

Université Paris 7-Denis Diderot

**Séminaires du DEA "Méthodes Physiques en Télédétection" 2001-2002**

Jussieu, IUP d'Environnement, Tour 44, Couloir 44-43, 3<sup>ème</sup>, Salle 304 à 16 heures

<b>Mardi 9 octobre</b>	<b>Aline CHABREUIL</b> (CNES, Paris)	Présentation du CNES. Relation du CNES avec les utilisateurs
<b>Mardi 16 octobre</b>	<b>Alain PROTAT</b> (CETP, Vélizy)	L'expérience internationale FASTEX : Etude de cyclones de moyennes latitudes
<b>Mardi 23 octobre</b>	<b>Lucien WALD</b> (ENSMP, Sophia-Antipolis)	Techniques de fusion d'images de résolutions spatiales différentes
<b>Mardi 6 novembre</b>	<b>Agnès BEGUE</b> (CIRAD, Montpellier)	Présentation du CIRAD. Inventaire et suivi des cultures en zone tropicale par télédétection
<b>Mardi 20 novembre</b>	<b>Monique DECHAMBRE</b> (CETP, Vélizy)	L'observation des surfaces continentales à l'aide de radars embarqués
<b>Mardi 27 novembre</b>	<b>Claudie CARNEC</b> (BRGM, Marseille)	Détection et suivi de mouvements de terrain par interférométrie radar
<b>Mardi 4 décembre</b>	<b>Gérard CAUDAL</b> (CETP, Vélizy)	Méthodes utilisées en océanographie spatiale. Applications
<b>Mardi 11 décembre</b>	<b>Marcello FULCHIGNONI</b> (Observatoire de Paris, LESIA)	La télédétection, reine des outils pour l'exploration des planètes
<b>Mardi 8 janvier</b>	<b>Yann KERR</b> (CESBIO, Toulouse)	Estimation de l'humidité du sol par satellite, pourquoi et comment: Le projet SMOS.
<b>Mardi 15 janvier</b>	<b>Estelle OBLIGIS</b> (CLS, Toulouse)	L'altimétrie spatiale pour surveiller les océans
<b>Mardi 22 janvier</b>	<b>Thérèse LEROY-BURY</b> (Thalès-communications, Gennevilliers)	Principes de radiocommunications avec des mobiles
<b>Mardi 29 janvier</b>	<b>Laurent PHALIPPOU</b> (Alcatel Space Industries, Toulouse)	La mission Cryosat pour la mesure des glaces terrestres et continentales

**TOUTES LES PERSONNES INTERESSEES SONT LES BIENVENUES**

Renseignements : Claude KLAPISZ, [klapisz@paris7.jussieu.fr](mailto:klapisz@paris7.jussieu.fr)

DEA "Méthodes Physiques en télédétection", Couloir 33-34, porte 512, tel : 01.44274183