

## Journée de formation Open Data Locale du 18 décembre 2017

	Programme	Public	Description	Animateurs
9h30 - 10h	<u>Accueil participants / café</u>		Inscription aux ateliers	
9h - 10h30	<u>Plénière</u>	Tout public	> État d'avancement du programme régional et bilan de l'action Open Data Locale Paca 2017 (10 mns) > Présentation de la nouvelle infrastructure régionale de données DataSud (5 mns) > Jeux de données prioritaires : socle commun et obligations (10 mns).	Thomas Bekkers du service Smart Région , Cyrille de Villele pour l'association Opendata France
11H- 12h30	<b>Première session d'ateliers</b>			
	<u>A/ Mener une démarche interne d'ouverture de données publiques</u>	Tout public	Débat mouvant sur les principaux freins rencontrés, et co-construction d'outils et méthodes	Pauline Asselin et Jean-François Garnier du service Smart Région
	<u>B/ Data argumentaires :</u>	Aller plus loin	Répondre aux fausses barbes de l'Open Data et mener un inventaire express	Charles Nepote - FING
	<u>C/ Publication de données sur DataSud / Ckan</u>	Groupe de bêta testeurs	Prise en main de la nouvelle infrastructure de données DataSudconstituer par les bêta-testeurs.	Thomas Bekkers du service Smart Région
12h00 - 13h30	<b>PAUSE DEJEUNER</b>			
13h30 - 14h30	<b>Séance plénière : Données, Médiation et Mobilité</b>			
			Présentation de Navitia.io	Nicolas Alfonsi / Kisio Digital
			Ouverture des données de la Ville d'Antibes	Anthony Claverie et Sylvie Brest
			médiation autour des données libérées par la Ville de Martigues.	Gilles Marcy et Arnaud Battarel
14h30 - 15h30	<b>Deuxième session d'ateliers</b>			
	<u>D/Identifier et imaginer les usages de la donnée</u>	Tout public	Découvrir les données sur le thème de la mobilité et des transports doux Imaginer les usages à partir des données ouvertes avec en perspective de favoriser les solutions d'avenir de la Mobilité	Pauline Asselin et Jean-François Garnier du service Smart Région
	<u>E/ Produire des cartes et des DataViz</u>	Tout public	Présentation des outils et méthodes pour produire des cartes et des dataviz sans programmer	Cyrille de Villele - Dignes les Bains