

3 ACTIONS ET PROGRAMMES MAJEURS EN COURS ET PERSPECTIVES

Développement du PNISA dont la composante investissement prend en compte

- Programme d'aménagement des grands et moyens périmètres dans les Offices et Grands bassins de productions
- ▶ Dans les perspectives de développement de la grande irrigation, l'Office du Niger occupe une place prépondérante et cela à cause de ses potentialités.
- ▶ A travers le développement de l'Office du Niger, le Mali vise d'une part la couverture des besoins alimentaires au plan national et d'autre part une contribution substantielle à la satisfaction de la demande extérieure en produits agricoles.
- ▶ l'option retenue est de porter les superficies aménagées de l'Office du Niger à 250.000 ha à l'horizon 2020
- Programme des petits aménagements hydro agricoles de proximité sur 126 000 ha au profit des exploitations agricoles familiales, en réponse aux besoins de renforcement de la résilience des collectivités et populations face aux aléas climatiques
- Promotion d'agropole en tant qu'espace de croissance économique portée par les chaînes de valeur autour de filières disposant d'avantages comparatifs(riz, lait, fruit et légumes, viande, cuir-peau)

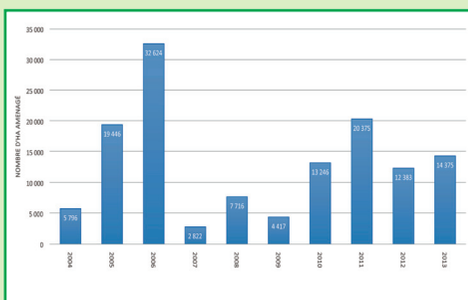
4 CONTRAINTES ESSENTIELLES

Système de production agricole fortement dépendant des vicissitudes climatiques et hydrologiques et leurs effets induits de dégradation des ressources naturelles

faible niveau d'investissement dans les infrastructures de production, de transformation ou de commercialisation capable de soutenir la croissance dû aux :

capacités internes limitées d'élaboration des projets structurant,

difficultés de mobilisation, et à l'insuffisance des ressources externes et internes.



MINISTRE DU DEVELOPPEMENT RURAL



Direction Nationale du Génie Rural

POTENTIELS IRRIGABLES DU MALI : ATOUTS ET CONTRAINTES

MINISTRE DU DEVELOPPEMENT RURAL

Tél : (+223) 20 79 37 42

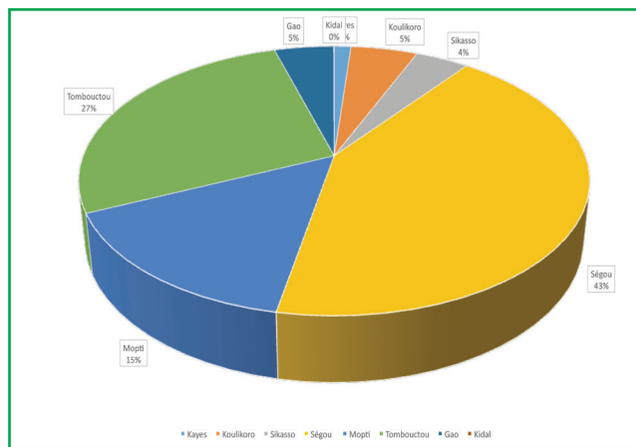
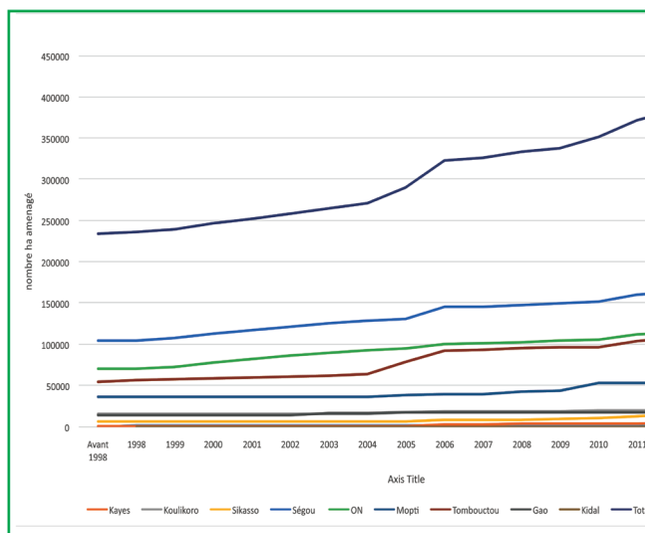
20 77 28 53

Direction Nationale du Génie Rural

Tél : (+223) 20 22 11 34

Tableau : Evolution par région, des superficies d'aménagements hydro agricoles au Mali

REGIONS	Avant 1998	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Total
Kayes	1 097							13	680	903	195	267	121	417	68	1 304	-	5 065
Koulikoro	15 893	357	464	-	-	-	152	17	111	1 125	501	127	118	291	913	32		20 101
Sikasso	6 732				300		-	-	202	900	-	308	352	1 319	2 215	3 423	350	16 101
Ségou	104 797	410	1 426	5 753	3 892	4 797	4 098	2 827	2 500	14 235	906	2 064	1 849	1 588	9 214	3 072	6 525	169 953
ON	70 704	410	1 426	5 393	3 892	4 797	3 560	2 732	2 025	5 174	810	1 538	1 539	1 580	6 713	1 820	2 500	116 613
Mopti	36 659	168		132		-	17	519	918	1 030	20	3 317	609	9 388	492	32	7 500	60 801
Tombouctou	54 827	1 131	1 219	902	1 200	1 200	1 110	2 205	14 168	14 395	1 200	1 535	1 270	225	7 249	4 516	0	108 352
Gao	14 461	162	-	154	-	-	1 682	215	867	8	-	68	78	18	204	-	0	17 917
Kidal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	30	20	-	20	4	0	102
Total pays	234 466	2 228	3 109	6 941	5 392	5 997	7 059	5 796	19 446	32 624	2 822	7 716	4 417	13 246	20 375	12 383	14 375	398 392



1 CARACTERISTIQUES GENERALES :

- Superficie : 1.241 000 Km²
- Population estimée à 15. 815 000 habitants en 2011 et sera de 21,300 millions d'habitants en 2020 (RPGH, 2009) ; essentiellement jeune (plus de 60%), prédominance des femmes (51%), Environ 77,6% vivent en milieu rural (EMOP 2011)
- les terres irrigables constituées de plaines, de terrasses, de mares, lacs, bas-fonds et d'espaces inter dunaires,

2 ATOUTS ET POTENTIALITES

- Ressources en terre assez importantes pour le développement Agricole :
 - ▶ 43,7 millions ha de terres utilisables pour l'agriculture et l'élevage,
 - ▶ Grand Potentiel en terres aptes à l'irrigation : 2 200 000 ha dont environ 1 million ha en zone Office du Niger,
 - ▶ Superficies aménagées 398 392 ha soit 18.1% du potentiel,
- Disponibilités suffisantes en eau de surface : Traversé par les fleuves Niger et Sénégal sur des longueurs respectives de 1200 Km et 700 km et leurs affluents
- superficies de pâturages estimées à plus de 30 millions

d'hectares, sur lesquels seulement environ le 1/3 est exploité à cause surtout de l'insuffisance d'accès à l'eau et les pertes diverses

- Domaine forestier couvrant environ 100 millions d'hectares sur lesquels uniquement 21 millions (soit 17% du territoire national) sont exploités et dont le taux de régénération est estimé à 7 millions de tonnes par an. La faune y est importante et diversifiée quoique faiblement protégée.
- Gouvernance favorable au développement des infrastructures
- Existences de cadres de références fédérateurs :LOA ; PDA ; CSCRP, SNDI,PNIP, etc

ZONE /REGION	Superficie brute physiquement irrigable sous réserve d'aménagement (ha)	
1.Vallée du Sénégal/Terekolé-Kolombiné	45 000	Zones inondables aménageables
	25 000	Bas-fonds
	20 000	
2.Haute vallée du Niger	100 000	Zones inondables et terrasses
	10 000	Bas-fonds
3.Office du Niger	250 000	Aménageable horizon 2020
4.Ségou	150 000	Principalement zones inondables
5.San-Mopti/Delta vif	800 000	Alluvions inondables
	100 000	Alluvions anciennes d'aptitude marginale
6.Mali Sud	300 000	Vallées inondables et bas fonds
7.Zone lacustre	280 000	Dont 100 000 ha de dépressions interdunaires
8.Gao/Boucle du Niger	80 000	Alluvions inondables
	30 000	Vallées inondables
9.Divers et pays Dogon	10 000	
TOTAL	2 200 000	