



## Programme journée du 21 Avril 2016

8h30 à 9h00 Accueil des participants

Les présentations du matin (10 minutes de présentation orale pour expliquer ce qui sera montré l'après-midi)

Horaire	Organisation	Orateur	Titre
8h55	SAFE / TAS	Sandrine Mathieu	Mot d'introduction
9h – 9h10	CNES	Mireille Paulin (AC)	PEPS + HubESA Copernicus
9h15 – 9h25	CS	Anne Chanié (AC)	La plateforme de services GEOSTORM de CS et ses goodies BOOSTER
9h30 – 9h40	ADS	Arnaud Cauchy (AC)	Données ADS / goodies Booster
9h45 – 9h55	INRIA	David Rey (AC)	Le Big Data / Exemple de projet
10h – 10h15	Région PACA	Thomas Bekkers	La Plateforme Open Data PACA
10h15 – 10h25	ECMWF	AC	Les produits et services ECMWF pour le climat
10h30 – 11h			Pause
11h-11h10	ACRI	Olivia Lesne	Copernicus data services
11h15 – 11h25	QWANT	Eric Leandri (AC)	Les produits et services QWANT – QwantMAP
11h30 – 11h40	TAS	Stéphane Pierotti	Evolution de la P/F CEMER : EOValue
11h45 – 111h55	Mines	Lionel Menard	Webservice energie.org une plateforme web pour les services énergie d'observation de la Terre.
12h – 12h 10	TPZ	Christelle Barbey (AC)	Le Earth Lab
12h15-12h25	Kinaxia	André Labat	ELIGO et services Web dérivés
12h30-12h40	IGN	Pierre Laulier	Les plateformes et produits IGN

12h30 : KO Galileo MASTERS

13h-14h : LUNCH

14h – 16h30 Les démonstrations et échanges de l'après-midi sur stands :

PEPS/Hub ESA Copernicus, GEOSTORM, Services ACRI, EOValue, EarthLab, Energie.org, Kinaxia, ADS, Qwant Map, INRIA, OpenData PACA

16h30 – 17h : debrief de la journée