

Minute Provisoire

III - L'ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SENEgal
OBJECTIF ET PROGRAMME.....

- III-1 : Historique.....
- III-2 : But de l'organisation.....
- III-3 : Cadre Institutionnel.....
 - III-3.1. : Les Organes permanents.....
 - III-3.2. : Les Organes subsidiaires.....
- III-4 : Les objectifs.....
- III-5 : Le programme de l'OMVS.....
 - III-5.1. : Les Infrastructures régionales.....
 - III-5.2. : Les programmes nationaux de développement dans la zone d'influence de DIAMA : Le secteur rural.....

IV - LE PROJET DE DIAMA.....

- IV-1 : Introduction.....
- IV-2 : Le rôle du barrage de Diama.....
- IV-3 : Les caractéristiques techniques des ouvrages.....
 - IV-3.1. : Les décisions de l'OMVS.....
 - IV-3.2. : Le barrage et les ouvrages annexes du site de Diama.....
 - IV-3.2.1. : Site et implantation du barrage.....
 - IV-3.2.2. : Le barrage mobile.....
 - IV-3.2.3. : L'écluse.....
 - IV-3.2.4. : La digue de bouchare.....
 - IV-3.2.5. : La réalisation des fouilles.....
 - IV-3.3. : Les endiguements.....
 - IV-3.3.1. : En rive gauche.....
 - IV-3.3.2. : En rive droite.....
 - IV-3.3.3. : Ouvrages de réalimentation des marigots en rive droite.....

Minute Provisoire

- IV-4 : Les modalités de fonctionnement.....
 - IV-4.1. : Les caractéristiques de la retenue de Diama.
 - IV-4.2. : Fonctionnement en cas de crue exceptionnelle
 - IV-4.2.1. : La crue millénaire.....
 - IV-4.2.2. : La crue centennale.....
 - IV-4.3. : Le rétablissement des inondations en rive droite et de l'assainissement des deux rives
 - IV-4.3.1. : Le rétablissement des inondations en rive droite.....
 - IV-4.3.2. : Le rétablissement de l'assainissement.....
 - IV-4.3.2.1. : Assainissement des périmètres en bordure du Sénégal.....
 - IV-4.3.2.2. : Assainissement de l'axe Gorom-Lampsar.....
 - IV-4.3.2.3. : Le Parc National des Oiseaux du Djoudj.....
 - IV-4.3.2.4. : Assainissement du Delta en rive droite.....
 - IV-4.4. : Exploitation de la réserve.....
 - IV-4.4.1. : Exploitation à 1,5 IGN en année décennale sèche.....
 - IV-4.4.2. : Exploitation à 2,5 IGN en année décennal sèche.....
- IV-5 : Coûts d'investissements et calendrier d'exécution..
 - IV-5.1. : Coût d'investissement.....
 - IV-5.2. : Calendrier de réalisation des travaux.....
- IV-6 : Les charges annuelles d'entretien et de fonctionnement des ouvrages.....

Minute Provisoire

V - LES AMÉNAGEMENTS HYDRAGRICOLES

V-1 : Les aménagements fonciers.....
V-2 : Le matériel agricole.....
V-3 : L'encadrement.....
V-4 : Montant des Investissements par hectare.....
V-5 : Les cultures prévues.....
V-6 : Les besoins en eau.....
V-7 : Les rendements attendus.....
V-8 : Les disponibilités fourragères.....
V-9 : Les charges de production.....
V-10: Valeur économique de la production.....
V-11: Valeur ajoutée, Produit net, Investissements.....

VI-- LE DEVELOPPEMENT DE LA PRODUCTION AGRICOLE DES CHARGES ET DES INVESTISSEMENTS

VI-1 : Rythme de développement.....
VI-2 : Période transitoire avant la mise en oeuvre de DIAKA.
VI-3 : Production agricole en régime de croisière.....
VI-4 : Les besoins en eau.....
VI-5 : Les charges et les produits.....
VI-6 : Les investissements.....

VII - ROLE DE DIAKA HORS DE LA VALLEE

VII-1 : Les communications.....
VII-2 : L'alimentation en eau des agglomérations.....
VII-3 : L'alimentation en eau de l'Aftout-es-Sahel.....
VII-4 : L'alimentation en eau du Lac de Guiers.....
VII-5 : L'alimentation du Lac d'Kiz.....
VII-6 : L'incidence sur la pêche.....
VII-7 : L'incidence sur la forêt.....
VII-8 : L'incidence sur l'environnement.....

.../...

Minute Provisoire

VIII - RESULTATS ECONOMIQUES

VIII-1 : Taux Interne de rentabilité.....

VIII-2 : Analyse de sensibilité.....

IX - BESOINS EN CREDITS DE FINANCEMENT

X - LES PROBLEMES LIÉS À LA RÉALISATION ET À L'EXPLOITATION DES OUVRAGES DE DIAM

X-1 : Le statut des ouvrages.....

X-2 : Le plan de financement et le service de la dette..

X-3 : L'entretien et la gestion des ouvrages.....

X-4 : La gestion des ressources en eau.....

XI - FONCTIONS DE DIAMA ET DE KALIANTALI DANS L'AMÉNAGEMENT DU FLEUVE