

## PHASE 2 CONCEVOIR & TESTE

# Canevas de solutions existantes

Effort ●●●●●

### Objectif

Élaborer les principes de conception à partir des solutions existantes qui seront utilisés dans la conception d'une solution nouvelle.



### Temps requis

2 à 3 heures



### Participants

L'équipe de conception et de recherche, les partenaires et les parties prenantes, les personnes bénéficiaires de vos conceptions.

### Comment utiliser cet outil

Parfois, vous n'aurez pas besoin de partir de zéro. Il vous suffira d'adapter ou d'emprunter des idées. Utilisez cette maquette pour explorer les solutions qui existent déjà dans votre contexte afin de définir quelque chose de nouveau qui soit pertinent pour votre programme.

1. **Identifier les solutions existantes.** Prenez le temps d'identifier les solutions existantes. Il peut s'agir de solutions développées dans le cadre de programmes antérieurs ou d'éléments faisant partie de l'environnement dans lequel vit votre audience.
2. **Décrire la solution.** Donnez un aperçu de la solution. À quoi ressemble-t-elle ? Insérez une image et faites une description; puis, expliquez comment elle répond au défi de conception.
3. **Identifier à quel niveau se situe l'innovation et l'inspiration.** Identifiez ce qui rend cette solution innovante et inspirante ?
4. **Sélectionner les principes de conception.** En réexaminant toutes les informations, quels sont les principes de conception que vous aimeriez appliquer à votre nouvelle solution ?

## PHASE 2 : CONCEVOIR &amp; TESTE

## Canevas de solutions existantes

DÉFI DE CONCEPTION

*Quelle est votre question "Comment pourrions-nous"?*

SOLUTION EXISTANTE

*# \_\_ : Nom de la Solution*

INSERER UNE IMAGE ICI

EN QUOI EST-ELLE INNOVANTE ?

EN QUOI PEUT-ELLE SERVIR  
D'INSPIRATION POUR NOTRE SOLUTION ?

DESCRIPTION

COMMENT EST-CE QU'ELLE RÉSOUT  
LE PROBLÈME ?IDENTIFIER LES PRINCIPES DE CONCEPTION DE CETTE SOLUTION À METTRE EN ŒUVRE DANS  
VOTRE CONTEXTE

SOURCE

*Insérer le lien*