

	<u>Dispositifs régionaux de coordination</u>  <b>GUYANE</b>	Date de mise à jour : 05/10/2022
---	---	--

## Présentation

Les principaux acteurs de l'information géolocalisée sur le territoire:

Collectivités, services de l'État, Établissements Publics, organismes de recherche, associations...

Données géographiques régionales de référence à forts enjeux

Consolider la production de données socles, principalement ortho-photos (chantier de l'IGN en cours sur une partie des secteurs à enjeux), Occupation des sols, LIDAR, BD adresse

## Dispositif régional de coordination :

### - *Cadre général*

La coordination est organisée par la Collectivité en coordination avec l'Etat. Elle n'est pas formalisée mais une réflexion a été engagée en ce sens.

### - *Membres des instances de gouvernance*

Des dispositifs particuliers existent pour associer les Régions, Départements, EPCI, Communes, DREAL, DRAAF, SGAR, IGN, autres établissements publics, Etablissements de recherche.

### - *Organisation du dispositif*

A ce jour, 2 CRPRGF ont été organisés en Guyane (2014 et 2017). Ils avaient permis la remontée des besoins à l'IGN mais les résultats ont été assez contrastés. Il s'agit là de l'une des motivations qui ont conduit à la mise en place d'un Schéma Territorial de l'Information Géographique.

En 2016, la Collectivité Territoriale de Guyane et la Préfecture de Guyane ont confié la réalisation d'une étude de définition du Schéma Territoriale de l'Information Géographique de la Guyane (STIGG) au cabinet REALIA. Les objectifs étaient triples :

- De prioriser les acquisitions de référentiels ;
- De définir les coûts et les modes de financement ;
- De mutualiser les efforts humains et financiers.

## Plateformes d'informations géographiques sur le territoire

- Guyane-SIG (<http://www.guyane-sig.fr/>) regroupant collectivités territoriales et organismes para-publics ;
- GéoGuyane (<https://www.geoguyane.fr/accueil>) regroupant principalement les services de l'Etat et quelques organismes publics ;
- Bio-plateaux (<https://www.bio-plateaux.org/fr>) qui vise à développer le partage de données, informations et expériences sur l'eau et la biodiversité en milieu aquatique entre la Guyane

Française, le Brésil et le Suriname, en particulier dans les deux bassins transfrontaliers des fleuves Oyapock et Maroni ;

- Labex-CEBA (<http://www.labex-ceba.fr/>) qui documente et met à disposition les méta-données des projets scientifiques développés par les chercheurs du Centre d'Etude de la Biodiversité Amazonienne ou engagés bien avant le projet ;
- Portail de l'Observatoire Homme Milieu de l'Oyapock (<https://ohm-oyapock.in2p3.fr/index.php/meta-catalogage>);
- Portail open-data de la Communauté d'Agglomération du Centre Littoral (<https://data.cacl-guyane.fr/>) qui permet d'explorer les données ouvertes par le services de la CACL et ses partenaires ;
- Portail open data de EDF en Guyane (<https://opendata-guyane.edf.fr/pages/home0/>);
- Portail open data d'ATMO Guyane (<https://data-atmo-guyane.opendata.arcgis.com/>);
- Portails cartographiques du Parc Amazonien de Guyane thématiques (<http://cartotheque.parc-amazonien-guyane.fr/>), dédié à la turbidité du Maroni (<http://carto.parc-amazonien-guyane.fr/carto-turbidite/>) ou dédié à la randonnée (<https://randoamazonie.guyane-parcnational.fr/>);
- ...

### **Correspondants du CNIG**

- Collectivité Territoriale de Guyane (Collectivité Unique issue de la fusion de Région et du Département)

Rédacteur de la fiche : [boris.ruelle@ctguyane.fr](mailto:boris.ruelle@ctguyane.fr), 05/10/2022