

	Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables (IOV)	Sources et moyens de vérification	Hypothèses
Objectifs généraux	<p>OG1 : répondre aux Objectifs du Millénaire et du Développement, celui visant à préserver l'environnement</p> <p>OG2 : répondre aux objectifs maliens de la Direction Nat. de l'Hydraulique</p> <p>OG3 : Contribuer au renforcement de la MOA de la commune</p>			
Objectif spécifique	Les habitants du village de Diallara ont accès à un service d'eau potable durable			
Résultats attendus	R1 : Des infrastructures adéquates sont réalisées en installant une adduction d'eau potable (AEP) utilisant une énergie électrique durable (panneaux photovoltaïques)	<ul style="list-style-type: none"> - La Commune a passé les DAO - le dépouillement s'est déroulé dans le respect de la législation 	<ul style="list-style-type: none"> - Publication AO - PV de dépouillement 	-
	R2 : la gestion du service de l'eau est améliorée en ce qui concerne la maîtrise d'ouvrage et l'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> - L'Association des Usagers de l'eau potable (AUPE) est créée - La commune délègue la gestion du service de l'eau à l'AUEP - Signature d'un contrat de maintenance/ réparation/ entretien et des procédures - Signature d'un contrat entre la Commune et un bureau d'étude agréé pour le suivi technique et financier 	<ul style="list-style-type: none"> - Acte de délégation - Récépissé de l'AUEP et PV des réunions - Contrat maintenance - Contrat pour le STEFI - Rapports des STEFI 	
	R3 : Les usagers adoptent des pratiques différentes	<ul style="list-style-type: none"> - contraintes rencontrées par les femmes et les enfants dans la «corvée de l'eau» réduites - Améliorer la santé et notamment l'hygiène des habitants du village 	<ul style="list-style-type: none"> - Implantation optimisée des Bornes-fontaines - plus de temps disponible pour les femmes et les enfants - Taux de mortalité maternelle et infantile 	
	R4 : Conforter le Partenariat entre la Commune de Sandaré et TransAide Draveil	<ul style="list-style-type: none"> - Missions d'échanges et de formation avec les responsables élus et ceux des associations (des 2 communes et migrants) - Rencontres techniques, économiques et culturelles entre les populations 	<ul style="list-style-type: none"> - CR de Missions - Expositions et PV de rencontres directes ou indirectes (association de migrants) 	

	Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables (IOV)	Sources et moyens de vérification	Hypothèses
Activités	R1 : - études de faisabilité technique et socio-économique - validation du forage (niveau statique de 13,08m – 18m3 /H en soufflage et situé au foyer d'un petit bassin versant de 15km2) - Mise en place système des capteurs solaires , Système de pompage et Château d'eau - Travaux de génie civil et bornes	Moyens (Personnel, Etude, Matériel et fournitures) Avec l'appui de la cellule technique du Syndicat des collectivités territoriales du Cercle de Nioro (SYCOTEN), en tenant compte de l'expertise de la Direction régionale de l'hydraulique et de l'énergie de Kayes - Bureau d'études - Entreprises sélectionnées après AO	Sources d'information sur le déroulement de l'action - Coûts - Confirmation des données de Sigma 2 réalisées en 2003 indiquant un forage récent sur Diallara excellent - Réception provisoire des travaux avec l'assistance du Bureau d'Etudes	Conditions préalables - Le projet est validé par la Mairie - L'ensemble des financements nécessaires à la réalisation du projet sont acquis et disponibles
	R2 : - Mise en place dans l'AUEP du comité de gestion (parité Hommes/Femmes) - Formation des membres et des fontainiers (technique et financière) - Information/sensibilisation des acteurs (élus, resp quartier, femmes leaders, comité de gestion...) - Assistance au comité de gestion la 1 ^{ère} année d'exploitation	- 2 ou 3 personnes sont formées au suivi technique - 2 ou 3 personnes sont formées au suivi financier (ouverture compte, tenue cahiers recettes / dépenses) - Tous les fontainiers sont formés (alphabétisation et technique) - deux séances de sensibilisation et de formation sont organisées (avant et à la mise en service) - Tenue de réunions régulières du comité de gestion de l'AUEP	- Cahier du participant et - rapports des formations - vérification, du taux de mixité dans participation et responsabilités - Maintenance : Validation du cahier de contrôle, - mise en place du suivi bisannuel et des outils de gouvernance - Suivi - Evaluation	
	R3 : - Sensibilisation de la population dans la notion du service payant de l'eau - Adhésion et validité du projet - Sensibilisation et accompagnement des utilisateurs à l'hygiène, à l'assainissement	- Concertation entre la Commune de Sandaré et les villageois se concrétisant par un Comité mixte hommes/femmes de suivi du Projet - Création d'ateliers de sensibilisation avec l'appui du chef de poste de santé pour les villageois - Santé et hygiène des habitants du village améliorés	- PV des réunions - Fréquentation - Rapport de santé - statistiques des CESCO : Taux de mortalité maternelle et infantile	
	R4 : Rencontres TransAide - Commune de Sandaré - Migrants - CG91 - psEau	Convention avec - Commune de Sandaré - Migrants - CG91	CR PV de réunions Rapports	

	Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables (IOV)	Sources et moyens de vérification	Hypothèses
Budget	<u>Dépenses</u>			<u>86 000 €</u>
	Phase 1			
	Etudes socioéconomiques,	10 000 €		
	Etudes forage et implantation	10 000 €		
	Phases 2 et 3			
	Pompage solaire, château d'eau, bornes-fontaine, réseau de distribution	60 000 €		
	Gouvernance, sensibilisation, Assistance Comité de gestion	5 000 €		
	Divers	1 000 €		
			<u>Recettes</u>	
			TransAide Draveil	5 500 € (6,4%)
			Association de Migrants et Commune de Sandaré	4 500 € (5,2%)
			Conseil Général 91	18 000 € (20,9%)
			Agence de l'eau Seine – Normandie (AESN)	23 000 € (26,7%)
			Grand Lyon/ Veolia Eau	35 000 € (40,7%)