

TERRA Equipex+ FORMA

CONCEVOIR ET TESTER LES OBSERVATOIRES DE L'ANTHROPOCÈNE

L'habitabilité de la Terre, pour toutes les formes de vie, est remise en question par la déstabilisation des interactions entre vivant et non vivant. Comment renforcer nos capacités d'observation du lien entre les humains et leur environnement ?

Le projet TERRA FORMA propose de relever les défis de nos sociétés, liés aux enjeux climatiques et écologiques, en développant de nouvelles approches d'observations *in situ* au service des territoires.

EQUIPES INTER-DISCIPLINAIRES

- INGÉNIERIE
- TERRE & ENVIRONNEMENT
- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

RESEAU DE CAPTEURS NOUVELLE GENERATION

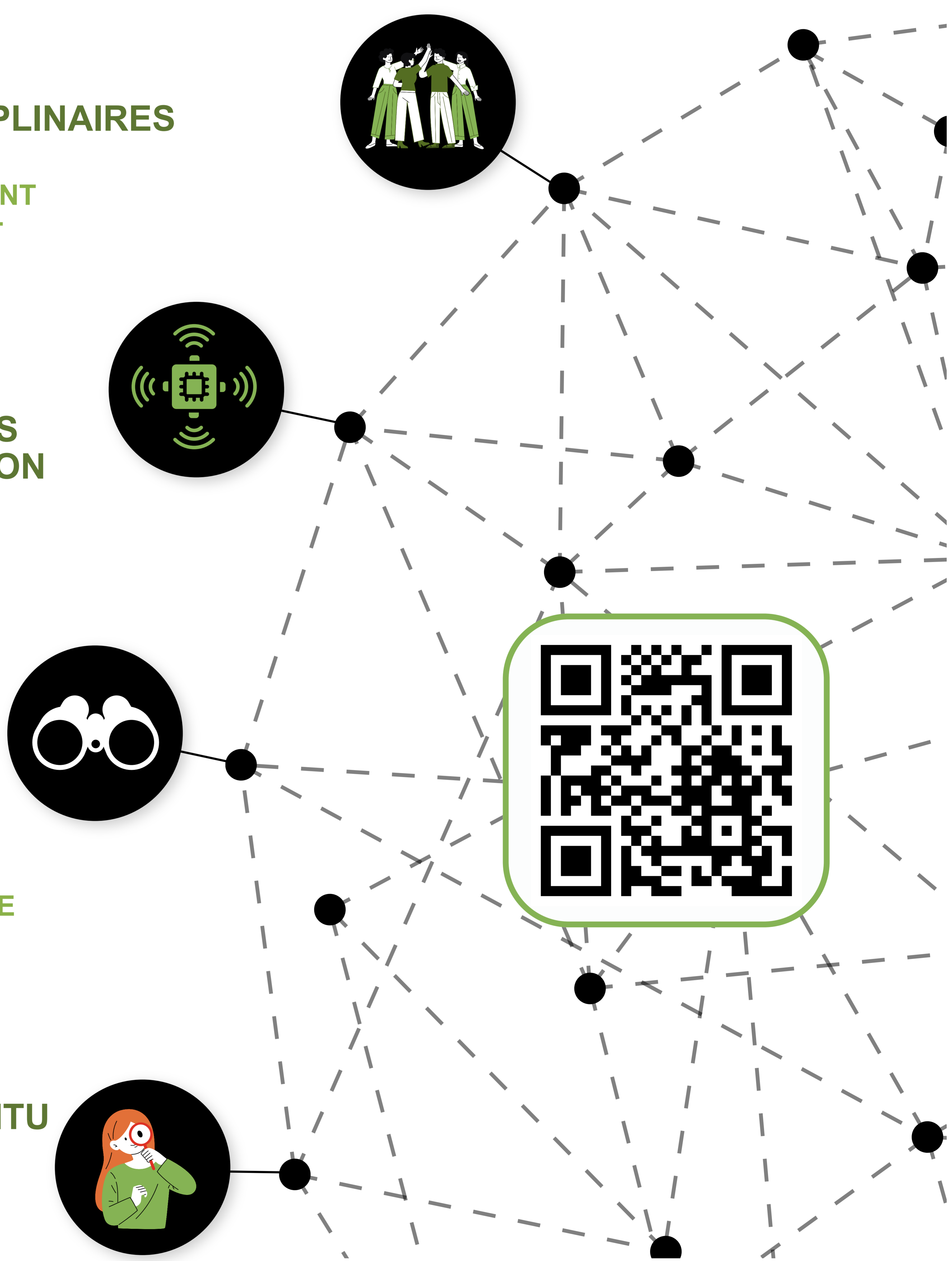
- INFRASTRUCTURE DE COMMUNICATION
- CAPTEURS FRUGAUX
- APPROCHE LOW TECH

INFRASTRUCTURE SOCIALE

- GAIAGRAPHIE
- SCIENCE PARTICIPATIVE

SERVICE AUX OBSERVATOIRES IN SITU

- PARC INSTRUMENTAL
- RESSOURCERIE



19 partenaires



9,6 millions d'euros de l'ANR



13 sites pilotes



8 ans
2021 - 2029

