

TERRA



FORMA

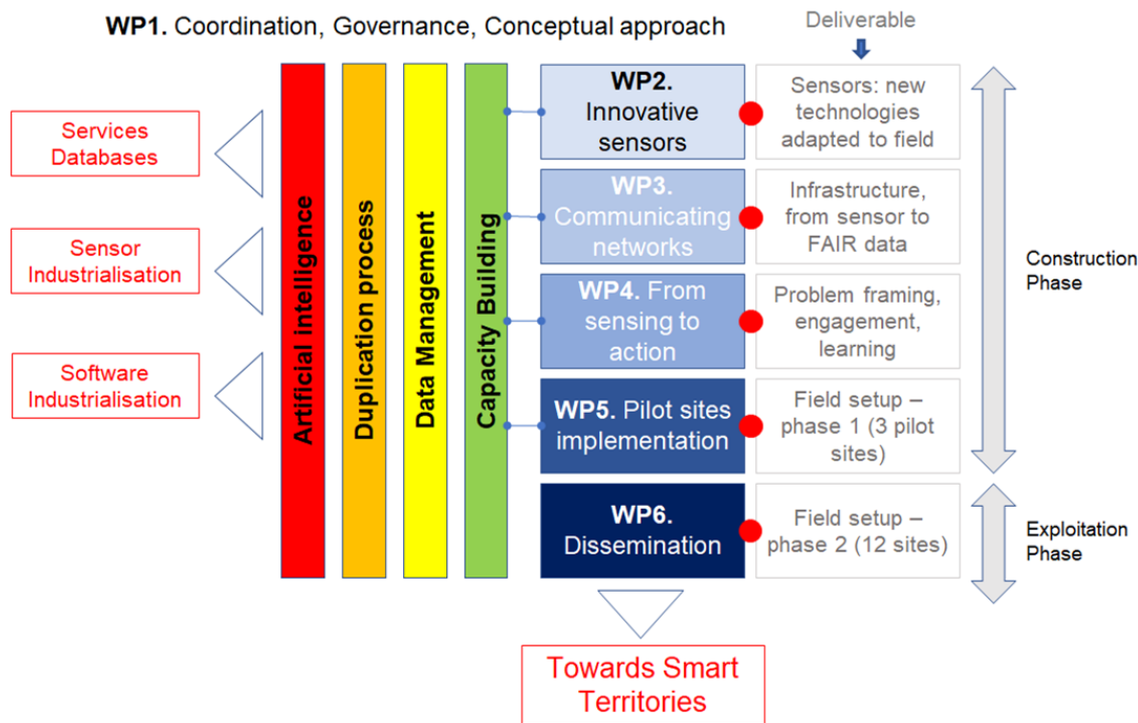
# REUNION AT DATA

## ORDRE DU JOUR

1. Objectifs AT Data / Composition
2. PGD
3. Les ressources IT

Mercredi 16 Mars 2022

# Axe Transversale GESTION DES DONNEES



## Composition AT DATA

T0 => Sylvie Galle,  
Wilfried Heintz en tant que  
représentants de  
OZCAR/THEIA et  
BED/RZA

Aujourd'hui =>  
Elargissement, avec

- DATA TERRA / PNDB
- OSUG DC

### Objectifs

- **Accompagnement à la rédaction et révision du PGD**
- **Recommandations sur la gestion des données :**
  - À l'échelle du développement des capteurs WP2 = ex. métadonnées embarquées
  - A l'échelle de la fédération des plateformes WP3.3 (cloud)
  - Pendant la phase de déploiement WP5-6
- **Mettre en place une procédure de qualité contrôle sur la FAIRisation**
- **Proposer des sessions de formation, des ateliers pratiques...**
- **Identifier des solutions sur les outils (stockage, outils collab...)**

## Axe Transversale GESTION DES DONNEES

**Budget – Total de ~67kE**

| Dépenses  | Budget F | Quantité      | Détails   |
|---|----------|---------------|---|
| Formation sur les données par quart de FR - 1jour | 60 000   | 8 sessions    | Frais de déplacement et hébergement pour 30 personnes         |
| Environnement (formation connectée)               | 1 600    | 8 sessions    | Location de matériel visio et salle dans centre universitaire |
| Outils de formation sur les données - itératif    | 6 000    | 4 prestations | Prestation pour réalisation de support vidéos pédagogiques    |

Pas de labo ciblé actuellement

## PGD

- **Rendu à l'ANR 02 mai** avec une MaJ tous les 2 ans
  - Outil DMP OPIDOR / soutien INIST
  - Méthode rédaction : entretien / retranscription / relecture
  
  - Etat d'avancement : manque 2.4b, 3.2, 4
  
  - Constats
    - Pratiques FAIRisation et PGD quasi inexistantes
    - Vers BDD existantes (institutionnelles, lié à des observatoires)
    - Environnements de travail flou
- ➔ Question de la mutualisation des espaces, des outils

## **PGD**

### **Ma demande**

- **Sollicitation pour anticiper les difficultés, les mauvaises pratiques, les ressources...et non pas pour avoir une bonne copie!**

- **Un document partagé**

<https://docs.google.com/document/d/1leglYw5fphynaqFU-Vnx-S-s1hWE4NNj/edit?usp=sharing&oid=109622304476862445935&rtpof=true&sd=true>

- **Un tableau de synthèse (non finalisé)**

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1xPymk9pwtELWyA5nDa7C\\_cQ-pZg-TOov/edit?usp=sharing&oid=109622304476862445935&rtpof=true&sd=true](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1xPymk9pwtELWyA5nDa7C_cQ-pZg-TOov/edit?usp=sharing&oid=109622304476862445935&rtpof=true&sd=true)

- **Idéalement aller vers une mindmap pour cartographier les caractéristiques**

# OUTILS COLLAB ou RESSOURCES IT

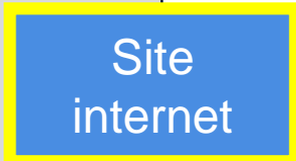
Portail d'entrée (type WIKI) manquant



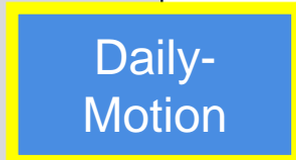
Agenda  
réunion  
équipe



Com' infra-  
équipe/TF



Com' infra  
TF et large



Com' infra  
TF et large

*En général*



-  Accessible à partir du lien
-  Accessible avec un compte
-  Accessible si inscrit/identifié

## UN PORTAIL D'ENTREE

### Une page protégée sur le site internet



### MAIS

L'accès au site est extrêmement lent

Le site n'est pas stabilisé (révision prévue avec un prestataire)

Ce wiki vise à vous guider dans l'espace documentaire et au RESANA, et faciliter l'accès aux documents clefs. Vos contriik bienvenues.

L'accès à la plateforme numérique RESANA nécessite la cré <https://resana.numerique.gouv.fr/public/utilisateur>

### Tables des matières

- WP1. Coordination, Animation et Gestion de projet
- WP2. Capteurs
- WP3. Réseaux de communication
- WP4. Du capteur à l'action
- WP5. Déploiement sur trois sites pilotes
- WP6. Déploiement sur 12 sites

➔ Quid des alternatives pérennes – statut CDD

**Laboratoires impliqués :** CARRTEL, CEBC, CEFE, Centre de Géosciences, CERFE, CESBIO, Chrono-environnement, CRAL, CReSTIC, DT-INSU, Dynafor, ECOBIO, ECOLAB, EVS, GET, GR, GSMA, HABITER UR, IGE, IM2NP, IPAG, IPGP, IRISA, IRIT, ISM, ISTO, LAAS, LCA, LECA, LEMAR, LHYGES, LIG, LIRMM, LMGE, LPC, LRGP, LIS, RiverLy, SAS, Subatech.

**Tutelles et partenaires non académiques :** **CNRS** :INSU, INEE, INSIS, IN2P3, INP, INS2I, INSHS, INSB. **Autres organismes de recherche** : IRD, INRAE, IPGP. **Ecole d'ingénieur** : Mines ParisTech. **Universités** : Grenoble, Savoie-Mont-Blanc, Toulouse et Toulouse INP, Rennes, Clermont-Auvergne, Montpellier, Reims, Toulon, Franche Comté, Orléans, Strasbourg, Aix Marseille.**EPIC**: INERIS. **PME**: Extralab

**Soutiens:** CNES, OFB, BRGM, Agence de l'eau Loire Bretagne, Réseau RECOTOX, l'observatoire du sol vivant, Institut Carnot Eau & Environnement, Groupes Régionaux des experts du climat, Régions, Office régionales de la biodiversité, Fondation François Sommer

Remerciement aux autrices du livre TERRA FORMA qui nous ont laissé l'emprunt de leur titre.

Contact(s): [terra-forma@services.cnrs.fr](mailto:terra-forma@services.cnrs.fr)

[terra-forma.cnrs.fr](http://terra-forma.cnrs.fr)

**anr**®  
agence nationale  
de la recherche



ANR-21-ESRE-0014

TERRA



FORMA

