



ANIMATION RÉGIONALE TRANSVERSE

DONNÉES SYSTEME TERRE ET ENVIRONNEMENT



DATA
TERRA

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
- ✓ Définir des formations et des accompagnements ad-hoc

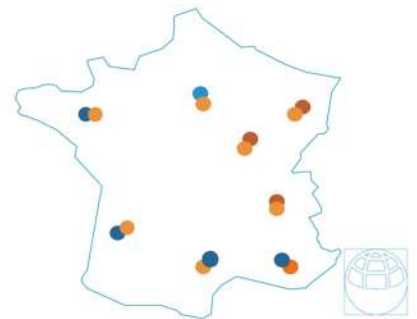


QU'EST CE QU'UNE ART ?

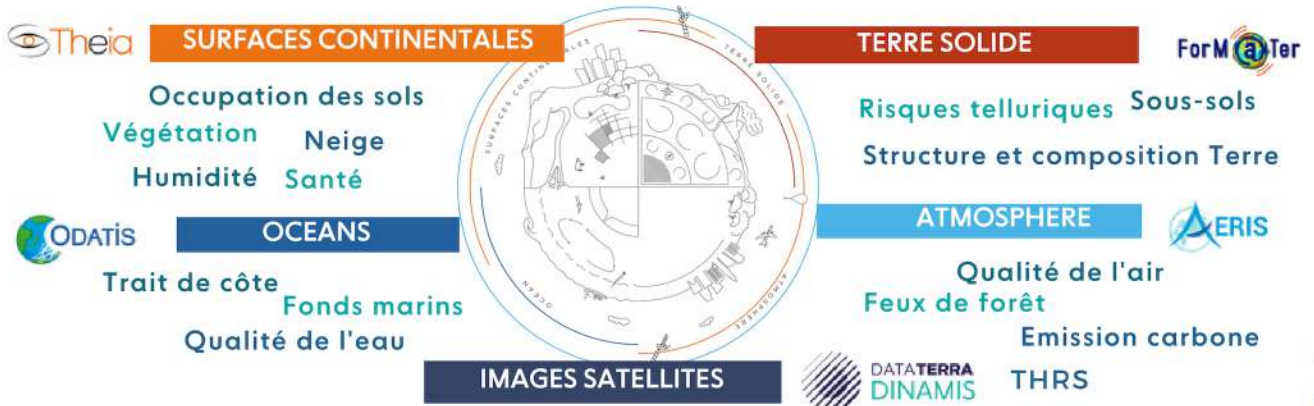
Regroupement de structures publiques et privées ayant un intérêt pour la collecte, le traitement et l'interprétation des données environnementales pour l'action publique dans une région spécifique.

10 ARTs 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



WWW.DATA-TERRA.ORG/ART

Contact : isabelle.biagiotti@data-terra.org

