



Centre d'Observation Régional pour la Surveillance du Climat et de l'environnement Atmosphérique et océanographique en Méditerranée occidentale

Corsican Observatory for Research and Studies on Climate and Atmosphere - ocean environment



Accueil - Organisation de la réunion

Tour de table

CORSiCA :

- porté par l'Université Paul Sabatier (UPS) de Toulouse
 - s'organise sur la période 2010-2014 autour d'un consortium rassemblant 6+1 partenaires :
 - ✓ l'Université de Corse Pascal Paoli, Corte
 - ✓ l'Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand
 - ✓ le Commissariat à l'Energie Atomique, Saclay
 - ✓ l'Université du Littoral Côte d'Opale de Dunkerque
 - ✓ les Mines Douai
 - ✓ l'Université Paul Sabatier, Toulouse
- o Qualitair Corse participe également au projet

CORSiCA est principalement financé par la Collectivité Territoriale de Corse, l'Etat et l'Europe (CPER-FEDER).

- accord consortium
- réunions téléphoniques d'avancement du projet tous les 3 mois → rapports
- feuille de route pour 2015-2020 demandée par la DES

En raison des **nombreuses thématiques** traitées et de la **configuration orographique** de l'île, CORSiCA est un **dispositif multi-sites**

Double objectif :

- Observatoire pérenne
- Accueil de campagnes de mesures

◆ sites HyMeX

● sites ChArMEX

Ersa

INRA San Giuliano

Corte

Pianottoli-Caldarelo

Principales campagnes de mesures en Corse en 2012 - 2013 :

- Mi juin – mi juillet 2012 : campagnes VESSAER et pre-ChArMEX ; Eté 2013 : SOP ChArMEX

- Eté et automne 2012 : SOP 1 HyMeX ; Printemps 2013 : SOP 2 HyMeX

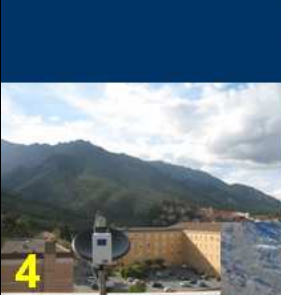


Centre d'Observation Régional
 pour la **Surveillance du Climat** et
 de l'environnement
Atmosphérique et
 océanographique en
 Méditerranée occidentale



Ersa

Bastia



Stoppianova

Rusio

Corte

San Giuliano

Observatoire
Atmosphérique
CORSICA

Ghisonaccia

Ventiseri



Pianottoli-Caldarello



75 km

Programme de la réunion CORSICA du 30 janvier 2014 - OMP Toulouse salle Pyrénées

	Durée des présentations	Durée des questions			
9:30	DEBUT	0:05		Accueil	D. Lambert
9:35		0:00		Directeur du LA (reporté en début d'après-midi)	F. Roux
9:35		0:05		DSL UPS	C. Matthia
9:40		0:05		UdCPP	X. Silvani
9:45	MISTRALS				
9:45		0:10	0:05	Présentation HyMeX	V. Ducrocq
10:00		0:10	0:05	Présentation ChArMEs	F. Dulac
10:15		0:10	0:05	Base De Données MISTRALS	H. Ferré
10:30	PARTENAIRES				
10:30		0:10		CEA - LSCE	F. Dulac
10:40		0:10		Mines Douai	S. Sauvage
10:50		0:10		Qualitair	G. Notton
11:00		0:10		UBP - LaMP	A. Colomb
11:10	PAUSE	0:20			
11:30		0:10		UdCPP - SPE	X. Silvani
11:40		0:10		ULCO - LPCA	H. Delbarre
11:50		0:10		UPS - LA	D. Lambert
12:00	INSTRUMENTS FINANCES PAR CORSICA				
12:00		0:05		CRANOx	F. Gheusi
12:05		0:05		ACSM	F. Dulac
12:10		0:05		Lidar	J-F. Léon
12:15		0:05		Photomètre	M. Mallet
12:20		0:05		Disdromètre MRR Stations météo et Flux	D. Lambert
12:25		0:05		LMA	S. Coquillat
12:30		0:05		Local	D. Lambert
12:35	REPAS	1:30			
14:05	PROSPECTIVE 2015-2020				
14:05		0:05		Directeur du LA	F. Roux
14:10		0:20		DES et DRRT : avis sur le bilan et cadrage pour la suite	M. Benedetti, J.-B. Albertini
14:30		0:20		Présentation des travaux sur la feuille de route 2015-2020	D. Lambert
14:50		2:00		Discussions	
16:50	FIN				

Salle Boussinesq