

FONDS d'INVESTISSEMENT CLIMATIQUES

SREP/SC.IS.2/8

17 février 2012

Réunion intermédiaire du Sous-comité du SREP

Nairobi, Kenya

8-9 mars 2012

Point 11 de l'ordre du jour

PROPOSITION DE REVISION DU CADRE DE RESULTATS DU SREP

Projet de décision du Sous-comité du SREP

Le Sous-comité, ayant examiné la Proposition de révision du cadre des résultats du SREP (Document SREP/SC.IS.2/8), l'approuve et demande aux pays et aux BMD de préparer, pour chaque plan d'investissement, projet ou programme au titre du SREP, un cadre de résultats conforme à la version révisée dudit cadre.

Figure 1 : Modèle logique – Programme de valorisation à grande échelle des énergies renouvelables dans les pays à faible revenu (SREP) - RÉVISÉ

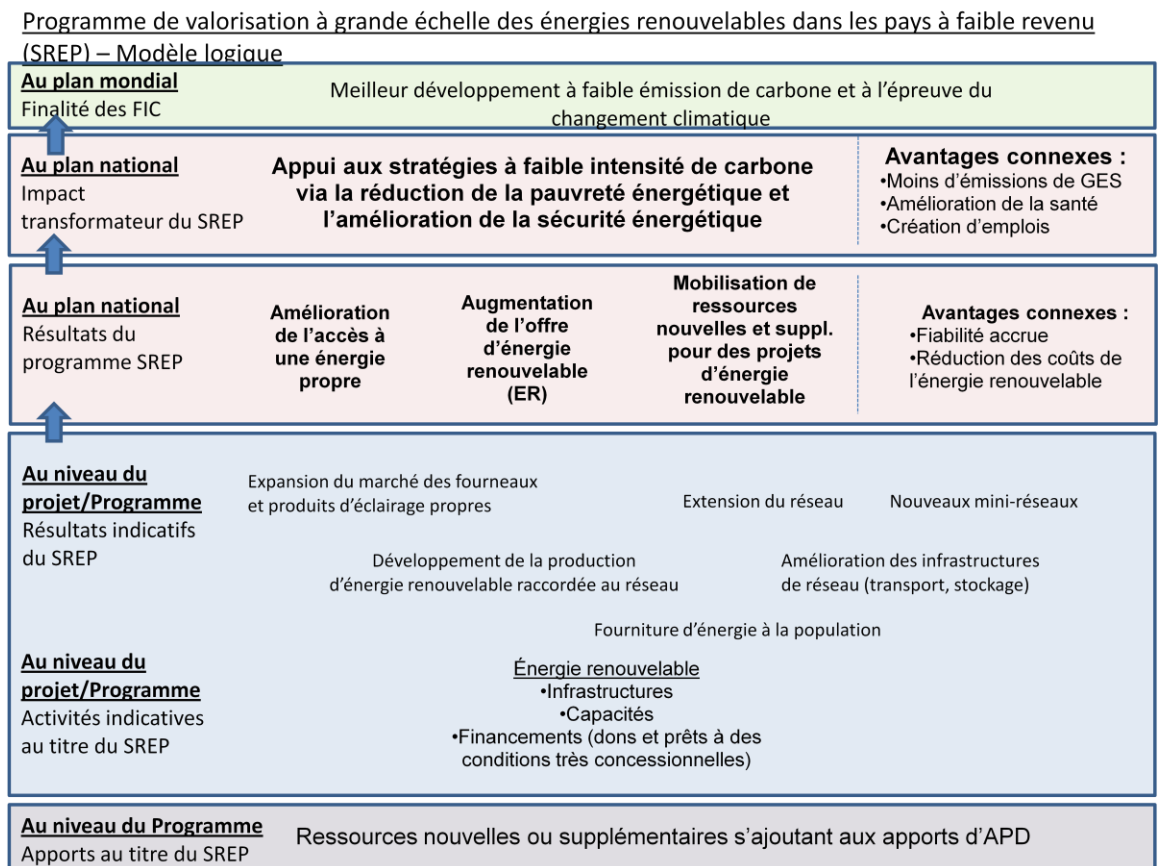


Tableau 1 : Cadre de résultats – Programme de valorisation à grande échelle des énergies renouvelables dans les pays à faible revenu (SREP) - RÉVISÉ

Résultats	Explication de l'énoncé des résultats	Indicateurs	Base de référence	Objectifs	Hypothèses	Outils de vérification
Impact transformateur du SREP (sur la base des objectifs à long terme du gouvernement pour le secteur)						
Appuyer les stratégies à faible intensité de carbone en réduisant la pauvreté énergétique et en accroissant la sécurité dans ce domaine	Le SREP a pour ultime finalité de transformer les modes de production, de distribution et d'accès à l'énergie.	Mesure nationale de la « pauvreté énergétique », telle que l'indice de développement énergétique (IDE) ou l'indice de pauvreté énergétique multi-dimensionnelle (IPEM)	Note IDE ou IPEM si disponible ; en l'absence de note, il faudra faire le nécessaire pour en obtenir une.	Définis par le pays pilote	Le Programme d'assistance à la gestion du secteur énergétique (ESMAP) travaille en étroite collaboration avec l'Agence internationale de l'énergie (AIE) et l'ONUDI à l'amélioration des indicateurs d'impact utilisés pour mesurer la pauvreté énergétique. Il s'agit d'un processus itératif : les résultats seront intégrés au cadre de résultats du SREP dès qu'un consensus international aura été trouvé.	AIE Rapports par pays sur la base des données d'enquêtes auprès des ménages
	L'augmentation de la production d'énergie renouvelable (ER) dans les pays à faible revenu devrait renforcer la sécurité énergétique. Même s'il existe différentes définitions de cette notion, il est généralement admis que l'accroissement de l'offre domestique en ER améliore la sécurité énergétique d'un pays. Les programmes et projets viseront à améliorer l'accès à	Part (%) de l'offre d'énergie supplémentaire provenant de sources renouvelables				Cet indicateur ne tient pas compte de la situation actuelle de l'offre énergétique et portera sur les actions futures.

Résultats	Explication de l'énoncé des résultats	Indicateurs	Base de référence	Objectifs	Hypothèses	Outils de vérification
	l'énergie des ménages pauvres.					
Résultats du programme SREP						
1. Accroître l'offre d'énergie renouvelable	Pour que l'accroissement de l'offre et de la demande d'ER devienne une réalité, il faut commencer par améliorer la viabilité économique du secteur des ER. Il faut donc que ce secteur se développe et crée davantage d'emplois.	Production supplémentaire d'énergie à partir de sources renouvelables (GWh)	Définie par le pays	Définis par le pays en fonction du plan d'investissement	Il devrait être possible de se faire une idée globale de la production agrégée (en GWh) de différents pays. Il est facile de calculer le volume des émissions de GES évitées sur la base des GWh (ou MW) produits.	Cadre public de suivi-évaluation

Résultats	Explication de l'énoncé des résultats	Indicateurs	Base de référence	Objectifs	Hypothèses	Outils de vérification
2. Améliorer l'accès à des services énergétiques modernes	Le but du SREP est d'améliorer l'accès à des services énergétiques modernes de deux façons : i) en fournissant un meilleur accès à l'éclairage, à une énergie propre pour la cuisson des aliments et à d'autres services énergétiques ; ii) en accroissant l'offre d'ER pour les populations ayant déjà accès à l'énergie et en améliorant ainsi la <i>qualité</i> de cet accès ¹ .	Nombre de femmes/d'hommes bénéficiant d'un meilleur accès à l'énergie	Aucune base de référence n'est nécessaire puisqu'il s'agit de fournir un accès supplémentaire	Définis par le pays	L'ESMAP joue un rôle moteur dans la collaboration engagée pour définir une série d'indicateurs permettant de mesurer concrètement l'amélioration de l'accès à l'énergie. Ces indicateurs aideront les gouvernements et les organismes de développement à rendre compte des résultats obtenus dans le cadre des projets/programmes. GIZ, Practical Action, le PNUD et la Banque mondiale sont directement associés à cet effort. Tous les projets/programmes seront axés sur les ER, y compris ceux qui visent surtout à améliorer l'accès à l'énergie.	Cadre public de suivi-évaluation

¹ Pour pouvoir affirmer qu'un accroissement de l'offre centralisée d'ER (via un réseau de distribution) améliore l'accès à l'énergie, il faut que le lien de causalité soit clairement établi.

Résultats	Explication de l'énoncé des résultats	Indicateurs	Base de référence	Objectifs	Hypothèses	Outils de vérification
3. Mobiliser des ressources nouvelles et supplémentaires à l'appui des projets d'énergie renouvelable	Le SREP vise à mobiliser des ressources nouvelles et supplémentaires à l'appui de technologies de production et de consommation énergétique non polluantes. Cette démarche s'inscrira dans le contexte de projets spécifiques pour lesquels de nombreuses sources de financement seront mobilisées par le FTP en faveur de certains investissements.	Effet de levier des financements du SREP ; montant des financements en dollars provenant d'autres sources (contributions des BMD, des États, des organismes multilatéraux et bilatéraux, des OSC, du secteur privé)	Sans objet	Définis par le pays	Les ressources mobilisées seront régulièrement mesurées et agrégées par projets et par pays.	Cadre public de suivi-évaluation