	Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables (IOV)	Sources et moyens de vérification	Hypothèses		
Objectifs généraux	OG1 : répondre aux Objectifs du Millénaire et du Développement, celui visant à préserver l'environnement OG2 : répondre aux objectifs maliens de la Direction Nat. de l'Hydraulique					
	OG3 : Contribuer au renforcement de la MOA de la commune					
Objectif spécifique	Les habitants du village de Di	allara 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)	 La Commune a passé les DAO le dépouillement s'est déroulé dans le respect de la législation 	- Publication AO - PV de dépouillement	-		
	R2: la gestion du service de l'eau est améliorée en ce qui concerne la maitrise d'ouvrage et l'exploitation	 L'Association des Usagers de l'eau potable (AUEP) 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 	 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	 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 	 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	 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 	 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 R2: - Mise en place dans l'AUEP du comité de gestion (parité Hommes/Femmes) - Formation des membres et des	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 - 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	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 - Cahier du participant et rapports des formations - vérification, du taux de mixité dans participation et responsabilités - Maintenance : Validation	Conditions préalables - Le projet est validé par la Mairie - L'ensemble des financements nécessaires à la réalisation du projet sont acquis et disponibles
	fontainiers (technique et financière) - Information/sensibilisation des acteurs (élus, resp quartier, femmes leaders, comité de gestion) - Assistance au comité de gestion la 1ère année d'exploitation	 rous les fontamiers sont formes (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 	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 R4: Rencontres TransAide - Commune de Sandaré - Migrants - CG91 - psEau	- 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 Convention avec - Commune de Sandaré - Migrants - CG91	- PV des réunions - Fréquentation - Rapport de santé - statistiques des CESCOM: Taux de mortalité maternelle et infantile CR PV de réunions Rapports	

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