



AppSpace

#SUD 2019



LE SPATIAL, de l'observation à l'action dans nos territoires

Colloque national sur l'usage des technologies et produits dérivés du spatial

5 & 6 novembre 2019 – Hôtel de Région - 27, place Jules Guesde - 13481 MARSEILLE





AppSpace met le cap au Sud...

Depuis plusieurs années, le recours aux solutions intégrant le spatial se démocratise de manière exponentielle. Autrefois réservées aux initiés, les applications s'adressent aujourd'hui à l'ensemble des professionnels et acteurs des territoires. Omniprésentes dans notre quotidien, en tant que sources d'informations ou associées à d'autres outils, les technologies dérivées du spatial offrent de multiples opportunités innovantes et opérationnelles, dont le potentiel est souvent sous-estimé ou simplement méconnu.

Face à un changement structurel de notre société et aux nouveaux défis auxquels sont confrontés les territoires, la nécessité de disposer de données toujours plus fines et actualisées s'accélère. C'est dans ce contexte que les solutions spatiales s'imposent progressivement au sein des missions touchant à la gestion et l'aménagement du territoire. Le spatial propose aujourd'hui toute une panoplie d'outils et de services de pointe, à toutes les échelles spatiales et temporelles, pour l'aide à la décision et le quotidien des citoyens.

En région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, l'engagement dans le numérique et le spatial est fortement ancré. Pour répondre aux enjeux territoriaux, le CRIGE Provence-Alpes-Côte d'Azur, centre de ressources régional en information géographique, développe depuis plusieurs années une expertise technique en matière d'utilisation des sources satellitaires pour la production de bases de données cartographiques, et assure, avec GeographR, l'animation régionale du pôle Theia (ART Sud).



Afin de renforcer l'utilisation des outils du spatial et leurs usages, le CRIGE organise en collaboration avec le CNES, la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur et l'ART Sud, **la 3^{ème} édition du colloque AppSpace, les 5 et 6 novembre 2019 à Marseille.**

Cet évènement national rassemblera l'ensemble des acteurs (collectivités, services de l'État, établissements publics, laboratoires de recherche, entreprises, associations...) en vue de stimuler les usages et l'économie dérivés du spatial. Le but est de dévoiler les secrets du satellitaire en privilégiant des approches pédagogiques et thématiques en adéquation avec les besoins et attentes des utilisateurs territoriaux.

Ces deux journées seront ouvertes à tous, du débutant à l'expert public comme privé, favoriseront les échanges permanents et le partage d'expériences (ateliers, démonstrations...) pour croiser les regards, impulser de nouvelles dynamiques porteuses d'innovation et faire émerger des solutions durables au service des territoires. Tout sera mis en œuvre pour décroiser et rapprocher les communautés, encourager le dialogue entre intervenants et participants, valoriser les connaissances, les sources de données, les pratiques et les usages, afin de rendre accessibles les technologies au plus grand nombre...





Venez participer à un évènement majeur consacré au spatial en région Sud !

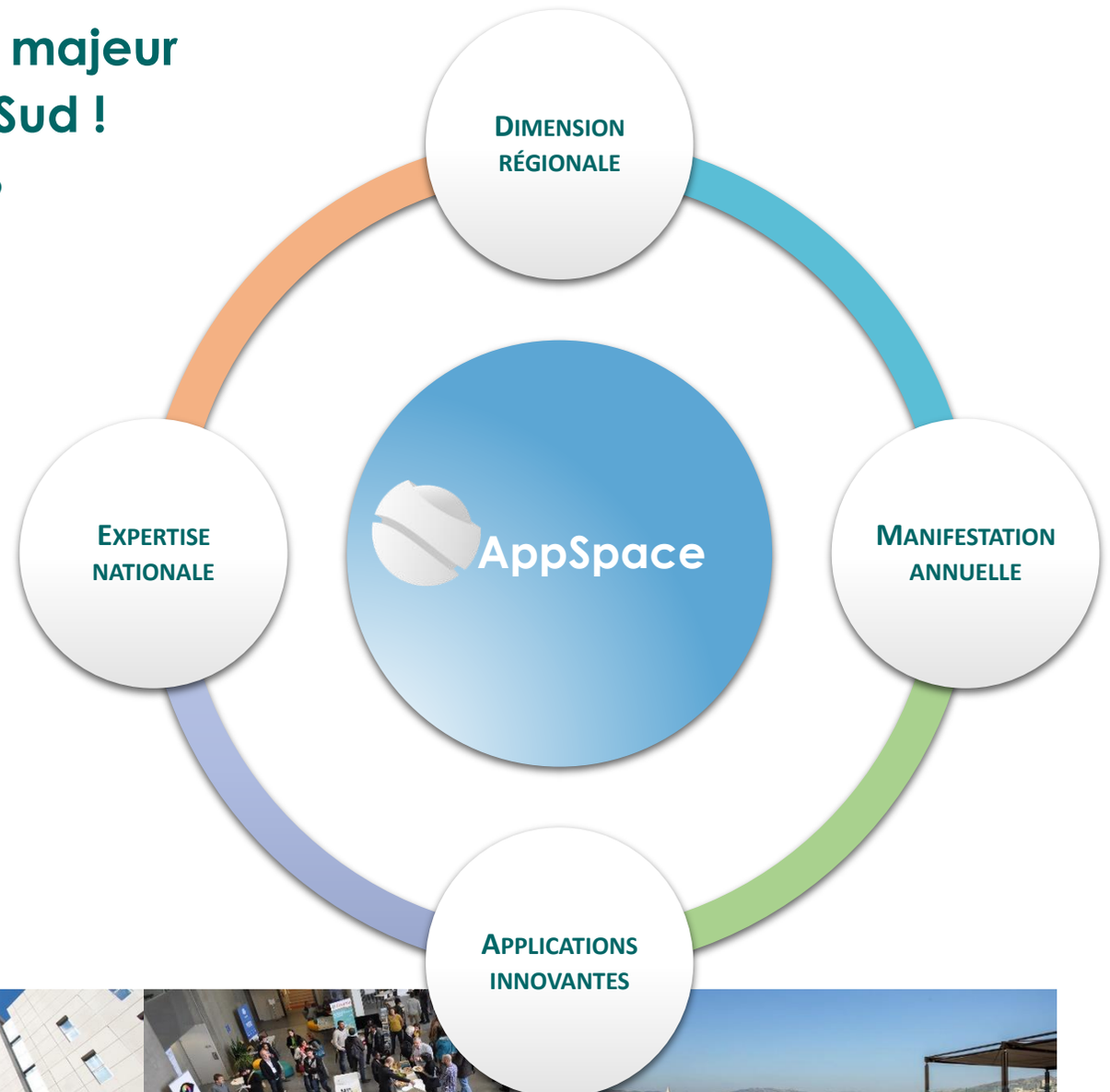
Marseille, 5 et 6 novembre 2019

2 journées dédiées

150 participants attendus

50 experts invités

20 partenaires exposants





1 Les objectifs d'AppSpace #SUD 2019

Chaque année, une édition du colloque AppSpace est organisée dans une région de France, avec le concours de structures locales et d'acteurs institutionnels. Cet évènement vise à fédérer l'écosystème régional du spatial, promouvoir les outils et techniques qui en sont dérivés, poursuivre son développement au sein des territoires et auprès des acteurs régionaux.

Cette année, les professionnels et experts du spatial viennent à votre rencontre en région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Ce colloque a pour principal objectif de :

présenter les **produits satellitaires à votre disposition** ;

collecter vos besoins et permettre des échanges de **bonnes pratiques entre utilisateurs et professionnels** du domaine ;

favoriser un **meilleur transfert des connaissances** de l'échelle nationale à régionale ;

construire un **réseau d'utilisateurs régional** pour préparer les projets de demain ;

proposer un accompagnement dans l'utilisation d'**applications spécifiques** en réponse à des **besoins opérationnels et actuels** ;

valoriser les **outils et les solutions innovantes** des professionnels dans le domaine ;

sensibiliser les utilisateurs de données géographiques au potentiel de la **télé-détection** et aux **techniques associées**.





2 Un évènement accessible à tous !

- ⇒ Collectivités
- ⇒ Services de l'État
- ⇒ Établissements publics
- ⇒ Sociétés privées
- ⇒ Start-up
- ⇒ Laboratoires de recherches et universités
- ⇒ Étudiants
- ⇒ Formateurs, enseignants
- ...

Ce colloque s'adresse aux techniciens comme aux décideurs, publics et privés, qu'ils soient initiés ou non-spécialistes du domaine.

Ce rendez-vous sera pédagogique et adapté aux problématiques actuelles auxquelles sont confrontés les acteurs des territoires et leurs prestataires.

Son ambition ? Apporter des solutions techniques et répondre de manière concrète aux besoins des participants. Le but est de favoriser au maximum le dialogue entre les professionnels présents.

« Chacun pourra y cultiver sa spécificité ! »



Précédentes éditions AppSpace Bretagne (2017) et Grand-est (2018)



3 Une diversité de sujets et d'intervenants, experts ou usagers !



Nous vous donnons rendez-vous à partir du **mardi 5 novembre 2019** :

- **Accueil café – Ouverture de l'espace exposants**
- **Discours de bienvenue et d'ouverture**
- **Session plénière n°1 : L'ÉCOSYSTEME DU SPATIAL**
Panorama sur les différents dispositifs existants en France et en Europe, les services mis en place et les produits disponibles, ainsi que leurs modalités d'accès ; présentation des dernières actualités ou des nouveautés à venir dans le domaine
- **Séquences animées : LE SPATIAL, PLUS QU'UN JEU D'IMAGES !**
- **1^{ère} séance de speed dating des partenaires techniques et scientifiques** (outils, démos, applis)
- **Séquence pédagogique : LE SATELLITAIRE DÉVOILE SES SECRETS !**
Préparez vos questions sur les technologies satellitaires et les principes physiques de la télédétection : des experts sont présents pour vous répondre et expliquer les fondamentaux physiques et optiques (suggestion) en télédétection !
- **Session plénière n°2 : UNE TECHNOLOGIE DE POINTE : COMMENT SE POSITIONNER ?**
Enchaînement d'exposés présentant des services opérationnels dans le domaine des télécommunications et des systèmes de géolocalisation par satellite.

Ce rendez-vous sera rythmé par différents temps d'échanges et de démonstrations axées sur les dernières solutions et applications présentées par nos partenaires tout au long de l'évènement.



Insolite ! Le prisme d'observation s'inversera en fin de journée, à travers les mots et le regard du Docteur Philippe Laudet, expert et responsable des programmes Astronomie et Astrophysique au CNES, en nous faisant découvrir :

« La cartographie de la galaxie depuis la Terre »

Pour se détendre et prolonger les discussions, un **COCKTAIL VOUS SERA OFFERT** en début de soirée dans un salon de l'Hôtel de Région à quelques encablures du Vieux-Port



A suivre le **mercredi 6 novembre 2019** :

- **Accueil café**
- **Présentation de l'organisation générale de la journée (animation, ateliers participatifs...).**
Au programme : 6 ateliers à la carte, une nouvelle séance de speed-dating (étudiants et jeunes entrepreneurs, industriels, professionnels)
- **ACTE 1 : LE SATELLITE EN QUESTION, UN OUTIL AUX MULTIPLES FACETTES AU SERVICE DE DIFFÉRENTS MÉTIERS**
2 choix parmi 4 thèmes pour les ateliers participatifs ! Le plus difficile pour vous sera de choisir (1 atelier par séquence).

Séquence A :

- ⇒ **A1.** Mer et littoral ;
- ⇒ **A2.** Espaces naturels, forestiers et zones de montagnes ;

Séquence B :

- ⇒ **B1.** Agriculture et gestion des ressources ;
- ⇒ **B2.** Ville et transport

Un animateur et des contributeurs introduiront les débats en apportant leurs témoignages et retours d'expériences en tant qu'utilisateurs ou professionnels du domaine. Plusieurs projets innovants développés dans ces différents secteurs seront également mis en avant en vue de répondre à vos besoins. Les regards interdisciplinaires se croiseront en privilégiant le dialogue direct et l'écoute !

Ces ateliers seront participatifs : venez partager vos expériences, vos questions et témoignages !

- **Session découverte : LES PROJETS INNOVANTS ET APPLIQUÉS !**
Rencontre avec les exposants pour découvrir les outils et les applications dédiées au salon des partenaires
- **ACTE 2 : LE SATELLITE EN QUESTION, UN OUTIL AUX MULTIPLES FACETTES AU SERVICE DE DIFFÉRENTS MÉTIERS**
Choix entre 2 thèmes pour les ateliers participatifs !

Séquence C :

- ⇒ **C1.** Risques
- ⇒ **C2.** Climat et énergie

Comme pour les précédentes séquences, après de courtes présentations de l'animateur et des contributeurs, venez partager vos expériences et témoignages, ainsi que poser toutes vos questions !



Ce rendez-vous sera clôturé par une TABLE RONDE : Des ambitions aux actions, comment encourager les usages, les pratiques et le développement du spatial ? L'heure du premier bilan sera venue.



Nous sommes à votre écoute :

Équipe d'organisation de la 3^{ème} édition du colloque AppSpace #SUD 2019

Au plaisir de vous compter parmi nous ! Pour toutes questions, n'hésitez pas à nous contacter !

Nous écrire : contact@appspace-sud2019-crige.fr

Claire AJOUĆ
CRIGE Provence-Alpes-Côte d'Azur

Me contacter :
claire.ajouc@crige-paca.org

Tel. : 04 42 90 71 22



Philippe ROSSELLO
GeographR

Me contacter :
philippe.rossello@geographr.fr

Tel. : 06 84 35 21 05