

# Le RTCE: nouveau réseau techno. national





### **Contexte & Objectifs:**

- Besoins exprimés par la communauté (prospectives InEE 2017 et prospectives INSU 2020, défi 15)
- Nécessité de rompre l'isolement des agents dans les laboratoires
- Faire dialoguer et renforcer les liens entre communautés de technologues et expérimentateurs de terrain





#### Méthodologie:





- Echanges avec DAS InEE, DAT INSU et MITI du CNRS courant 2020
- Consultation nationale en janv. 2021 pour connaître l'intérêt et le périmètre du RTCE
- Constitution d'un premier noyau qui constituera ensuite un comité de pilotage
- Structuration répondant à la charte des réseaux de la MITI



## Le RTCE: nouveau réseau techno. national



Les origines géographiques

Les environnements étudiés

IN IN EE

■ INSHS ■ INSIS ■ INSMI

INP INS2

■ IN2P3 ■ INSU

Biogé ochímie

Géophysique

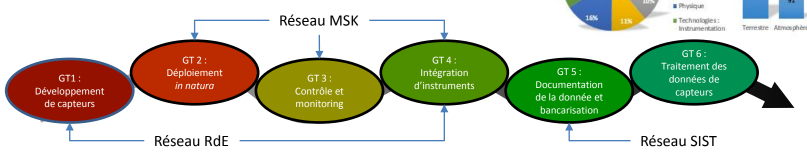
■ Biologie /Ecologie ■ Chimie



#### **Résultats:**

- Fort intérêt de la communauté pour la création du RTCE
- Succès des premières journées du RTCE en mars 2021
- Communication sur différents évènements

- Création de GTs couvrant l'ensemble du spectre d'actions du RTCE : du développement du capteur à la donnée FAIR.



## **Conclusions & Perspectives:**

- ANF 2023 déposée : « Déploiements de capteurs in natura »
- Intégration de la plateforme des réseaux de la MITI en 2023
- Rejoignez nous sur <u>www.reseau-capteurs.cnrs.fr</u>



Les instituts du CNRS

Domaines de la science