

Programme d'Electrification Rurale Global (PERG)



L'ELECTRICITE POUR TOUS, NOTRE ENGAGEMENT POUR 2007

Le programme d'Électrification Rural Global a connu en 2005 un nouveau record dans les réalisations grâce à un rythme d'électrification jamais atteint auparavant. Ceci découle d'une volonté affichée d'assurer l'électrification de la totalité du monde rural à l'horizon 2007 afin de faire bénéficier cette partie de la population de son droit de jouir de services sociaux aussi vitaux que celui de l'électricité et donner par la même l'occasion d'une impulsion au développement économique et social dans ces régions. Le taux d'électrification rurale a atteint 81% à fin 2005, l'objectif étant de porter ce pourcentage à 100% à l'horizon 2007.

Nour: Succès du Compteur à Prépaiement

Trois ans après son lancement, le système à prépaiement NOUR a connu une réussite confirmée dont témoigne le nombre important de clients qui ont adopté ce mode en 2005. De 41830 en 2004, le nombre des bénéficiaires du système NOUR est passé à 190 999 soit une progression de plus de 125 %.

Développé par l'ONE, le système NOUR a l'avantage d'affranchir les clients PERG des déplacements en Agence pour le règlement de leur facture grâce à l'utilisation d'une carte rechargeable.

Les clients NOUR représentent 22,6% de l'ensemble des clients PERG contre 6,5% à fin 2004. 78% de ces clients ont été enregistrés seulement en 2005.

Le volume des ventes aux clients "NOUR" réalisé au titre de l'année 2005 est de 54 083 MWh pour un nombre de recharges de 811810. La recharge moyenne par carte pour l'ensemble des cartes rechargées est de 67 kWh.





UNE VOLONTE AFFICHEE DE GENERALISER L'ACCES A L'ELECTRICITE

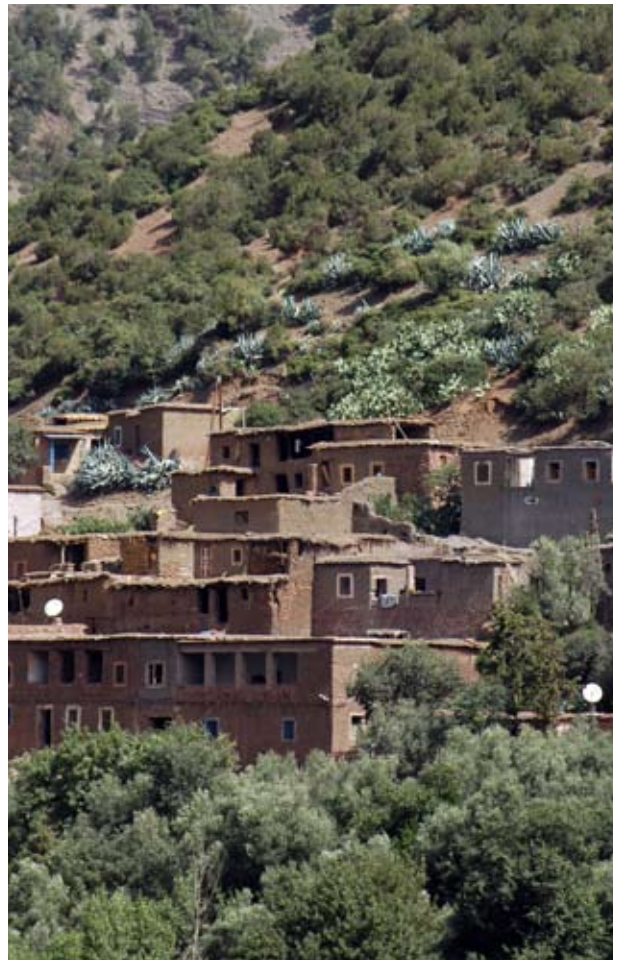
La volonté de l'ONE de généraliser l'accès à l'électricité dans le monde rural à travers son Programme d'Électrification Rurale Global (PERG), s'inscrit dans le cadre de la volonté de l'Office de contribuer au développement économique et humain dans le Royaume. Ainsi le rythme des réalisations ne cesse de s'accélérer d'année en année afin qu'à l'horizon 2007 la totalité des foyers ruraux puissent bénéficier de l'accès à l'électricité.

Ainsi, le nombre de villages réalisés en 2005 a augmenté de 34% par rapport à 2004 passant de 3 610 à 4 839 villages connectés au réseau .

La présence de l'électricité dans le monde rural a induit une véritable dynamique économique locale qui se manifeste par l'apparition de nouveaux secteurs d'activité. Ainsi le nombre de clients "force motrice agricole" qui représentent des activités de petites industries et d'autres activités liées à la transformation de produits agricoles comme les moulins à grains et les huileries a augmenté de 30% en 2005.

En effet, une étude d'impact socio-économique du PERG réalisée récemment par un cabinet spécialisé a révélé que l'électrification a induit dans le monde rural une véritable dynamique économique se traduisant par l'apparition d'activités génératrices de revenus avec comme effet indirect une régression d'environ 5% de l'exode rural et une augmentation du taux de retour de 1,5%.

En 2005, le nombre de clients "force motrice agricole et industrielle" a augmenté de 30%. Il s'agit notamment d'activités de petites industries notamment la menuiserie, les ateliers de mécanique ainsi que d'autres activités liées à la transformation de produits agricoles comme les moulins à grains et les huileries.



ACTIVITE ELECTRIFICATION PAR RESEAU INTERCONNECTE

Réalisations en terme de villages et de foyers

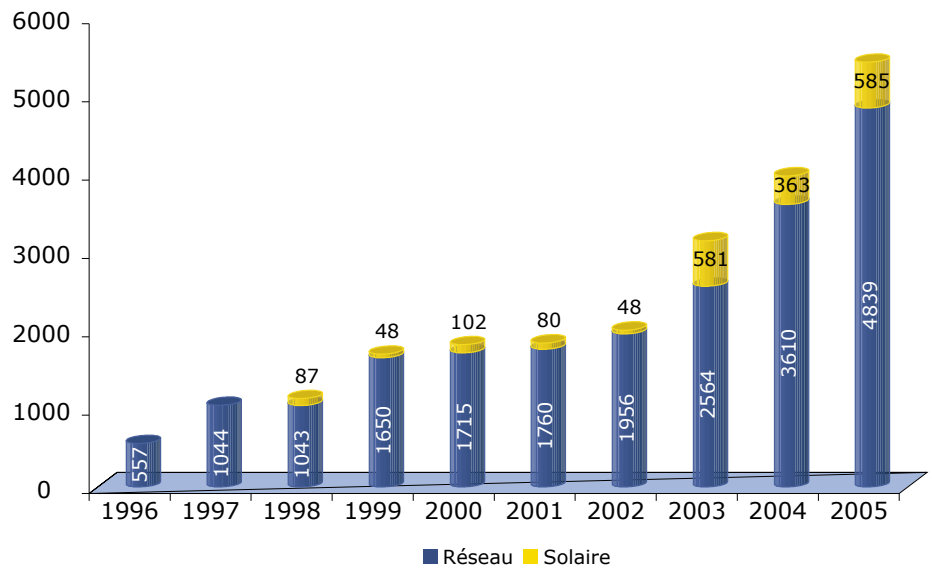
4 839 villages ont été électrifiés en 2005 permettant ainsi l'accès à l'électricité à 233 668 foyers ruraux. Ceci représente un accroissement de 34% en terme de villages et 30 % en terme de foyers par rapport à 2004. Ainsi le nombre de clients PERG réseau a atteint 843 881 soit un accroissement de 30% par rapport à 2004. Ces clients ruraux représentent 28,6% de la clientèle BT de l'office contre 24,5% en 2004.

En ce qui concerne la consommation d'électricité des clients PERG, elle représente 13,9% de la clientèle BT avec 461,1 GWh. Cette part est de 16% si on tient compte uniquement des ménages. Ils représentent 28,6% de la clientèle BT ONE contre 24,5% en 2004 et représentent 13,9 % de la consommation BT.

Infrastructures réseau construites

Une importante infrastructure de réseau électrique a été construite en 2005 dans le cadre du PERG : 5 100 km de lignes MT et 2 900 postes de transformation.

Nombre de villages réalisés depuis 1996





ELECTRIFICATION DECENTRALISEE :

Dans certaines régions caractérisées par leur éloignement du réseau ou par la dispersion de l'habitat, le raccordement au réseau étant prohibitif, l'ONE a adopté d'autres modes d'électrification afin de permettre aux habitants de ces contrées rurales d'avoir un droit d'accès à l'électricité. Il s'agit de techniques d'électrification décentralisées reposant sur l'énergie solaire et éolienne ou sur des micro-centrales hydroélectriques avec une part de marché qui est passée à 43% contre 42% en 2004.

Electrification par kits photovoltaïques

Ce mode d'électrification est destiné aux villages dont le coût de branchement au réseau dépasse les 27 000 dirhams par foyer en raison notamment de leur éloignement du réseau ou de la dispersion de l'habitat.

En 2005, 585 villages ont été électrifiés par installation de kits photovoltaïques individuels permettant ainsi à 9 533 foyers de bénéficier du courant électrique.

Par ailleurs, en 2005 des ordres de service (ODS) ont été donnés pour 5 marchés concernant la fourniture, l'installation et l'entretien de 37 000 Kits photovoltaïques individuels dans les provinces de Berkane, Jerada, Larache, Oujda Angad, Figuig, Taounate, Al Hoceima, Kénitra, Sidi Kacem, Chefchaouen, Taourirt, Nador, Taza, Zouagha My Yacoub, Al Ismailia, Agadir Ida Outanane, El Hajeb, Ifrane, Tata et Chtouka Aït Baha.

De même, 6 autres ODS ont été donnés pour des marchés totalisant 40 000 autres kits individuels pour les provinces de Guelmim, Tetouan, Marrakech Menara,

Sidi Youssef Ben Ali, Zagora, Sefrou, Boulemane, Al Haouz, Ouarzazate, Ben Slimane, Errachidia, Salé Al Jadida, Skhirat Temara, Taroudannt, Tiznit, El Kalaa des Sraghna, Béni Mellal et Azilal.



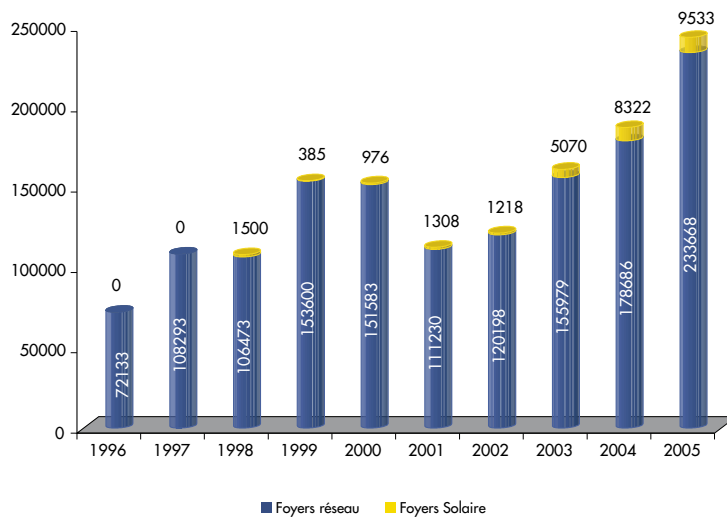
Répartition des villages bénéficiaires par province :

PROVINCES	Nombre villages	% villages	Nombre foyers	% foyers
KHEMISSSET	84	14%	2778	29%
KHENIFRA	52	14%	1709	18%
KHOURIBGA	3	1%	1054	11%
CHICHAOUA	19	3%	471	5%
EL JADIDA	18	3%	430	5%
TAZA	58	10%	402	4%
SAFI	36	6%	401	4%
IFRANE	50	9%	329	3%
EL HAJEB	32	5%	312	3%
KENITRA	21	4%	257	3%
TAOUNATE	34	6%	205	2%
JERADA	22	4%	167	2%
ZOUAGHA MY YACoub	23	4%	155	2%
SETTAT			135	1%
AL HOCEIMA	8	1%	112	1%
SALE EL JADIDA	13	2%	111	1%
LARACHE	18	3%	103	1%
SEFROU	19	3%	98	1%
SKHIRATE -TEMARA	12	2%	50	1%
TAROUDANT			48	1%
FIGUIG	4	1%	43	
OUJDA ANGAD	11	2%	43	
BOULEMANE	6	1%	40	
SIDI KACEM	2		40	
TAOURIRT	11	2%	40	
TOTAL	585	100%	9533	100%





Réalisations en terme de foyers toutes techniques confondues



Réalisations par régions toutes techniques confondues

REGIONS	Nombre de villages	%	Nombre de Foyers	%
MARRAKECH-TENSIFT-AL HAOUZ	1270	23%	40715	17%
SOUSS-MASSA-DRAA	954	18%	31113	13%
TAZA - AL HOCEIMA - TAOUNATE	526	10%	23419	10%
DOUKKALA - ABDA	508	9%	29234	12%
TANGER - TETOUAN	483	9%	30660	13%
MEKNES - TAFILALT	328	6%	11269	5%
GHARB - CHRARDA - H>CINE	263	5%	15003	6%
CHAOUIA - OUARDIGHA	235	4%	19724	8%
L'ORIENTAL	232	4%	12328	5%
TADLA - AZILAL	223	4%	12345	5%
RABAT - SALE - ZEMMOUR - ZAER	162	3%	5716	2%
FES - BOULEMANE	152	3%	6395	3%
GUELMIM - ESSAMARA	87	2%	5238	2%
LE GRAND CASABLANCA	1		42	
TOTAL	5424	100%	243201	100%