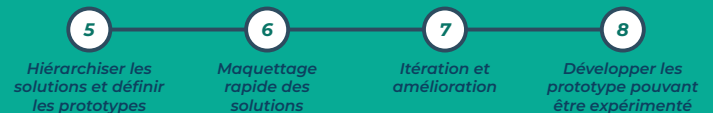


## Centraliser et synthétiser vos données

### PHASE 1 : CO-CONCEVOIR



### PHASE 2 : PROTOTYPER



### Objectifs

**A la suite d'une atelier, il est essentiel de centraliser les données récoltées afin de pouvoir les analyser et en tirer des grands axes ou des principes de conception.**

### Déroulement

Pour cela, la première étape est de retranscrire les données et les uniformiser dans un document de travail, de préférence collaboratif afin que chaque personne de l'équipe projet puisse le compléter.

Pour centraliser les données de façon à les analyser facilement, il peut être intéressant de construire un tableau avec différents critères d'analyse en entrée, cela vous permettra de piocher des données mises au propre pour construire votre synthèse.

Ensuite, pour pouvoir partager et diffuser les résultats de vos ateliers, il est nécessaire de réaliser un document synthétique et visuel de ces données. On peut par exemple s'appuyer sur un support diapositive, reprenant vos constats et mettant en avant quelques chiffres clés ou des verbatims pour illustrer votre propos.

Idéalement, ce document peut être agrémenté de photos prises durant les ateliers ou de croquis et de schémas afin de faciliter sa lecture.

### Conseils et astuces

Pensez visuel ! Face à une grande quantité de données, on peut facilement se retrouver perdu. Le fait de les centraliser dans un seul tableau d'analyse, et ensuite de réaliser une synthèse en venant piocher des éléments dans ce tableau vous aidera à organiser vos apprentissages.

Pensez à prendre des photos lors de vos sessions d'ateliers pour illustrer vos livrables et raconter l'histoire du projet.