

Université Paris 7-Denis Diderot
Séminaires du DEA “Méthodes Physiques en Télédétection” 2003-2004

Jussieu, Salle de l'IPSL, Rez-de-Chaussée, Tour 24, vers la Tour 25, 1^{ère} salle à droite, à 16 heures

Mardi 7 octobre	Aline CHABREUIL (CNES, Paris)	Présentation du CNES. ; les techniques spatiales au service de la société
Mardi 14 octobre	Jean-Louis FELLOUS (IFREMER, Issy-les-Moulineaux)	Les satellites, l'océan et le climat
Mardi 21 octobre	Gérard CAUDAL (CETP, Vélizy)	Méthodes utilisées en océanographie spatiale. Applications
Mardi 4 novembre	Eric DEFER (NOA, Athènes, Grèce)	Observation et caractérisation de l'activité électrique des orages
Mardi 18 novembre	Céline BOUHEY (CNES, Paris)	Vers une politique spatiale européenne
Mardi 25 novembre	Isabelle CHIAPELLO (LOA, Lille)	Observations spatiales d'aérosols désertiques
Mardi 2 décembre	Erwan LE BOUAR (NOVIMET, Gif sur Yvette)	Applications opérationnelles des radars météorologiques
Mardi 9 décembre	Karine CAILLAULT (ONERA, Palaiseau)	Méthodes d'estimation de la température du sol. Le modèle de transfert radiatif MATISSE
Mardi 16 décembre	Agnès BEGUE (CIRAD, Montpellier)	Présentation du CIRAD. Inventaire et suivi des cultures en zone tropicale par télédétection

La liste des séminaires du mois de janvier 2004 sera diffusée ultérieurement

TOUTES LES PERSONNES INTERESSEES SONT LES BIENVENUES