

# ANIMATION RÉGIONALE THÉMATIQUE



## DONNÉES SYSTÈME TERRE ET ENVIRONNEMENT

### Explorer les réponses opérationnelles de suivi des territoires

Dans un contexte de changement climatique, et plus largement de changement global, les territoires sont aujourd'hui appelés à anticiper les risques, à développer de nouveaux outils pour la gestion et le suivi de leurs ressources. Les données d'observation de la terre et les services associés ont un rôle à jouer pour accompagner ces besoins.

1

ANIMER LES ÉCHANGES AVEC LES COMMUNAUTÉS SCIENTIFIQUES AUTOUR DE L'UTILISATION DES DONNÉES GÉOLOCALISÉES (SPATIALES, AÉRIENNES ET IN-SITU) ET DES MÉTHODES D'ANALYSE ASSOCIÉES

2

FÉDÉRER LES COMMUNAUTÉS SCIENTIFIQUES ET LES ACTEURS DE LA GESTION DES TERRITOIRES AUTOUR DES DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

3

PARTICIPER AUX EFFORTS DE FORMATION NOTAMMENT SUR DES PRODUITS À VALEUR AJOUTÉE ET DES SERVICES DÉVELOPPÉS DANS LES POLES THEMATIQUES

## POUR QUI ?

- Les scientifiques impliqués dans la production de données et de services pour l'environnement
- Les acteurs publics impliqués dans la gestion et le suivi des territoires
- Tous les utilisateurs publics et privés des données dans les régions

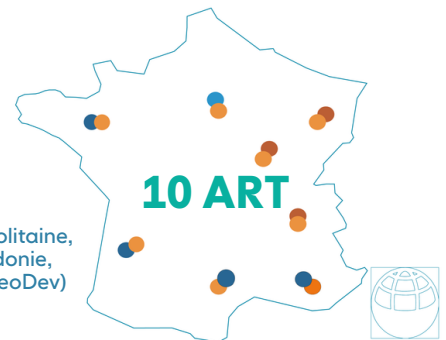
## QUEL TYPE DE SERVICES ?

- Informer sur les données et les services disponibles qui y sont associés
- Partager des retours et des besoins utilisateurs, contribuer à des produits de suivi adaptés
- Définir des formations et des accompagnements ad-hoc

## QU'EST CE QU'UNE ART ?

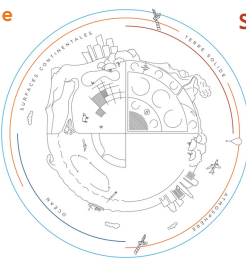
Regroupement de structures publiques et privées ayant un intérêt pour la collecte, le traitement et l'interprétation des données environnementales pour l'action publique dans une région spécifique.

- INTERFACE SOCIÉTÉ ET SCIENCE
- RECHERCHE APPLIQUÉE ET DONNÉES OUVERTES



France métropolitaine, Nouvelle-Calédonie, Pays du Sud (GeoDev)

## DATA TERRA, L'EXPERTISE SCIENTIFIQUE AU SERVICE DES ARTs



**Theia**

Occupation des sols  
Végétation Neige  
Humidité Santé

**ODATIS**

Trait de côte  
Fonds marins  
Qualité de l'eau

**DATA TERRA DINAMIS**

Très haute résolution spatiale

**Risques telluriques** **Sous-sols**

Structure et composition Terre

**ForM@Ter**

Qualité de l'air  
Feux de forêt  
Emission carbone

**AERIS**

Biodiversité animale  
végétale  
Variables essentielles Inventaires

**PND B**

Contact : [isabelle.biagiotti@data-terra.org](mailto:isabelle.biagiotti@data-terra.org)

[WWW.DATA-TERRA.ORG/ART](http://WWW.DATA-TERRA.ORG/ART)

