

# OCOSS 2007

Innovations dans les techniques pour l'observation  
des côtes et des océans : senseurs, modélisation et systèmes

## POSTERS

- P-1 Propagations optique et acoustique : études en cours à l'ISL,**  
par Sylvain CHEINET (Institut franco-allemand de recherches de Saint-Louis)
- P-2 Mesure océano-météorologique temps réel sur balise à flotteur immergé. Intérêts et contraintes. Cas du delta du Rhône et du Golfe de Fos**  
par Pierre GAUFRES (CETMEF)
- P-3 Communication WiMAX en milieu maritime. Supervision de champs d'éoliennes,**  
par Pierre KRZANIK (CNAM CEDRIC)
- P-4 Couplage de données spatiales et in situ dans une plate-forme d'aide à la surveillance maritime,**  
par Bruno COULON (CLS)
- P-5 Modélisation de la diffusion électromagnétique par des nappes de pétrole sur la mer pour des applications micro-ondes,**  
par Nicolas PINEL (IREENA – Université de Nantes)
- P-6 Surveillance opérationnelle des zones littorales HF côtiers. Applications en mer d'Iroise,**  
par N. THOMAS (ACTIMAR)
- P-7 Maritime Imagery Surveillance (MIST),**  
par Thomas GUENAI (THALES AIR SYSTEMS)
- P-8 BOR-A 550 – Un radar pour la surveillance terrestre, la surveillance côtière, la surveillance aérienne basse altitude et le contrôle de tirs d'artillerie,**  
par Alain JEANTET (Thales Defense Deutschland GmbH)
- P-9 Communication sur la modernisation de la surveillance du trafic radar dans les CROSS**  
par Bruno MANOURY (CETMEF)
- P-10 Segmentation statistique et détection en radar HFSWR,**  
par Jérôme LAPUYADE (THALES)
- P-11 Simulation par différences finies de l'observation radar à synthèse d'ouverture en présence de fouillis de mer d'un objet manufacturé,**  
par Thibaut LURTON (ENST Bretagne)
- P-12 Biocapteur in situ de l'*Alexandrium minutum*,**  
par Florent COLAS (IFREMER)
- P-13 Quand la spectroscopie Raman se met à l'eau...**  
Par Emmanuel RINNERT (IFREMER)