

Jeudi 7 janvier 2016

09:00-10:00 Inscription

10:00-11:10 SESSION 1 ACCUEIL - POINT SUR LE PROJET EUCLID - Chair : Yannick Giraud-Héraud

Stavros Katsanevas (APC)	Bienvenue	05 mn
Yannick Mellier (IAP)	Etat d'avancement de la mission Euclid	20 mn
Olivier Le Fèvre (LAM)	Etat d'avancement des activités scientifiques Euclid en France	20 mn
Rodolphe Clédassou (CNES)	La mission Euclid et le CNES	20 mn

11:10-11:45 Pause Café

11:45-13:05 SESSION 2 ACTIVITES SYSTEME - SEGMENT SOL - Chair: Hélène Courtois

Marc Sauvage (AIM)	Segment sol	20 mn
Christophe Dabin (CNES)	Activités système - challenges	20 mn
Christophe Dabin (CNES)	SDC-France	20 mn
Maurice Poncet (CNES)		
Quentin Le Boulc'h (CC IN2P3)	Accord CCIN2P3	20 mn
Ken Ganga (APC)		

13:05-14:00 Déjeuner Buffet

14:00-15:30 SESSION 3 S(GALAXY CLUSTERING) + NISP - Chair : Alain Blanchard

Sylvain de la Torre (LAM)	S(galaxy Clustering)	20 mn
Charling Tao (CPPM)	BAO avec le SDSS DR11	15 mn
Thierry Maciaszek (CNES)	NISP : Avancement technique	20 mn
Anne Ealet (CPPM)	NISP : Performances	20 mn

15:15-16:00 Pause Café/Galette des Rois

15:45-17:30 SESSION 4 S(WEAK LENSING - GALAXIES) - Chair : Olivier Le Fèvre

Martin Kilbinger (AIM)	S(Weak Lensing) Etat général des activités	15 mn
Jean-Luc Starck (AIM)	S(Weak Lensing) mass mapping	10 mn
Francis Bernardeau (IAP)	S(Weak Lensing) stat d'ordre supérieur	10 mn
David Elbaz (AIM)	S(galaxies) Introduction générale	20 mn
Stéphanie Juneau (AIM)	Legacy science with Euclid: active galactic nuclei and their host galaxies	10 mn
Lidia Tasca (LAM)	S(galaxies) Morphologie: paramètres physiques structurels	15 mn
Marc Huertas-Company (GEPI)	S(galaxies) Morphologie: classification morphologique	15 mn
Pierre-Alain Duc (AIM)	S(galaxies) - 3	10 mn

20:30-23:15 Dîner croisière sur la Seine <http://euclidfrance2015.in2p3.fr/diner.html>

Embarquement à 20:45 Marina de Paris - Port de Solferino, au pied du Musée d'Orsay

Vendredi 8 janvier 2016

09:00-10:20 SESSION 5 GROUPE SYSTEME + S(AMAS) - Chair : Rodolphe Clédassou		
Jérôme Amiaux (AIM)	o Conclusions de la PDR Mission o Etat actuel du Survey Euclid o Les revues de performances à venir	30 mn
Sophie Maurogordato (OCA)	S(Amas) Etat général des activités	15 mn
Raphael Gavazzi (IAP)	S(Amas) Strong lensing	10 mn
Sophie Maurogordato (OCA) & James Bartlett (APC)	S(Amas) Amas et cosmologie	10 mn
Discussion générale	S(Amas) Organisation communauté	20 mn
10:20-10:50 Pause Café		
10:50-12:30 SESSION 6 VIS + S(COMBINAISON DE SONDRES) - Chair : Yannick Mellier		
Michel Berthé (AIM)	VIS : Avancement technique	20 mn
Alain Blanchard (IRAP) <i>via Skype</i>	S(combinaison de sondes)	20 mn
Pier-Stefano Corasaniti (LUTh)	Impact des non-linéarités de la matrice de covariance du spectre de puissance de matière sur les estimations des erreurs des paramètres d'Euclid	10 mn
Karim Benabed (IAP)	Intrinsic alignments in the Horizon-AGN simulation	10 mn
Yohan Dubois (IAP)		
Jean-Philippe Uzan (IAP) & Cyril Pitrou (IAP)	S(Weak Lensing) WL by LSS and isotropic universe: theory and predictions	10 mn
Nabila Aghanim (IAS)	Cross correlation CMB Euclid	10 mn
	<i>Open (nous contacter si vous souhaitez présenter)</i>	10 mn
	<i>Open (nous contacter si vous souhaitez présenter)</i>	10 mn
12:30-13:30 Déjeuner Buffet		
13:30-15:00 SESSION 7 S(UNIVERS LOINTAIN) - STATUT DES OU - Chair : Sophie Maurogordato		
Jean-Gabriel Cuby (LAM)	S(Univers lointain)	20 mn
	<i>Open (nous contacter si vous souhaitez présenter)</i>	10 mn
Marc Sauvage (AIM) - coord.	Avancement général des OU	10 mn
Christian Surace (LAM) <i>via Skype</i>	Evolution organisation OU-SPE & OU-SIR	10 mn
Henry McCracken (IAP)	Avancement OU-VIS	10 mn
Jean-Luc Starck (AIM)	Avancement OU-LE3	10 mn
Hervé Dole (IAS)	Avancement OU-MER	10 mn
JC Cuillandre (AIM)/Y Mellier (IAP)	Situation sur OU-EXT/LSST/CFIS Tel sol	10 mn
15:00-15:30 Pause Café		
15:30-16:30 SESSION 8 BILAN - POINTS SAILLANTS - Chair : Marc Sauvage		
Olivier Le Fèvre (LAM)	Bilan - Discussion: participation France aux SWG/IST	