

EXPERIENCES DE REINSTALLATION – GARAFIRI ET KALETA

LECONS APPRISSES ET PRATIQUES EN LIEN
AVEC LES LIGNES DIRECTRICES POUR LE
DEVELOPPEMENT DES GRANDES
INFRASTRUCTURES HYDRAULIQUES (CEDEAO)

ATELIER NATIONAL – CONAKRY, 12 DECEMBRE 2013

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

PLAN

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

PRESENTATION DES PROJETS

GARAFIRI

- C'est un barrage régulateur pour le site de Kaléta
- Hauteur du barrage : 75 m
- Puissance : 3 x 25 MW = 75 MW
- Volume retenue : 1600 Hm³
- Bassin versant : 2480 Km²
- Débit turbiné : 50 x 3 = 150 m³/s
- Longueur crête : 725 m
- Productible annuel : 264 GWH/an

KALETA

- Un barrage en béton compacté au rouleau (BCR) de **1145m** de long environ
- hauteur sur fondation de **22m**
- évacuateur de crue **360m** de long
- Puissance installée: de **3x80= 240MW**
- un débit de turbinage de **3x180=540m³/s** ;
- Une ligne de transport de **220kV** longue de **145km** environ

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
(PAHK)

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

2.1 Intégrer les populations affectées comme des partenaires et s'assurer qu'elles bénéficient directement du barrage pendant toute sa durée de vie

2.1.1 Concéder aux populations affectées des bénéfices directs générés par le barrage (terres agricoles, électricité, eau potable, pâturages, pêcheries, etc.)

Garafiri: seule l'électricité n'a pas été fournie aux PAP, tous les appuis n'ont pas été réalisés

Kaléta: tous ces avantages sont prévus et les fonds sont disponibles, beaucoup d'appuis sont prévus et certains sont déjà effectués,

2.1.2 Porter à la connaissance des populations l'information appropriée durant toutes les phases du projet

Garafiri: plusieurs consultations ont eu lieu pour informer les PAP, elles ont exprimé leurs attentes.

Kaléta: Les consultations ont été faites. Les PAP ont exprimé leurs attentes: surtout la route.

2.1.4 Faire participer de manière effective et en connaissance de cause les populations à toutes les étapes de la prise de décision

Garafiri: les PAP n'ont pas profité des innovations: BTCS, tuiles en fibre ciment de CERESCOR

Kaléta: Les PAP sont toujours associées.

2.1 Intégrer les populations affectées comme des partenaires et s'assurer qu'elles bénéficient directement du barrage pendant toute sa durée de vie

2.1.5 Tenir compte des biens immatériels/culturels dans les programmes de réinstallation en reconnaissant les droits d'accès à la terre et en assurant la compensation et/ou le dédommagement de la perte des usages traditionnels;

Garafiri: Décret Terre utilité publique

Kaléta: réclamation pour perte de zone de pêche (Salé), carrière de sable et autres terres perdues.

2.1.6 Assurer la bonne gouvernance et la transparence dans la mise en œuvre des plans concernant les populations affectées

Garafiri: la Direction du projet informait les PAP sans obligation d'avis.

Kaléta: les CVR et inter villageois et autorités locales sont associés.

2.1.7 Apporter des appuis aux acteurs locaux impliqués dans la consultation (populations affectées, collectivités locales, pouvoir coutumier, organisations communautaires de base, associations de femmes, ONG, etc.) afin d'assurer leur participation effective dans le processus de prise de décision

Garafiri: non effectué

Kaléta: appuis matériels (motos, pirogues) et financiers (primes de participation)

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 tant 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/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 IRAG (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, MASPFE, OMVG, BAD, USAID, ONG, 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)