



Comment construire un modèle logique ?



Unité d'évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé (UETMIS)

Modèle logique

⇒ Outil visuel pour identifier les différentes composantes d'une technologie ou d'une intervention et comprendre leurs interactions autour d'une problématique.

⇒ Permet de clarifier les concepts liés aux questions d'évaluation en orientant la démarche évaluative et en structurant la présentation des résultats.



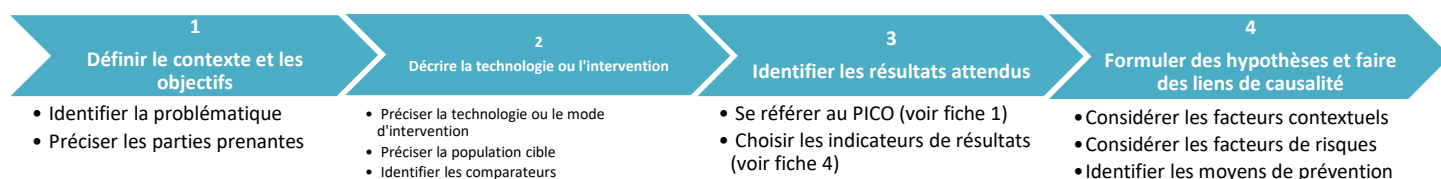
Il y a toujours place à la créativité : la forme du modèle logique peut varier d'un projet à l'autre. L'objectif est de bien illustrer les éléments clés.

Principales approches de modèle logique

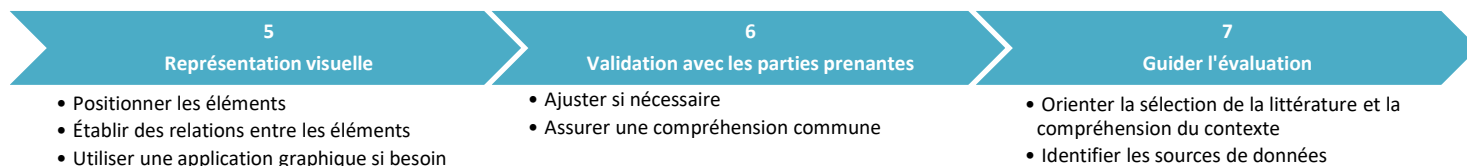
Trois approches principales peuvent être envisagées lors de la conception d'un modèle logique.

- L'approche « *a priori* » consiste à développer le modèle dès le début de la phase de cadrage du projet.
- L'approche « *par étapes* » prévoit une élaboration initiale lors du cadrage, suivie de modifications à des moments précis selon un calendrier prédéfini.
- L'approche « *itérative* » repose sur une conception initiale au début du cadrage, mais prévoit des révisions et des ajustements continus tout au long du processus d'évaluation.

Principales étapes préalables à la création d'un modèle logique



Création et opérationnalisation d'un modèle logique



Exemple d'un modèle logique générique

Milieu d'évaluation (p.ex : unité hospitalière, service externe, domicile)

