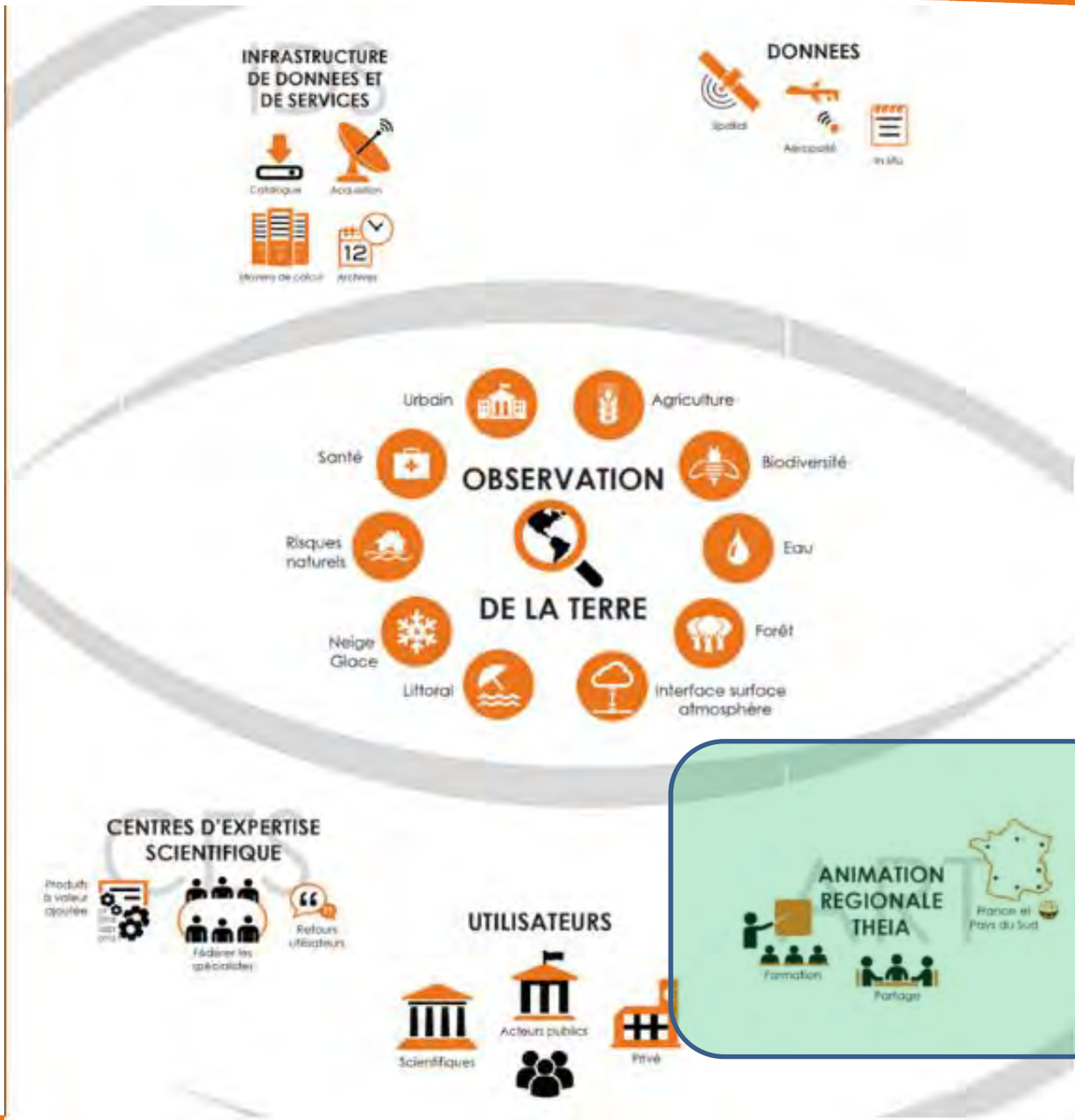


## *Mise en réseau de pôles de compétence en observation de la Terre au Sud*

Agnès BEGUE (CIRAD, UMR TETIS)  
pour le groupe GeoDEV :



## Missions de l'ART

se baser sur l'expression de besoins pour contribuer à :

- **La montée en compétence des partenaires** dans les domaines de l'Observation de la Terre
- **L'appropriation d'outils, de méthodes, de chaînes de traitement** de l'information satellitaire au service de politiques publiques
- **La production de plus values scientifiques et institutionnelles** par l'usage des données de l'OT, en lien avec les ODD et les problématiques prioritaires des territoires
- L'émergence ou la consolidation **de Pôles de compétence référents**, à l'échelle de territoires ou de portée nationale

## Axes de développement du réseau

### Utilisateurs

**Animer un réseau de partenaires scientifiques, académiques et institutionnels** au Sud engagés dans l'usage des outils de l'observation de la Terre ou la construction de compétences nationales.

### Données & Outils

**Partager des données, transférer ou adapter des outils ou méthodes** issus de Theia, issus des structures partenaires ou d'initiatives nationales, européennes, internationales.  
**Articuler** dispositifs **métropole / ROMs / Partenaires Sud**

### Applications

**Co-développer avec des Centres de compétence partenaires des projets** scientifiques et des applications thématiques adaptés aux **contextes/enjeux au Sud**.

# Éléments de bilan oct. 2016 - oct. 2018

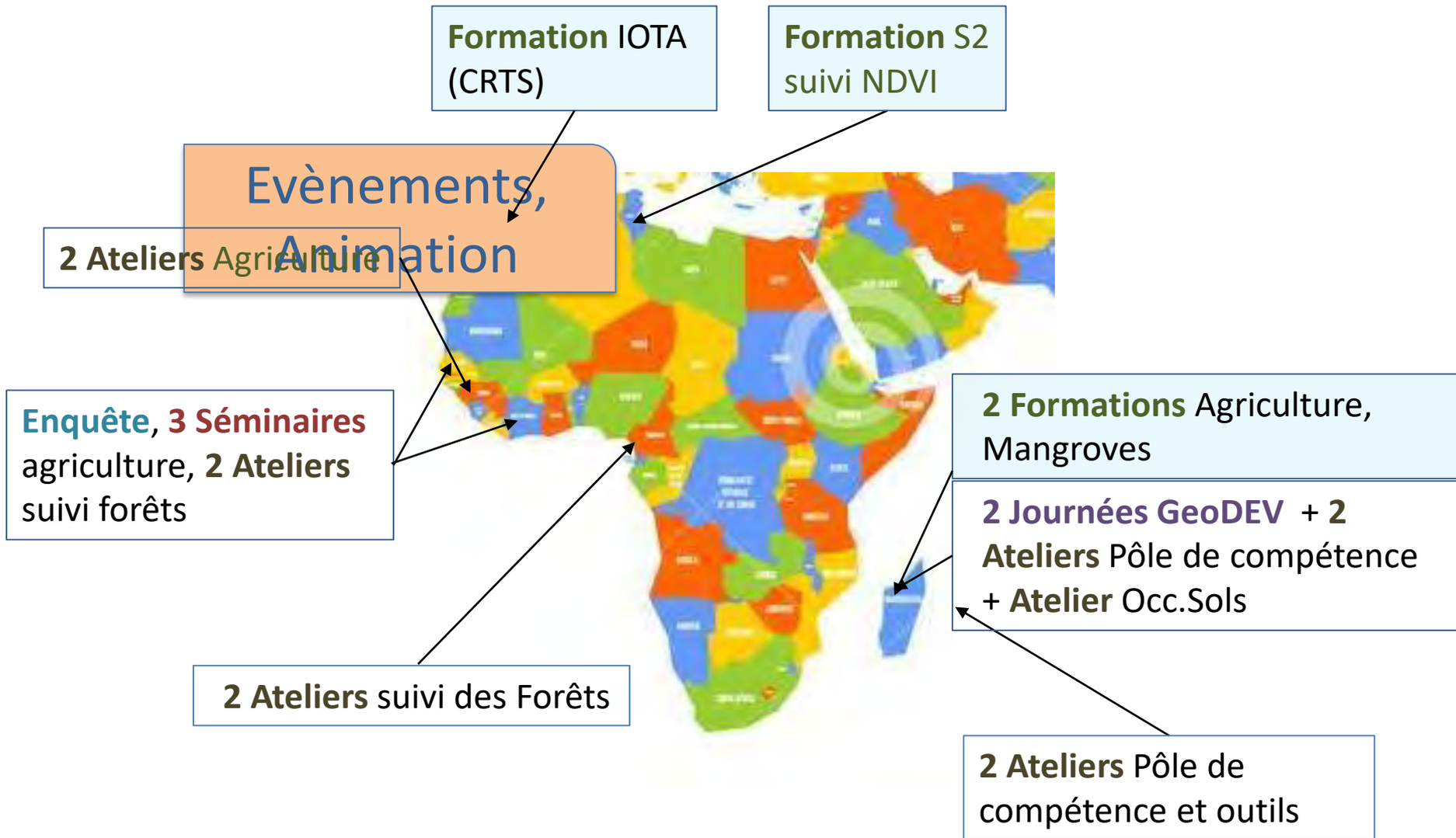
Evènements,  
Animation

## Gouvernance

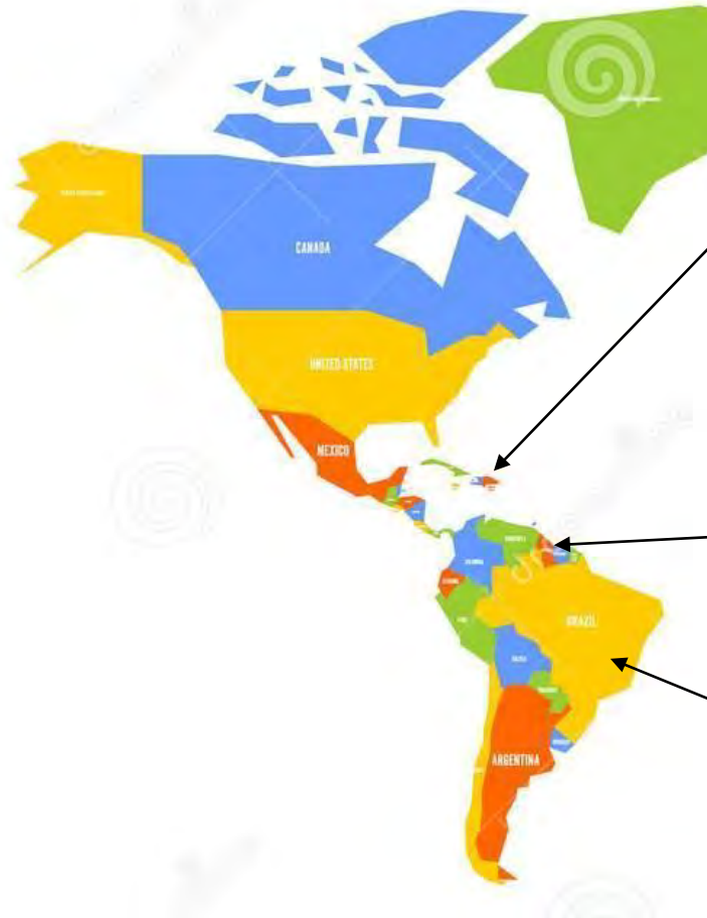
IRD CNES CIRAD  
+ Partenaires associés



Actions de coopération technique  
et scientifique  
Expertise pôles de compétence



# Evènements, Animation



**3 Ateliers** suivi post-ouragans et reconstruction

**2 Ateliers** applications Plateau des Guyanes (Guyana & Suriname)

**2 Séminaires** Environnement et Santé

**Soumission de Propositions** : TOSCA GeoDEV, MUSE Companies on Campus, Fonds d'amorçage, INTERREG Amazonie, FEDERPôle SEAS Guyane

**Projets applicatifs/thématiques** : OSFACO - GeoForAgri - ZAEG - EVA CONGO - ZAEG - LEGENDE- LAUREL - Rise Odissea - Jeune Equipe GITES - LMI SENTINELA, Recovery Observatory Haïti.

**Coopération OUTILS** : MAJA - IOTA, Maladies infectieuses, Carto Sols : AGEOS Gabon, SEAS-OI, Maroc (CRTS), Brésil, Niger, Tunisie, Inde

**Travaux étudiants** : Suivi mangroves  
Rase en contexte tropical, Chaîne Mo

**Projets Pôles de compétence**

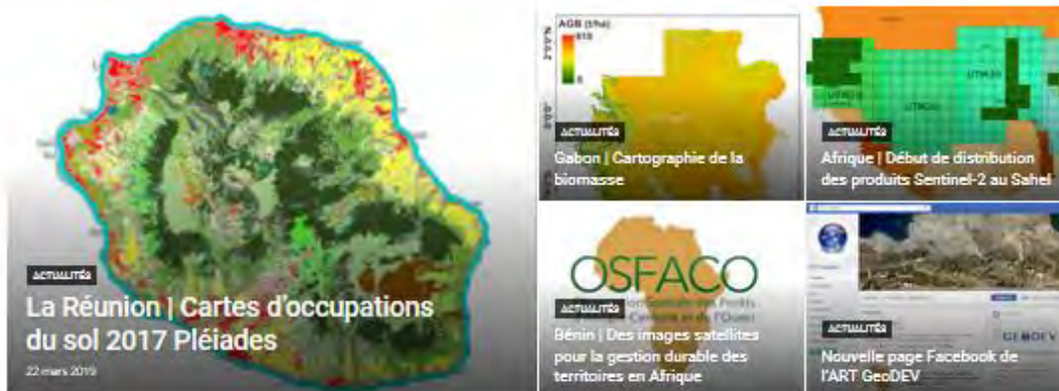
Actions de coopération technique  
et scientifique  
Expertise pôles de compétence

Animation régionale Pays du Sud du pôle de données et services Theia

Réseau de pôles de compétences pour l'observation des territoires et de l'environnement au Sud



### Les actualités



NEWSLETTER

CALENDRIER

ADHÉRER AU RÉSEAU

# PORTAIL WEB de l'ART : contribuez !

Premiers contenus en ligne  
18 octobre 2018

À partir du Site THEIA

ou

[www.theia-land.art-geodev.fr](http://www.theia-land.art-geodev.fr)

# Éléments de feuille de route 2019

## **Mise en lien avec des réseaux/programmes internationaux**

*GEO, GEOSS, Global Partnership for Sustainable Development Data, Space Climate Observatory, Copernicus, European Open Science Cloud...*

## **Émergence d'une plateforme de test, adaptation et portage de chaînes de traitement (MtD, Montpellier) dédiées Sud**

**Montage de projets (projets avec AFD par exple)**

**Animation des communautés et du site web, formations**

**Rapprochement avec les CES qui travaillent aux Suds**

# Journée GeodEV

## Interactions CES - ART GeoDEV

Toulouse, XX/XX/2019

Avec l'objectif de :

- Informer sur les périmètres d'activité de l'ART, des services disponibles et des actions à venir ;
- Partager des informations et retours d'expériences sur les activités menées en collaboration au Sud ;
- Identifier et planifier des modalités d'interactions CES – ART GeoDEV en réponse à des besoins spécifiques de CES ou de partenaires au Sud ;
- Initier une réflexion prospective commune autour des articulations entre CES et ART, dans le contexte particulier des Suds.