

DÉFINITIONS DU CADRE LOGIQUE

Logique d'intervention :

Cette logique fait le lien temporel entre :

- => ce qui est entrepris par le projet (= activités)
- => les produits du projet (= outputs ou réalisations)
- => les effets immédiats obtenus du projet (= outcomes- résultats)
- => et l'impact recherché (= les effets à plus long terme du projet, après la fin du projet, la réponse au problème que le projet veut résoudre)

La lecture entre les éléments (des activités à l'impact) se fait par un lien de logique formelle (si l'on fait ceci, alors on obtient cela) qui relie les activités aux outputs (réalisations), aux outcomes (résultats) et à l'impact.

	Situation de départ	Coût total du projet
Impact : par « impact » on entend l'effet global à long terme (après la fin du projet) pour l'ensemble de la population concernée. Il s'agit d'améliorations à long terme.	Situation et indicateurs de départ, avant le début du projet.	Compléter
OUTCOMES	Indicateurs et sources de vérification	Hypothèses / suppositions
Outcome 1 : quels outcomes doit-on obtenir pour arriver à l'Impact ? Ce sont les avantages, résultats ou effets immédiats pour les populations cibles lors de la mise en œuvre du projet. Ils découlent directement des outputs (réalisations). Ils sont directement imputables au projet.	Indicateurs pour l'outcome 1 : Nombre, chiffres, proportions permettant de vérifier l'atteinte de l'objectif recherché Sources de vérification pour l'outcome 1 : Où se trouvent les informations ? Quels types de documents existent (statistiques, rapports, enquêtes, etc.) ?	Événements qui ne sont pas sous contrôle du projet. Ils peuvent constituer des risques, mais aussi des chances pour la réussite du projet.
Outcome 2 : Compléter	Indicateurs pour l'outcome 2 : Compléter Sources de vérification pour l'outcome 2 : Compléter	Compléter

Outcome 3 : Compléter	Indicateurs pour l'outcome 3 : Compléter Sources de vérification pour l'outcome 3 : Compléter	Compléter
OUTPUTS	Liste des activités pour produire l'output	Indicateurs
Output 1 : Quels outputs produire pour arriver aux outcomes (résultats)? C'est le produit direct de l'activité de mise en œuvre du projet. Il est entièrement sous la responsabilité des équipes de projet, des opérateurs de mise en œuvre du projet. Coûts : Compléter	Activités de l'output 1 : Quelles activités faut-il faire pour produire des outputs (réalisations) ?	Les indicateurs d'outputs (réalisations) représentent ce qui est obtenu par l'activité du projet en contrepartie du financement.
Output 2 : Compléter Coûts : Compléter	Activités de l'output 2 : Compléter	Compléter
Output 3 : Compléter Coûts : Compléter	Activités de l'output 3 : Compléter	Compléter

Pour plus d'informations :

« Le cadre logique est un outil de gestion utilisé pour améliorer la conception d'un programme/projet. Il comprend l'identification des éléments stratégiques (finalité, objectif; extrants, activités et intrants planifiés), et de leurs relations causales ainsi que des hypothèses relatives aux facteurs extérieurs (risques, tendances) qui pourraient influencer sur le succès ou l'échec. Le cadre logique facilite la planification, la mise en œuvre et l'évaluation de programmes / projets, de manière transparente et participative ».

(Source : https://www.eda.admin.ch/dam/deza/fr/documents/publikationen/glossar/23569-evaluation-controlling-glossar_FR.pdf)

<https://zewo.ch/fr/cadre-logique-complete/>

https://www.latITUDE21.ch/fileadmin/user_upload/LatITUDE21/espacemembre/autres/Orientation-cadre-logique-de-la-DDC.f1_fr-3105.pdf

EXEMPLE N° 1 DE CADRE LOGIQUE COMPLÉTÉ

Projet d'autonomisation des femmes

Nom de l'organisation : Fin pour la faim

Nom du projet : Femmes et revenus pour sortir de l'extrême pauvreté.

Date de début : 01/06/2023 et de fin du projet : 01/11/2025

Durée : 2 ans

	Situation de départ	Coût total du projet
<p>Impact : Sortir de l'extrême pauvreté les ménages de femmes seules, salariées agricoles, avec enfants à charge.</p> <p>A l'issue du projet, les ménages ont 2 repas suffisants par jour. Le revenu mensuel est au minimum multiplié par 3 et au moins un enfant, par ménage, en âge d'aller à l'école est scolarisé.</p>	<p>Les femmes bénéficiaires ont des enfants à charge (5 en moyenne) mais sont célibataires. Elles sont cheffes de ménage et doivent subvenir aux besoins de leurs enfants. Leurs maigres revenus ne leur permettent de manger à leur faim que 6 mois sur 12. Leur statut de salariées agricoles en saison de culture (et donc sans revenu 6 mois par an) ne leur permet pas d'envoyer les enfants à l'école ni de subvenir aux besoins de base. Revenu mensuel moyen de ces ménages : 18 francs pour 6 personnes.</p>	<p>114'760 CHF</p>
OUTCOMES	Indicateurs et sources de vérification	Hypothèses / suppositions
<p>Outcome 1 : Chaque femme produit des revenus de manière indépendante par l'agriculture (vente et consommation de leurs productions).</p>	<p>Indicateurs de l'outcome 1 : Quantité de surfaces cultivées par femme (300 m² de cultures contre-saison par an et 1500m² de cultures pluviales par an).</p> <p>Sources de vérification de l'outcome 1 : Suivi de la mise en œuvre des formations, rapport annuel, visites de terrain.</p>	<p>Les terres sont domaniales et mises à disposition par la commune.</p>

<p>Outcome 2 : Chaque femme produit des revenus de manière indépendante par des activités non agricoles.</p>	<p>Indicateurs de l'outcome 2 : Chaque femme a des revenus hors agriculture (confection-couture, artisanat) qui représentent au minimum 20% du total des nouveaux revenus.</p> <p>Sources de vérification de l'outcome 2 : Suivi de la mise en œuvre des formations, rapport annuel, visites de terrain.</p>	<p>Les tabliers scolaires et autre objets simples sont recherchés au sein de la commune.</p>
<p>Outcome 3 : Chaque femme est en mesure de lire, compter, écrire.</p>	<p>Indicateurs de l'outcome 3 : Le taux d'alphabétisation en fin de projet est de 100%.</p> <p>Sources de vérification de l'outcome 3 : Suivi de l'alphabétisation des femmes une fois les campagnes d'alphabétisation terminées. Observations et entretiens avec les femmes.</p>	<p>Les femmes se sentent déséquilibrées par rapport aux documents écrits. L'alphabétisation est recherchée.</p>
<p>OUTPUTS</p>	<p>Liste des activités pour produire l'output</p>	<p>Indicateurs</p>
<p>Output 1 : 3 formations comme alternatives de revenus : confection-couture, artisanat et gestion simple d'un budget.</p> <p>Coûts : 15'000 CHF</p>	<p>Activités de l'output 1 : Organisation des formations, formation, transmission des compétences, entretiens collectifs une fois par mois avec les bénéficiaires, suivi du projet et des formations une fois donnés.</p>	<p>150 femmes seront formées ; chaque femme confectionnera un vêtement et/ou de l'artisanat en fin de formation.</p>
<p>Output 2 : 5 formations en cultures agricoles mises en œuvre.</p> <p>Coûts : 52'000 CHF</p>	<p>Activités de l'output 2 : Organisation des formations, formation, transmissions des compétences, entretiens collectifs une fois par mois avec les bénéficiaires, suivi du projet et des formations une fois donnés.</p>	<p>120 femmes seront formées pour 4 types de cultures (riz, haricot, soja, oignons).</p>
<p>Output 3 : 4 campagnes d'alphabétisation</p> <p>Coûts : 12'000 CHF</p>	<p>Activités de l'output 3 : Organisation des campagnes d'alphabétisation, suivi des bénéficiaires.</p>	<p>Nombre de campagne d'alphabétisation effectivement réalisées.</p>

EXEMPLE N° 2 DE CADRE LOGIQUE COMPLÉTÉ

Exemple d'un projet d'adduction d'eau potable

Nom de l'organisation : Eau pour tous

Nom du projet : Adductions d'eau potable de la commune de X

Date de début : 02/10/2023 **et de fin du projet :** 31/08/2024

Durée : 11 mois

	Situation de départ	Coût total du projet
<p>Impact : La santé de la population est améliorée par l'accès à de l'eau potable avec moins de 1% de la population touchée par les maladies liées à de l'eau non potable.</p> <p>La qualité de vie est améliorée notamment chez les enfants (maladie et temps pour la scolarité). Le nombre de jours de travail possible aux champs est augmenté en diminuant le nombre de jours non productifs causé par les maladies liées à de l'eau contaminée par des germes.</p>	<p>6% de la population est atteinte de maladies causées par de l'eau de mauvaise qualité. L'eau dont 1'200 personnes ont besoin est prise dans les bas-fonds. Les sources sont peu accessibles (3h00 de marche aller-retour). Pas de matériel disponible sur place (tuyaux, etc.) en raison de l'enclavement des villages et de la pauvreté de la commune.</p> <p>Source : centre de santé de base, enquête et réunions d'état des lieux dans les villages.</p>	82'350 CHF
OUTCOMES	Indicateurs et sources de vérification	Hypothèses / suppositions
<p>Outcome 1 : 1'200 personnes ont un accès à l'eau potable (de source) dans 4 villages.</p>	<p>Indicateurs de l'outcome 1 : Le pourcentage de la population bénéficiaire ayant un accès à l'eau du réseau avant le projet est de 20%. Après le projet, il est de 80%.</p> <p>Sources de vérification de l'outcome 1 : Suivi des outcomes du projet, entretiens avec les bénéficiaires et les autorités.</p>	<p>Volonté des populations et des autorités d'avoir un accès à l'eau potable.</p> <p>Le prix de l'eau est abordable pour l'ensemble des habitants (~ 2 francs par ménage par mois).</p>

<p>Outcome 2 : 600 adultes formés à l'hygiène et assainissement (cours <i>wash</i>).</p>	<p>Indicateurs de l'outcome 2 : 50% des habitants des villages bénéficiaires ont suivi la formation hygiène et assainissement.</p> <p>Sources de vérification de l'outcome 2 : Suivi des formations pendant et après. Entretiens avec les bénéficiaires, les autorités lors de visites de terrain.</p>	<p>Les formations sont programmées en dehors de la saison culturelle et de récolte.</p>
<p>Outcome 3 : Les associations des usagers de l'eau sont formées et opérationnelles.</p>	<p>Indicateurs de l'outcome 3 : 4 associations des usagers de l'eau opérationnelles.</p> <p>Sources de vérification de l'outcome 3 : Suivi des formations et du fonctionnement de ces associations.</p>	<p>Le nombre de personnes alphabétisées est suffisant pour gérer le bureau (comité) de l'association. L'entretien courant et périodique des réseaux d'eau est assuré par les associations des usagers de l'eau grâce aux cotisations mensuelles des membres de l'association.</p>
OUTPUTS	Liste des activités pour produire l'output	Indicateurs
<p>Output 1 : Un réseau de bornes-fontaines est bâti dans chaque village.</p> <p>Coûts : 60'000 CHF</p>	<p>Activités de l'output 1 : Organisation, implantation et réalisation des chantiers de construction des réseaux d'eau avec les bornes fontaines.</p>	<p>4 réseaux d'eau de source sont bâtis et opérationnels (1 par village). 20 bornes fontaines sont opérationnelles. 4 barrages et 4 réservoirs implantés. 4 sources aménagées. 40 kilomètres de conduites posées.</p>
<p>Output 2 : 12 formations <i>wash</i> réalisées auprès de 600 adultes.</p> <p>Coûts : 6'500 CHF</p>	<p>Activités de l'output 2 : Organiser les formations, déterminer quand et où, disponibilité et matériel des formateurs. Faire inscrire les participants.</p>	<p>12 formations <i>wash</i> réalisées. 450 participants sur les 600 prévus, 40% d'hommes et 60% de femmes.</p>
<p>Output 3 : 4 formations pour la création et la gestion des associations des usagers de l'eau (y compris visite d'échange).</p> <p>Coûts : 7'200 CHF</p>	<p>Activités de l'output 3 : Organiser les formations, déterminer quand et où, disponibilité et matériel des formateurs. Déterminer les dates et faire inscrire les participants. Organiser et réaliser la visite d'échange pour 50 personnes.</p>	<p>3 formations réalisées. 80 participants formés à la gestion des associations des usagers de l'eau et des infrastructures.</p>