

3^{ème} Journée Thématique de l'OASU

«TÉLÉDÉTECTION»

Campus de l'Université Bordeaux 1 - Salle Agora du Haut-Carré

Mercredi 21 octobre - 9 h00 - 17 h00

Intervenants :

F. Cabot, CESBIO
N. Chehata, EGID
S. Cherchali, CNES
F. Demontoux, IMS
P. Dubois-Fernandez, ONERA
J.-M. Froidefond, EPOC
Ch. Germain, ENITAB
J.-P. Lagouarde, INRA
T. Le Toan, CESBIO
S. Marzocchi, CNES
Ph. Paillou, LAB
J.-P. Wigneron, INRA

- Télédétection côtière.
- Le projet MISTIGRI.
- Apport du Lidar pour la classification en milieu urbain.
- Cartographie radar du Sahara.
- Le système aéroporté SETHI.
- La mission BIOMASS.
- Télédétection très haute résolution pour la viticulture.

- La mission SMOS.
- Etudes préparatoires SMOS.
- Mesures et modèles électromagnétiques.
- Le projet KALIDEOS.
- Le programme d'Observation de la Terre du CNES



Organisation : Philippe Paillou : paillou@obs.u-bordeaux1.fr
Inscription : secretariat@obs.u-bordeaux1.fr

