

# Pré-event

Rencontres Géomatique Réunion

# RGR 2018

## Jeudi 20 septembre

CYROI - PARC TECHNOR, 2 rue Maxime Rivière, 97490 Sainte-Clotilde

Tremblat  
21° 17'

Saint-Denis  
20° 52'

55°48'

55°25'



Sainte-Rose  
21° 19'

Saint-Benoit  
21° 19'

55°27'

55°42'

Événement organisé par

# INTRODUCTION

Le nouveau contexte législatif et économique autour de la donnée, nécessite de nouvelles manières de faire, de collaborer et de coproduire. Bien que les bénéfices pour l'innovation, le citoyen et les territoires soient réels, cela n'est pas sans contrainte.

Comment définir ensemble ces nouvelles règles de production et d'utilisation ? Quelles sont les responsabilités pour les producteurs et les utilisateurs ? Ou encore comment faciliter les échanges et l'innovation ?

Trois principaux sujets seront abordés par des experts du domaine :

- + L'ouverture numérique des territoires à l'Open Data : une obligation mais sous quelles modalités de mise en oeuvre ?
- + Contexte juridique autour de l'Open Data : opportunités ou contraintes ?
- + Open Data : un levier pour l'innovation des territoires.

Ce jeudi 20 septembre au CYROI (Parc Technor), nous explorons ensemble ces différents sujets autour de présentations et d'une table ronde sous la forme de questions-réponses.

**Jérôme BEAUDEMOULIN - Technopole Réunion, Vincent HERBRETEAU - IRD - UMR ESPACE-DEV, Stéphane GUYARD - Région Réunion, Benoît PRIBAT, Pauline SEIGNE - AGORAH, Christophe RÉVILLION - Université de La Réunion - UMR ESPACE-DEV, Arnaud VANDECASTEELE - GEOLAB**

# LES ORGANISATEURS



AGORAH

L'AGORAH, agence d'urbanisme multi-partenaire anime la réflexion stratégique et prospective dans le domaine de l'aménagement pour le compte de ses adhérents (Conseil Régional, Etat, EPCI, Bailleurs sociaux, Aménageurs....) et participe à la construction du futur projet de territoire de La Réunion. Les travaux thématiques menés depuis 25 ans ont permis d'alimenter les projets et réalisations de nos partenaires autour de définitions partagées et transversales dans de nombreux domaines. L'AGORAH a investi le champs de l'OpenData dès 2012 à l'initiative de l'État, de la Région Réunion, et du Département via la plateforme PEIGEO afin de mutualiser les systèmes d'information géographiques et de garantir le partage des données publiques à l'échelle du territoire de La Réunion.



UMR ESPACE-DEV

L'Unité Mixte de Recherche Espace-Dev, dont les tutelles à La Réunion sont l'IRD et l'Université de La Réunion, développe des recherches sur les dynamiques spatiales caractérisant les éco-sociosystèmes. Ses objectifs concernent la définition d'indicateurs de ces dynamiques : bio-géophysiques, évolutions des sociétés, risques liés aux maladies émergentes en fonction de paramètres environnementaux, vulnérabilité des territoires face aux changements globaux.

Dans ce but, elle met au point des méthodologies en télédétection spatiale et en intégration des connaissances multidisciplinaires qui visent :

- à tirer parti des nouvelles ressources offertes par l'explosion du nombre et de la diversité des missions en observation de la Terre,
- à caractériser l'empreinte spatiale des relations entre la société et son environnement avec, pour finalité, le partage des connaissances avec les communautés au Sud.



GEOLAB

Spécialisé en acquisition, analyse et valorisation de données géographiques, Geolab opère aussi bien dans le domaine aérien, terrestre que maritime. Elle possède à son actif un grand nombre de missions réalisées pour des acteurs institutionnels, des laboratoires de recherche ou des entreprises privées. De la production d'orthophotographie par drone ou ULM à la géolocalisation par acoustique de mammifères marins en passant par le développement d'applications SIG, Geolab a fait de l'information géographique son cœur de métier.

## LES 7 PILIERS DE NOTRE RÉUSSITE RÉUNIONNAISE

Le projet régional repose sur 7 piliers : celui de la jeunesse, celui de la 2ème génération des chantiers réunionnais, celui de la libération des énergies et de nos entreprises, celui de la libération de la terre réunionnaise, celui de l'affirmation de l'identité réunionnaise, celui du combat contre les injustices et celui de l'ouverture de La Réunion sur l'océan Indien et le Monde.

Les compétences du Conseil Régional de La Réunion se déclinent de manière thématique comme suit :

- Développement économique local,
- Éducation,
- Égalité des chances, Mobilités,
- Coopération régionale,
- Aménagement, environnement, déplacements,
- Culture et patrimoine, sport.
- Technologies de l'information et de la communication.



TECHNOPOLE DE LA RÉUNION

Née en 2001 de la volonté commune des Institutions Publiques, des acteurs de la Recherche et de la Formation et du monde de l'Entreprise pour créer un outil de développement économique du territoire par l'innovation. La Technopole de La Réunion vous accompagne pour innover dans tous les secteurs d'activité.

EXPERTISES METIERS :

Stimulation et détection de projets innovants ; Accompagnement personnalisé à la création d'entreprises innovantes ; Optimisation et animation d'écosystèmes dédiés à l'innovation : les parcs technologiques réunionnais ; Mise en réseau et animation & promotion de La Réunion innovante.



LE PARC TECHNOR

Né d'un partenariat entre l'Etat, la Région, le Département, la CINOR, la Mairie de Saint-Denis, le Rectorat et l'Université de La Réunion, TechNor est créé en 2001. Depuis plus de 15 ans, le parc offre un **environnement stimulant pour développer des projets innovants**, grâce à la collaboration entre les entreprises, les laboratoires de recherche et les organismes de formation, en lien avec les collectivités territoriales. Elle regroupe aujourd'hui plus d'une centaine d'acteurs dans les secteurs clés du Numérique, de l'Environnement et de l'Energie, de l'Agroalimentaire et de la Santé et des Biotechnologies.

# LES INTERVENANTS



**JEAN-MARIE  
BOURGOGNE**

Délégué Général d'OpenDataFrance depuis Janvier 2016, Jean-Marie Bourgogne a participé à la création de l'association lorsqu'il dirigeait le programme numérique de la ville de Montpellier entre 2010 et 2015, où il a mis en oeuvre le projet open data de cette collectivité en 2011.

Précédemment Directeur Général Adjoint du think-tank français sur les usages du numérique, la Fondation internet nouvelle génération (Fing.org), Jean-Marie Bourgogne a aussi fait une longue carrière dans les sociétés de services informatiques. Il est diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers et de l'ESSEC.

OpenDataFrance est une association loi 1901, créée en 2013, réunissant les collectivités territoriales pour l'accompagnement et la promotion de l'opendata. Elle aide les collectivités à s'engager et progresser dans leur démarche d'ouverture des données publiques. Elle représente les collectivités devant les pouvoirs publics et les grands opérateurs privés. Elle anime un large réseau d'acteurs au niveau national. Elle produit des supports méthodologiques, pédagogiques et techniques favorisant un développement harmonieux de l'opendata en France : Qualité des données et Observatoire.



**SULLIMAN  
OMARJEE**

Sulliman Omarjee est Of Counsel en propriété intellectuelle et droit du Numérique rattaché au bureau de La Réunion du cabinet d'avocat FIDAL. Avec 15 ans d'expérience acquise en France et à l'international, Sulliman intervient sur tous les aspects de la propriété intellectuelle liés à la protection des innovations ainsi qu'en contentieux de contrefaçon, parasitisme ou concurrence déloyale, notamment en matière de noms de domaines. Il intervient également dans tous les montages contractuels propres à l'économie numérique et dispose d'une expertise pointue en cybersécurité des systèmes d'information, données personnelles, OPEN DATA, e-commerce, charte informatique et lutte contre la cybercriminalité.

Après une dizaine d'années dans le service juridique d'une grosse collectivité territoriale réunionnaise, Sulliman a développé une expertise pointue dans le domaine de l'aménagement numérique des territoires.

Il a ainsi participé à des montages complexes de types DSP ou marché public CREM sur des réseaux de communications électroniques (THD) et a travaillé en relation avec l'ARCEP sur la régulation des télécommunications sur le territoire réunionnais. Depuis 14 ans, Sulliman enseigne le droit du numérique à l'Université de La Réunion, et anime régulièrement des formations à destination des entreprises et des collectivités réunionnaises. Il est également Guest Lecturer en Cyberlaw pour des universités britanniques.



**IRSHAD  
AKHOUNE**

Après avoir exercé 8 ans à Paris au sein de constructeurs informatiques, puis d'éditeurs logiciels, Irshad Akhoune crée Horus Ocean Indien en 2011 à La Réunion.

Les premières années il accompagne les entreprises et collectivités réunionnaises dans l'optimisation de leur Système d'information et la gestion de leurs projets de modernisation, puis il s'oriente vers la sous-traitance de projets innovants, notamment pour des startups locales.

Depuis 2016 il promeut activement les nouvelles solutions de mobilité que permettent les progrès du numérique. Il est ainsi le relai local des applications françaises Karos (covoiturage domicile-travail) et Géovélo (guidage en temps réel pour les cyclistes).

Investi dans le tissu associatif, il est le président 2018 de la Jeune Chambre Economique de Saint-Denis.

# PROGRAMME

DE 13H30 À 17H00

13H30

Accueil des participants

14H00

Mot de bienvenue

14H15

Intervention de Jean-Marie BOURGOGNE (en visio conférence) :  
L'ouverture numérique des territoires à l'Open Data : une  
obligation, mais sous quelles modalités de mise en œuvre ?

Présentation et questions / réponses

15H00

Intervention de Sulliman OMARJEE : Contexte juridique autour  
de l'Open Data : opportunités ou contraintes ?

Présentation et questions / réponses

PAUSE 15 MINUTES

16H00

Intervention d'Irshad AKHOUNE : Open Data : un levier pour  
l'innovation des territoires

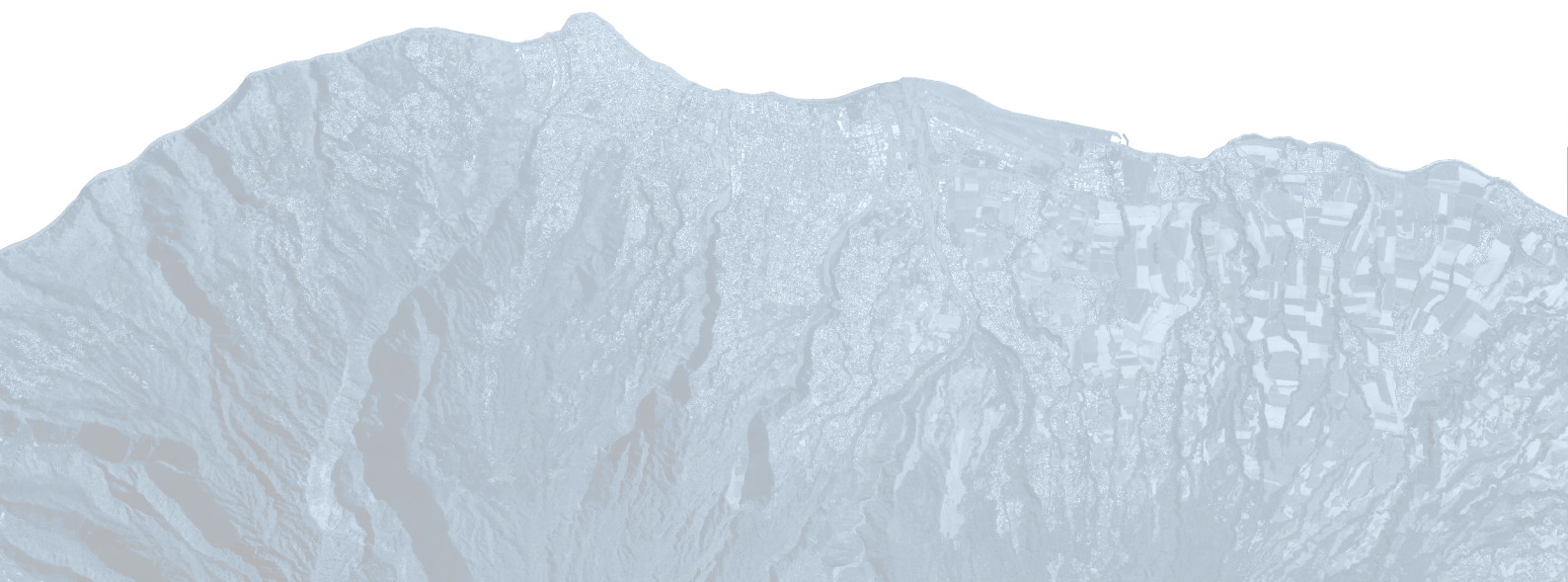
Présentation et questions / réponses

16H45

Table ronde sur la mise en place d'une charte Open-Data

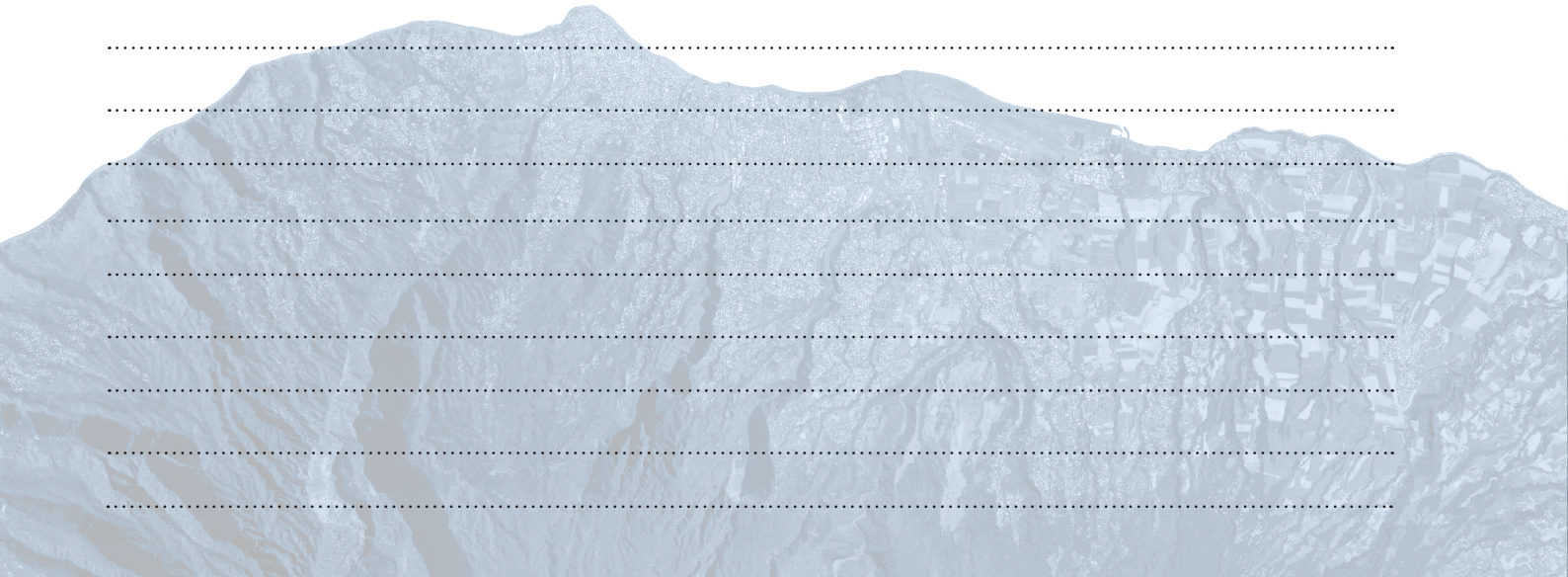
17H15

Clôture du Pré-Event



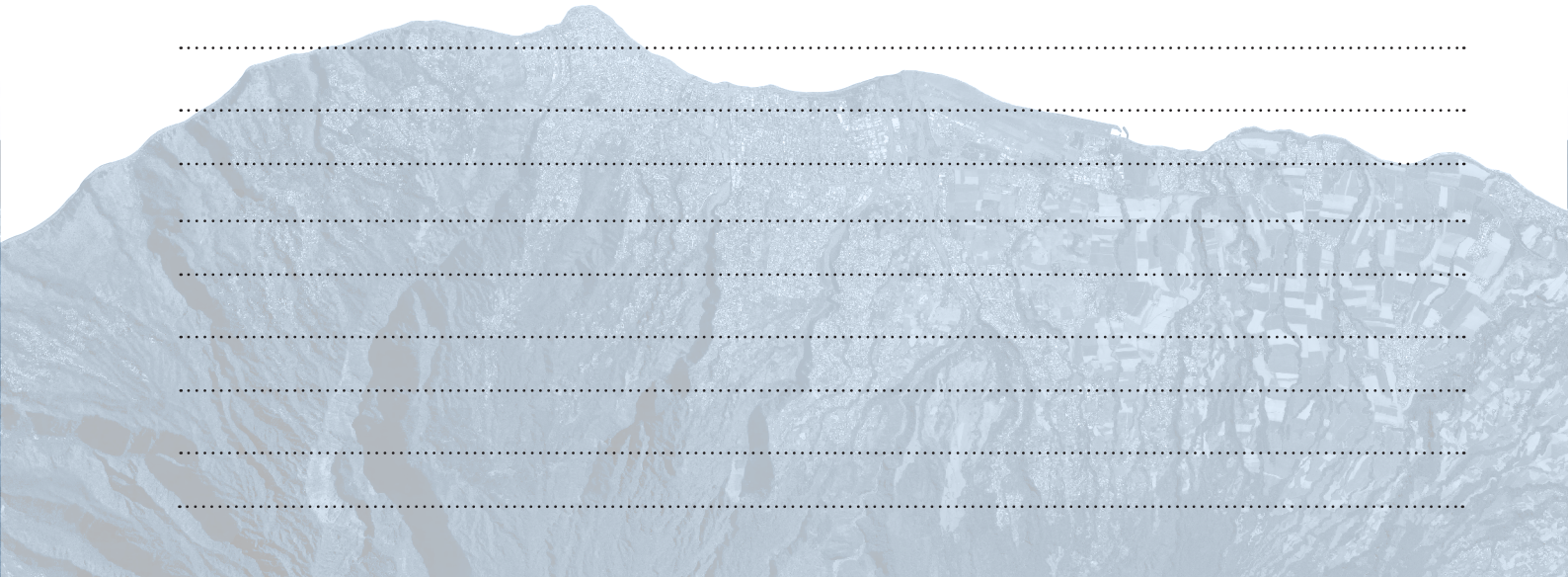
# NOTES

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning most of the page width.



# NOTES

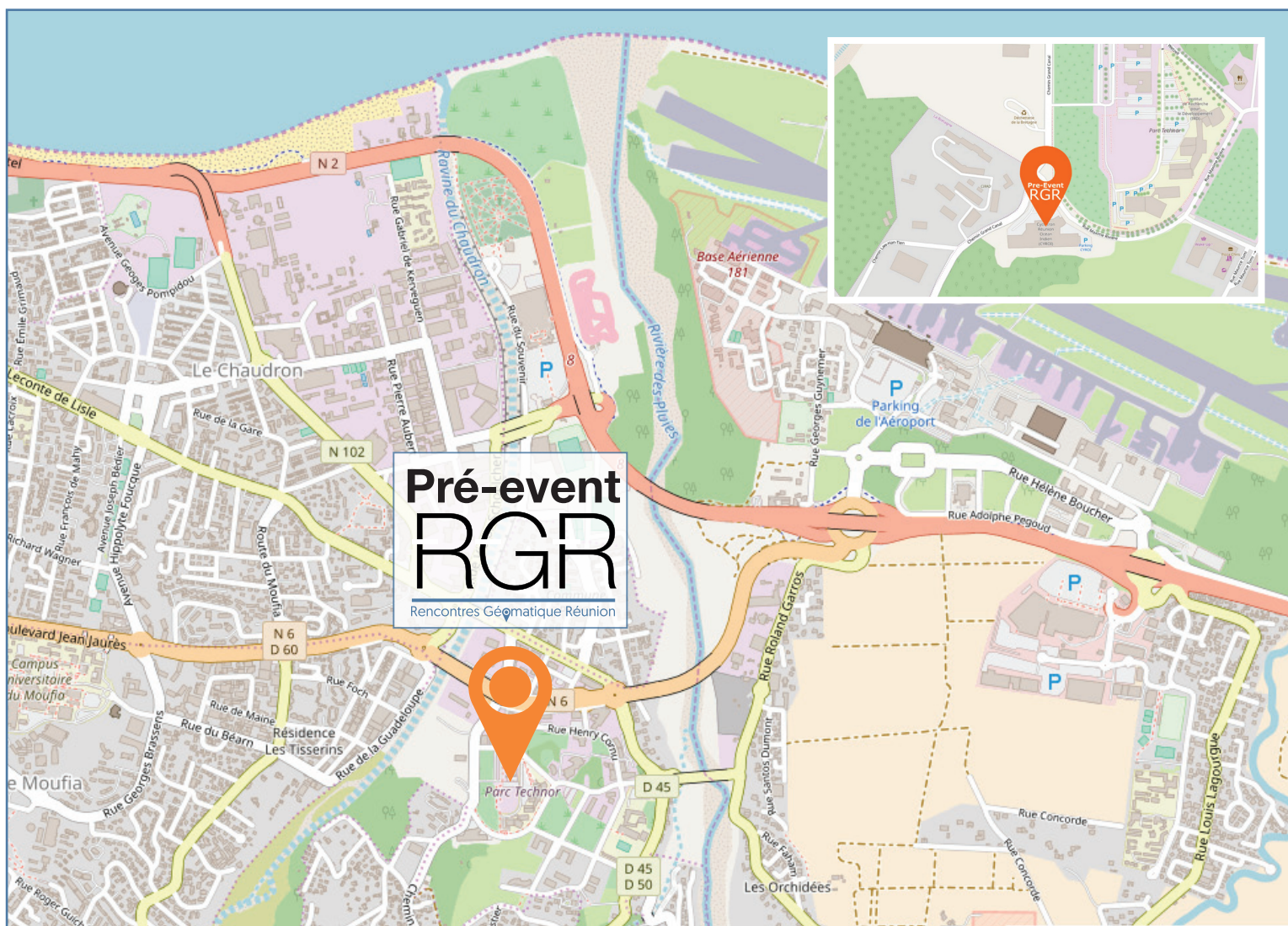
A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.



# PLAN D'ACCÈS

## AU PARC TECHNOR

Le pré-événement des Rencontres aura lieu au CYROI - PARC TECHNOR,  
2 rue Maxime Rivière, 97490 Sainte-Clotilde



© les contributeurs d'OpenStreetMap

Événement soutenu par

