

EXPERIENCES DE REINSTALLATION - GARAFIRI ET KALETA

LE CONSTAT PRATIQUE EN LIEN
AVEC LES LIGNES DIRECTRICES POUR LE
DEVELOPPEMENT DES GRANDES
INFRASTRUCTURES HYDRAULIQUES (SEDEAO)
ATELIER NATIONAL CONAKRY 2 DECEMBRE 2013

Sékou FOFANA Directeur Environnement et
Développement Durable (DEDD) Projet
d'Aménagement Hydroélectrique de Kaléta
(PAHK)

PLAI

- Présentation des projets Garafiri et Kaléta
- Réinstallation des personnes déplacées
- Leçons tirées en lien avec les Lignes directrices CEDEA

PRESENTATION DES PROJETS

GARAFIRI

- C'est un barrage régulateur pour le site

KALETA

Réinstallation

GARAFIRI	KALETA
<ul style="list-style-type: none">• Nombre de villages déplacés 22• Nombre de personnes déplacées: 1872 habitants dont 915 hommes et 957 femmes (445 ménages)• Nombre et types d'habitats: Grandes cases 300 Petites cases : 356 Maisons : 28 Mosquées : 2	<ul style="list-style-type: none">• Nombre de villages déplacés 3• Nombre de personnes à déplacer: 643 environ• Nombre et types d'habitats cases et maisons en banco 193

Leçons apprises vs lignes directrices CEDEAO

Sékou FOFANA Directeur Environnement et
Développement Durable (DEDD) Projet
d'Aménagement Hydroélectrique de Kaléta

Axe 2 Intégrer les populations affectées comme acteurs, partenaires et bénéficiaires du projet.

2.1 Intégrer les populations affectées comme des

2.1 Intégrer les populations affectées comme des partenaires et s'assurer

2.2 S'assurer que les conditions de vie des populations s'améliorent après la construction du barrage par rapport à leur situation antérieure

2.2.1 Etablir une situation de référence sur les conditions de vie des populations affectées (les communautés déplacées, mais aussi les communautés d'accueil, les populations en aval et en amont, etc.)

Garafiri: manque de suivi après réinstallation

Kaléta: beaucoup d'appuis sont prévus au niveau des PAP qu'au niveau communautaire (écoles, postes de santé, électricité, pistes, amélioration agriculture familiale, élevage, etc..)

2.2.5 Harmoniser la mise en œuvre des mesures de compensation afin d'éviter les disparités injustifiées d'un projet à l'autre au sein d'un Etat, ou bien pour un projet transfrontalier

Garafiri: non effectué

Kaléta: application des recommandations de l'OMVG.

2.3 Minimiser les risques de dégradation des moyens de subsistance inhérents à la mise en œuvre des plans de réinstallation et de développement local

2.3.1 Prévoir un ou des fonds de contingence d'urgence pour mieux gérer les imprévus et/ou effets pervers dans le domaine social

Garafiri: non effectué

Kaléta Accompagner les PAP dans leur réinstallation à travers plusieurs interventions: ONG et centre de recherche RAG (palmeraies de Kaléta)

Axe 3 S'assurer que les différents acteurs du développement des projets jouent leur rôle respectif

3.1 Identifier les différents acteurs et clarifier leurs rôles

3.1.1 Identifier tous les acteurs potentiellement impliqués dans le processus de développement des projets et expliciter leurs responsabilités respectives comme par exemple: les organisations de bassin, les Etats, les collectivités locales, les partenaires du développement, les développeurs, les consultants, les organisations de la société civile, les communautés de base, les institutions financières, etc.

Garafiri: non effectué

Kaléta: MATD, MEE, MEEF, PAHK, MASPFEOMVGBAL, USAIDONG surtout pour la protection de l'écosystème de Konkouré (reconversion de certains PAP

Merci de votre aimable attention

Sékou FOFANA Directeur Environnement et
Développement Durable (DEDD) Projet
d'Aménagement Hydroélectrique de Kaléta
(PAHK)