

Vidéo 3: Établissement des principes de base

<p>Présentation des résultats et de vos plans pour les réaliser avec un modèle logique.</p>
<p>Un modèle logique est « une illustration » de votre programme. Il montre, dans un format visuel, l'enchaînement des résultats attendus.</p> <p>Le modèle logique peut être présenté sous forme de tableau, de diagramme, de feuille de route ou autre. Nous verrons quelques exemples plus loin. Le contenu est ce qui importe le plus. Chaque modèle logique doit comprendre quatre éléments clés.</p>
<p>Les quatre éléments clés d'un modèle logique sont les intrants, les activités, les extrants et ce à quoi les trois premiers mèneront, soit les résultats.</p> <p>Les intrants sont les ressources qui soutiendront les activités que vous projetez, par exemple le financement, le personnel et l'emplacement.</p> <p>Les activités sont les principales choses que vous devrez faire : recherche, recrutement, promotion, formation et autres.</p> <p>Les extrants sont créés ou produits dans le cadre des activités. Ils comprennent le matériel, les heures de formation données et le nombre de participants.</p> <p>Les résultats découlent des trois premiers éléments. Pensons par exemple à l'apprentissage, à l'élargissement des réseaux sociaux, à l'expérience et à la sensibilisation.</p>
<p>Il existe différentes manières de présenter un modèle logique. Les diagrammes sont un moyen populaire de le faire. Vous pouvez choisir l'orientation de vos éléments.</p> <p>Celui-ci indique les intrants en haut et les résultats en bas. Les résultats sont divisés en catégories en fonction des échanciers.</p>
<p>Voici un modèle logique présenté différemment.</p> <p>Les intrants sont énumérés dans la partie inférieure, tandis que les activités et les extrants sont indiqués de bas en haut. Ce modèle provient d'un projet de développement de la petite enfance intitulé « Create Your Dreams », à Atlanta.</p> <p>Bien que cette présentation soit originale, il est possible que le niveau de détail soit trop grand. Pour simplifier un modèle logique, on peut grouper les activités et les extrants selon des catégories, au lieu de les énumérer tous.</p>
<p>Pourquoi créer un modèle logique?</p> <p>Parce que c'est un excellent moyen de montrer comment un programme fonctionne, ses éléments et ses résultats. Et cela évite à votre public de devoir lire deux ou trois pages de texte pour comprendre ce que vous faites.</p>

Faites faire preuve d'originalité dans la conception d'un modèle logique. Trouvez des moyens de montrer comment vos intrants, vos activités et vos extrants mènent aux résultats. Voici d'autres exemples de modèle logique.

Ce modèle logique lié à une initiative d'accès aux produits alimentaires dans le New Jersey utilise des couleurs pour mettre l'accent sur ses éléments.

Le contenu est présenté comme une chaîne de bulles suspendues sous chaque rubrique. Les intrants sont appelés des ressources. On y a ajouté un élément supplémentaire : les participants.

Ce modèle logique créé pour un projet de jardin communautaire suit une orientation différente. Les noms des quatre éléments clés apparaissent sur le côté, à gauche, et les extrants sont indiqués dans le haut.

Une fois que vous avez un modèle logique, vous pouvez vous en servir pour expliquer clairement ce que vous faites et pourquoi.

Lors d'une réunion avec des bailleurs de fonds, les gens ne liront peut-être pas une description détaillée, mais ils regarderont un modèle logique avec vous.

Dans votre organisation, le fait d'avoir un modèle logique en main peut vous aider à vous concentrer sur les résultats lors des réunions.

Le modèle logique aidera les nouveaux membres du personnel, les bénévoles et les membres du conseil d'administration à comprendre rapidement et clairement en quoi consistent vos programmes.

Enfin et surtout, votre modèle logique est le point de départ d'un plan de travail d'évaluation, comme nous le verrons. Lorsque le modèle logique présente clairement votre projet et vos résultats, il peut orienter la façon dont vous prévoyez évaluer les progrès.

Dans le Module 1, vous avez reconnu la différence entre les extrants et les résultats, et vous vous êtes exercé à rédiger des résultats clairs et mesurables.

Nous avons étudié les éléments d'un modèle logique comme point de départ d'un plan de travail d'évaluation, et nous avons vu comment le modèle peut orienter la façon dont vous prévoyez évaluer les progrès. Dans le module 2, nous nous concentrerons sur la création d'un plan d'évaluation.