

Science en plein ciel

De toutes les régions du monde, la Méditerranée est l'une des plus affectée par la pollution atmosphérique et l'une des plus sensibles. Durant l'été 2013, des dizaines de chercheurs du programme ChArMEX ont traqué cette pollution dans le bassin occidental à l'aide de ballons, d'avions, de bateaux et de bases au sol, stratégiquement situées pour repérer les panaches de pollution à proximité de leurs sources (vallée du Pô, vallée du Rhône, zone de Barcelone)...



Un film de **Hervé Colombani**,
produit par CNRS Images (2014, 33 min)

Dans le cadre du programme MISTRALS,
la délégation Paris Michel-Ange et CNRS Images vous invitent à une projection

Lundi 16 juin 2014 à 13h

CNRS - Auditorium Marie-Curie, 3 rue Michel Ange - Paris 16^{ème}

Méditerranée, le temps des mesures

Un film de **Marcel Dalaise**,
produit par CNRS Images (2014, 14 min)

Le programme international de recherche pluridisciplinaire HyMeX a pour objectif l'observation et la compréhension des différentes composantes du cycle de l'eau sur le pourtour du bassin méditerranéen...



www.cnrs.fr

Avec l'intervention de **Etienne Ruellan** (CNRS), directeur du programme MISTRALS, **Philippe Drobinski** (CNRS) du Laboratoire de météorologie dynamique (LMD - CNRS / Ecole Polytechnique / UPMC / ENS Paris), **François Dulac** (CEA) du Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE - CNRS / CEA / Université Versailles St Quentin), **Paola Formenti** (CNRS) du Laboratoire interuniversitaire des systèmes atmosphériques (LISA - CNRS / Université Paris Diderot / Université Paris Est), **Eric Hamonou** du Comité inter-régional méditerranée (CIRMED - CNRS), **Marc Mallet** (CNRS) du Laboratoire d'aérodynamique (LA - CNRS / Université Toulouse 3), et de **Hervé Colombani et Marcel Dalaise**, les réalisateurs.