	Li	Université de Poitiers, Lab. XLIM-SIC
Nadine	Malhouroux	France telecom- Orange Labs
Cécile	Mallet	LATMOS
Philippe	Mariage	société GIGACOMM
Emilie	Masson	INRETS
Didier	Massonnet	CNES
Daniel	Maystre	Institut Fresnel
Ali	Mroue	INRETS
Ijaz Haider	Naqvi	IETR - INSA de Rennes
Minh	Nguyen	L2S
Frédéric	Nouguier	INSTITUT FRESNEL
Bérenger	Ouattara	Université Paris Est Marne la Vallée
Pascal	Pagani	France Telecom Orange Labs
Patrice	Pajusco	Telecom Bretagne
Françoise	Paladian	LASMEA
Mickaël	Pardé	LATMOS - IPSL
Jacques	Parent Du Chatelet	Météo-France
Jean-Michel	Passerieux	Thales Underwater Systems
Carlos	Pereira	XLIM-SIC
Odile	Picon	ESYCOM
Nicolas	Pinel	IREENA

Sébastien	Pioch	LSEET
Artemio	Plana-Fattori	LATMOS (CNRS & UVSQ)
Eric	Plouhinec	CREC St-Cyr
Yannis	Pousset	XLIM-SIC
Maurice	Pyee	URSI-France
Jean Louis	Rauch	LPCE/CNRS
Elodie	Richalot	Université Paris-Est Marne-la-Vallée
Helene	Roussel	L2S
Marc	Saillard	LSEET
Jean Pierre	Schiff	Retraité
Jean	Schwob	retraité
Hervé	Sizun	URSI-France
François-Xavier	Socheleau	Thales Underwater Systems
Gabriel	Soriano	Institut Fresnel
Michel	Sylvain	Université Paris Est - Marne la Vallée
Walid	Tabbara	SUPELEC/L2S
Tullio Joseph	Tanzi	Télécom ParisTech
Michel	Terre	CNAM - Signaux et Systèmes
Laetitia	Thirion-Lefevre	SUPELEC - SONDRRA
Rodolphe	Vauzelle	XLIM-SIC
Sébastien	Verrier	LATMOS
Joe	Wiat	Orange Labs
Man-Fai	Wong	Orange Labs, R&D