

Logique d'intervention		Indicateurs de suivi		Indicateurs de résultats	
Objectif global: Améliorer les conditions de vie et accélérer le développement économique dans les zones d'intervention du projet à travers la valorisation des usages productifs de l'électricité					
OS1 : L'entrepreneuriat rural productif est développé dans les différentes zones d'intervention malgaches du projet.	R1 : Dans les localités-cibles, des activités économiques sont créées et pérennisées grâce aux services de l'électricité, au bénéfice du développement local et de la réduction des inégalités de genre.	R1 A1: Etablir un diagnostic initial des zones d'intervention du projet à Madagascar.	Réalisation d'un rapport de diagnostic initial avec une analyse approfondie de la situation genre et jeunesse, une identification des acteurs de développement et une analyse des activités économiques existantes	afin de sélectionner les localités cibles du projet Elaboration d'un cadre d'action spécifique intégrant une grille d'indicateurs de suivi	
		R1 A2: Renforcer les compétences de l'OSC partenaire malgache en vue de son autonomisation dans l'application de la méthodologie PAMELA.	Réalisation d'une formation de renforcement des compétences dans l'accompagnement des projets entrepreneuriaux féminins à destination de FIMIFA	Le personnel de FIMIFA est capable d'accompagner les projets des entrepreneurs	
		R1 A3 : Organiser en partenariat avec les opérateurs électriques locaux et les OSC locales partenaires des sessions d'information sur les possibilités d'usage de l'électricité intégrant un volet genre ainsi que sur les précautions d'usage à destination des populations des localités ciblées.	Organisation de 3 sessions d'information sur les usages productifs de l'électricité à destination des populations par FIMIFA	Capacité de la population, et en particulier des femmes à proposer des projets d'usages productifs de l'électricité	
		R1 A4 : Mettre en place un réseau d'entraide interlocalités au service des entrepreneurs ruraux géré par l'OSC partenaire dans chaque zone d'intervention.	Etablissement d'un guichet d'appui à l'élaboration et au dépôt du projet coordonné par FIMIFA Organisation de réunions semestrielles réunissant les entrepreneurs de PAMELA puis de réunions trimestrielles rassemblant les entrepreneurs de PAMELA	Des liens d'entraide et de mentorats se créent entre les partenaires	
	R2 : La viabilité des services électriques ruraux dans le sud de Madagascar est renforcée.	R2 A1: Renforcer les infrastructures existantes de production et de distribution électriques afin que celles-ci soient en mesure de répondre à la future demande en électricité des abonnés économiques et continuent de participer au développement local.	renouvellement du parc batterie, augmentation de la puissance installée, réhabilitation des infrastructures de production et de distribution existantes	Renforcer les capacités de production des centrales pour répondre aux besoins en électricité du projet	
		R2 A2: Organiser, avec l'appui des opérateurs électriques locaux, des sessions de sensibilisation à la consommation raisonnée, aux économies d'énergie et à la gestion des équipements électroniques en fin de vie par les OSC locales partenaires à destination des populations locales.	organisation de 5 sessions semestrielles de sensibilisation à destination des populations et des élus sur les atouts et limites des systèmes électriques EnR	Les utilisateurs connaissent et mettent en place les bonnes pratiques d'utilisation des équipements	
		R2A3: Conduire un travail de réflexion sur le schéma de gouvernance du service électrique avec les OSC locales partenaires, élus locaux, agences d'électrifications, exploitants locaux et comités villageois.	Création de comités électricité rassemblant les abonnées domestiques, communautaires et entrepreneurs organisation de 5 assemblées générales pour élaborer une charte sur l'usage de l'électricité	La population est impliquée dans la gouvernance du service et respecte les directives établies collectivement	
		R2 A4: Mettre en place un volet de renforcement de compétences administratives, financières et techniques des opérateurs électriques en vue d'améliorer leur gestion du service électrique en tant que bien collectif local.	Formation de formalisation des outils comptables et administratifs	La gestion du service par les opérateurs est améliorée	
		R2 A5: Réaliser un travail de révision du plan d'affaire pour chaque exploitant en partenariat avec les agences institutionnelles d'électrification en vue de réduire l'écart entre tarif du réseau national et celui en zone rurale.	Organisation de réunions avec les opérateurs électriques et les agences nationales malgaches	Etablissement d'un tarif de l'électricité	
	R3: La méthodologie PAMELA est consolidée et les capacités de la société civile, du secteur privé et des institutionnels locaux à réaliser de manière autonome un appui à l'émergence d'usages productifs de l'électricité sont renforcées.	R3 A1: Elaborer un travail d'analyse sur les indicateurs d'effets et d'impacts autour du développement local et des usages productifs de l'électricité.	Le prestataire en charge de l'évaluation de PAMELA propose de nouveaux d'indicateurs d'impacts et d'effets	Ces indicateurs sont intégrés à l'évaluation finale du projet	
		R3 A2: Associer les partenaires aux réflexions stratégiques de mise en œuvre projet ainsi qu'au processus de capitalisation à travers des ateliers semestriels (COFIL, etc.)	Organisation de Copil semestriels	Les partenaires partagent leur expérience et redéfinissent le périmètre d'action au besoin	
		R3 A3 : Réaliser une évaluation finale externe complétée d'une mesure d'effets sur le travail réalisé auprès de l'ensemble des entrepreneurs et parties prenantes.	Réalisation d'un rapport final d'évaluation du projet et de ses impacts	Le retour d'expérience permet à la Fondem d'ajuster ses programmes	
	OS2 La méthodologie PAMELA est prête à être mise en œuvre dans les nouvelles zones d'intervention ciblées.	R1 : La situation de l'électricité productive est identifiée et analysée en préparation d'un déploiement ultérieur de la méthodologie PAMELA au service du développement socio-économique local.	R1 A1 : Analyser le contexte socio-économique des zones cibles en vue de sélectionner une liste restreinte de localités pour une prochaine application de la méthodologie PAMELA.	Réalisation d'un rapport de diagnostic initial avec une analyse approfondie de la situation genre et jeunesse, une identification des acteurs de développement et une analyse des activités économiques existantes	La méthodologie PAMELA s'adapté au terrain burkinabé
R1 A2 : Evaluer le potentiel des zones ciblées à électricité productive et identifier les solutions de production d'électricité adaptées.			Réalisation d'un rapport d'évaluation intégrant un recensement des solutions de production collectives d'électricité décentralisées existantes dans les zones un diagnostic technique et financier des	Le projet intervient dans des zones ayant le potentiel électrique approprié	
R2 : Les partenaires d'intervention sont en mesure d'appliquer la méthodologie PAMELA dans le cadre d'une phase 2 de DEVEL'UP.		R2 A1: Renforcer les compétences de l'ISAEDD en vue d'une application de la méthodologie PAMELA.	Réalisation d'une formation de renforcement des compétences dans l'accompagnement des projets entrepreneuriaux féminins à destination de l'ISAEDD	Le personnel de l'ISAEDD est capable d'accompagner les projets des entrepreneurs	