

TERRAIN

1. Suivi des scientifiques sur le terrain

Notes de terrain
Photos, vidéos
Croquis



Observatoire & Capteurs



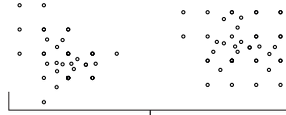
2. Interviews en labo/bureaux

Enregistrements
Retranscriptions
Croquis



ETAPE 1

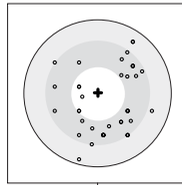
ATELIER



Dessin des instruments



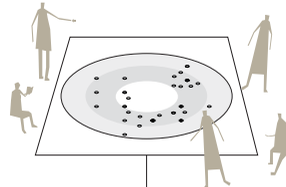
Extraits interviews + Report de terrain + Récit et description de la carte



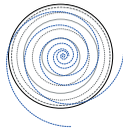
Carte V1
version provisoire

ETAPE 2

TERRAIN & ATELIER



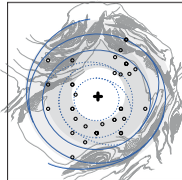
Workshop avec les scientifiques



Processus cycles



Récit et description de la carte (mise à jour)



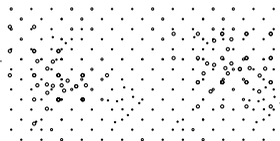
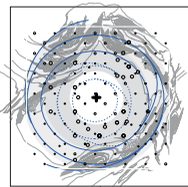
Carte V2
version stabilisée

Modèle conceptuel de l'observatoire

ETAPE 3

ATELIER

Carte V3
version augmentée
Carte spéculative



Dessin des nouveaux capteurs

Points de vue - points de vie (interprétation)

ETAPE 4

REPRÉSENTATION

Transmission des cartes V2 et V3 aux autres acteurs du territoire

Installation Arts-sciences

Workshops

Interface web

ETAPE 5