

	<ul style="list-style-type: none"> subventionner - efforts dans la formation et la sensibilisation - Efforts de l'Etat pour accompagner le processus en organisant les circuits de commercialisation et l'accès au crédit 	<ul style="list-style-type: none"> - conflits évités - rationalisation et limitation des dépenses d'investissements nouveaux pour l'assainissement agricole
Utilisation des techniques de dessalement pour la production d'eau potable	<ul style="list-style-type: none"> - investissements pour la réalisation des deux projets identifiés (365 800 000 USD) - efforts de l'Etat pour réduire les taxes ou pour subventionner - efforts dans la formation et la sensibilisation - Efforts de l'Etat pour accompagner le processus en organisant les circuits de commercialisation 	<ul style="list-style-type: none"> - Utilisation durable des ressources en eau de bonne qualité - disponibilité de l'eau, accès plus facile - conflits évités - beaucoup d'impacts positifs sur la rentabilité de la centrale thermique
Réutilisation des eaux usées traitées	<ul style="list-style-type: none"> - investissements pour la réalisation des deux projets identifiés (101 000 000 USD) - efforts de l'Etat pour réduire les taxes ou pour subventionner - efforts dans la formation et la sensibilisation - Efforts de l'Etat pour accompagner le processus en organisant les circuits de commercialisation 	<ul style="list-style-type: none"> - Utilisation durable des ressources en eau de bonne qualité - disponibilité de l'eau, diversification des sources - meilleurs accès à l'eau - conflits évités - beaucoup d'impacts positifs sur la rentabilité des stations d'épuration

2.5.1. Plan d'action technologique pour l'utilisation des réducteurs de débits

Les actions proposées et les mesures à prendre pour vulgariser l'utilisation des réducteurs de débits se présentent comme suit :

PTA	Vulgariser l'utilisation des réducteurs de débits
ACTIONS	<p>A1/ appui à la formation sur les techniques économes d'eau dans les réseaux d'eau potable</p> <p>A2/ appui à la commercialisation et à la sensibilisation sur les réducteurs de débits</p>
MESURES	<p>M1/ introduire des filières de formation au niveau des écoles d'ingénieurs et des centres de formation,</p> <p>M2/ former les artisans et les ouvriers locaux</p> <p>M3/ Organiser les marchés</p> <p>M4/ Valoriser les matériaux locaux.</p>
INCITATION	<p>I1/ Réduire les taxes et les taux d'intérêt,</p> <p>I2/ subventionner les équipements éventuellement pour encourager les circuits de commercialisation.</p> <p>I3/ Encourager la conception et la construction de modèles locaux</p> <p>I4/ inciter les industriels, les commerçants et les importateurs locaux à s'intéresser et à s'impliquer sur la question.</p> <p>I5/ prévoir des actions de sensibilisation et de communication sur la question</p>

Titre	1/ Projet d'appui à la formation sur les techniques économes d'eau dans les réseaux d'eau potable (A1)
Justification	L'augmentation très rapide de la demande en eau recommande de mettre en œuvre des solutions appropriées pour maîtriser l'évolution de cette demande. L'utilisation de systèmes économes d'eau tels que les réducteurs de débits permet réduire la consommation et d'économiser de très grandes quantités d'eau.
Objectifs	<p>Objectif général</p> <p>Développer une prise de conscience sur la nécessité d'économiser l'eau, sensibiliser sur les méthodes et outils à mettre en œuvre à cet effet.</p> <p>Objectifs spécifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réduire la demande en eau de façon substantielle • Baisser les volumes d'eau consommés et les rejets d'eaux usées • Baisser les dépenses en investissements nouveaux pour l'eau et l'assainissement • Mettre en adéquation l'offre et la demande • Eviter les conflits entre les secteurs utilisateurs de l'eau • Eviter la surexploitation des ressources en eau
Localisation et description	Tout le pays. Initier des programmes de formation, des séminaires et des activités de sensibilisation sur les techniques économes d'eau à travers les différents supports médiatiques
Relations avec les priorités de développement du pays	Le projet concerne les secteurs des ressources en eau et le secteur de l'eau potable qui sont parmi les priorités de développement du pays.
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none"> • Meilleure adéquation entre l'offre et la demande en eau potable • Meilleure optimisation des investissements • Limitation des dépenses au niveau des ménages • Utilisation durable des ressources en eau • Amélioration du cadre de vie • Contribution à la sécurité alimentaire • Création d'activités génératrices d'emplois et de revenus
Budget	2 000 000 USD
Agence de coordination	Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement
Agence d'exécution	SONES, SDE, DHR, DHU

Titre	2/ Projet d'appui à la commercialisation et à la sensibilisation sur les réducteurs de débits (A2)
Justification	L'augmentation très rapide de la demande en eau recommande de mettre en œuvre des solutions appropriées pour maîtriser l'évolution de cette demande. L'utilisation de systèmes économes d'eau tels que les réducteurs de débits permet de réduire la consommation et d'économiser de très grandes quantités d'eau.
Objectifs	<p>Objectif général</p> <p>Réduire la demande en eau de façon substantielle</p> <p>Objectifs spécifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baisser les volumes d'eau consommés et les rejets d'eaux usées • Baisser les dépenses en investissements nouveaux pour l'eau et l'assainissement • Mettre en adéquation l'offre et la demande • Eviter les conflits entre les secteurs utilisateurs de l'eau • Eviter la surexploitation des ressources en eau
Localisation	Tout le pays
Relations avec les priorités de développement du pays	Le projet concerne les secteurs des ressources en eau et le secteur de l'eau potable qui sont parmi les priorités de développement du pays.
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none"> • Meilleure adéquation entre l'offre et la demande en eau potable • Meilleure optimisation des investissements • Limitation des dépenses au niveau des ménages • Utilisation durable des ressources en eau • Amélioration du cadre de vie • Contribution à la sécurité alimentaire • Création d'activités génératrices d'emplois et de revenus
Budget	10 000 000 USD
Agence de coordination	Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement
Agence d'exécution	SONES, SDE, DHR, DHU