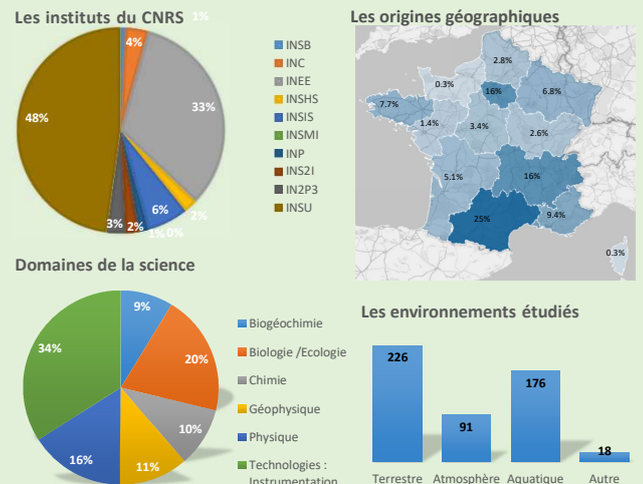




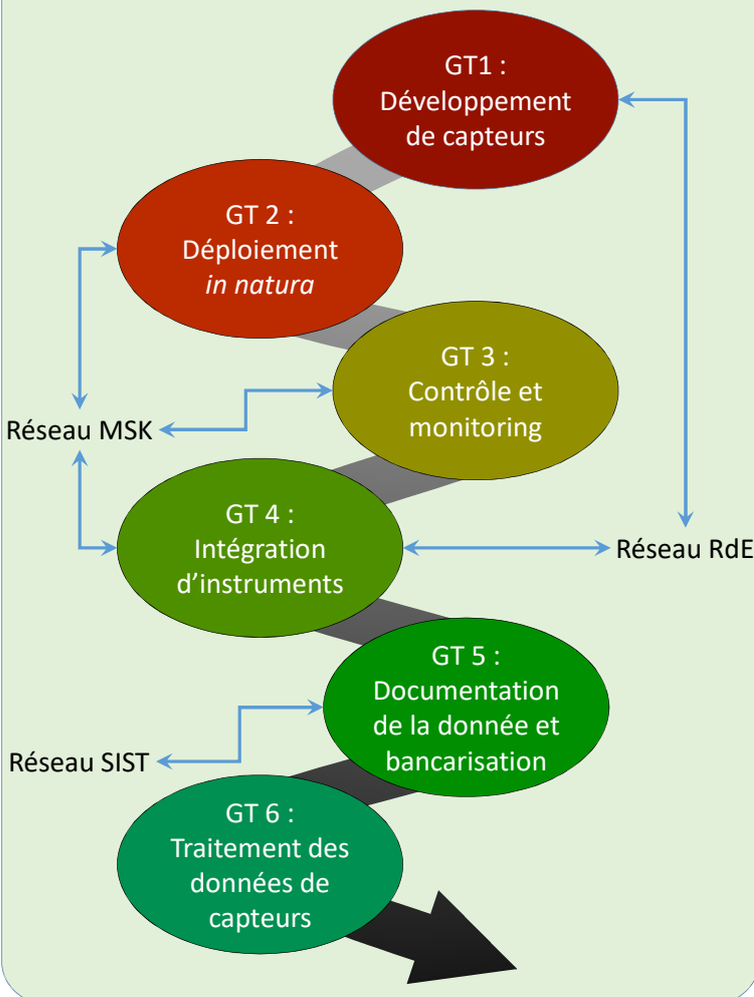
Origines du réseau :

- **besoins exprimés par la communauté d'échanger sur les pratiques et savoir-faire**, sur les technologies développées dans des laboratoires sans visée applicative ou utile à d'autres (prospectives INSU janv. 2020, défis 15).
- **réseau créé en 2021** par des personnels du CNRS, principalement INEE et INSU, et d'autres établissements de l'ESR (Univ. Toulouse, INRAe, etc.)
- lancé la même année, après une **consultation nationale visant à définir les contours du réseau** (voir ci-contre)
- première rencontre virtuelle les **31 mars et 01 avril 2022** réunissant **plus de 80 personnes** autour de présentations et d'ateliers structurés autour des **6 groupes thématiques** qui ont permis de définir la feuille de route des actions à mener par le réseau

Les résultats de l'enquête lancée en janvier 2021



Les thématiques larges abordées par le RTCE



Objectifs et perspectives

- développer les groupes de travail thématiques pour faire émerger de nouvelles solutions / technologies
- animer le réseau via des groupes de travail spécifiques (GT web et GT inter-réseaux)
- lancer **des actions structurantes** : projet de formation au travers d'une ANF : déploiement de capteurs *in natura*, proposition d'actions/ateliers inter-réseaux

Comment nous rejoindre

- ➔ en visitant notre site web www.reseau-capteurs.cnrs.fr
- ➔ en vous inscrivant sur la liste de diffusion reseau_capteurs@groupes.renater.fr
- ➔ en participant au forum de discussion



Les membres du CoPil du RTCE

