



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



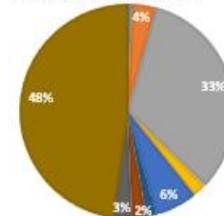
Le RTCE : nouveau réseau techno. national



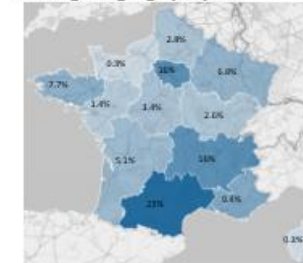
Résultats:

- 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.

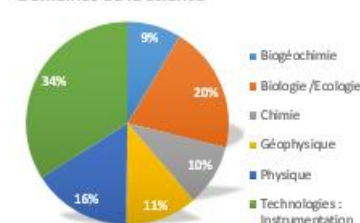
Les instituts du CNRS



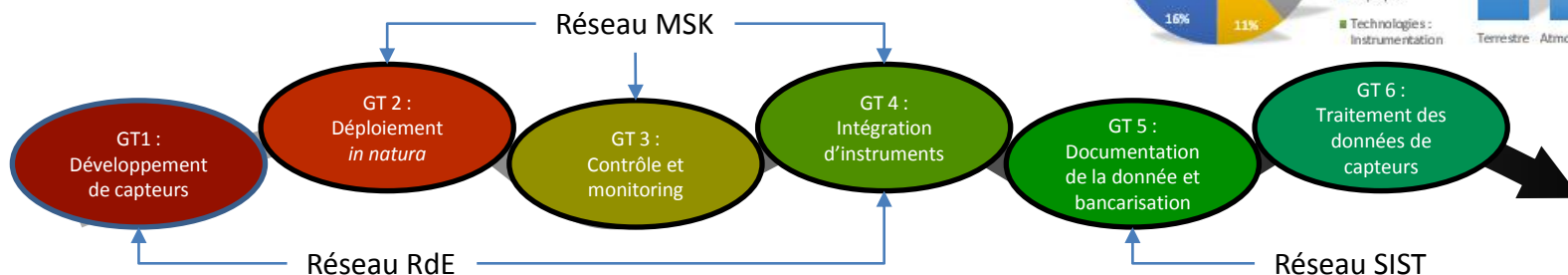
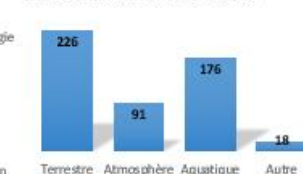
Les origines géographiques



Domaines de la science



Les environnements étudiés



Conclusions & Perspectives:

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

