

**Facilité ACP-UE pour l'Eau
UNICEF, Ouagadougou, Burkina Faso**

Titre du projet : Approvisionnement en Eau Potable, Assainissement de Base et Hygiène dans les Provinces du Ganzourgou et de la Gnagna, Burkina Faso

Contexte :

La population du Burkina Faso qui était estimée en 2003 à 12,1 millions de personnes est passée à 14 millions selon le recensement de 2006. En 2002/2003 et 2007/2008, il est classé au 176^{ème} sur 177 pays (IDH) les plus pauvres avec des indices de développement humain de 0,353 et 0,370. Selon les rapports 2004 et 2008 du Programme Conjoint de Suivi (UNICEF/WHO - JMP) la couverture en eau potable est passée de 39 % en 1990 à 51 % en 2002 et à 72 % en 2006 ; celle de l'assainissement amélioré est passée de 5 % en 1990 à 13 % en 2006. Il résulte de cette insuffisance d'accès (eau et assainissement) et de la faible pratique des règles d'hygiène, une persistance des maladies d'origine hydrique telles que les diarrhées dont la prévalence chez les enfants de moins de 5 ans est de 20,8 % (EDS-2003) ainsi que la malnutrition (38 % chez les enfants de moins de 5 ans - EDS-2003). Dans les provinces de la Gnagna (région de l'Est) et du Ganzourgou (région du Plateau Central) le taux de prévalence de la malnutrition des enfants est supérieure à la moyenne nationale (retard de croissance : 52,2% au Plateau Central et 59,9% à l'Est, insuffisances pondérales : 47% au Plateau Central et 56,1% à l'Est). Selon l'inventaire national des ouvrages hydrauliques, 32% des populations de ces provinces ne disposent d'aucune source d'eau potable ; la situation de l'assainissement est encore plus préoccupante et mal connue.

Objectif spécifique du projet:

Au bout des 3 ans, 75.000 personnes (y compris les élèves de 80 écoles primaires et les pensionnaires de 20 Centres de Santé et de Promotion Sociale - CSPS) des provinces du Ganzourgou et de la Gnagna, ont accès et utilisent de façon permanente des sources d'eau potable à moins de 500m, des ouvrages d'assainissement de base améliorés et ont adopté des mesures d'hygiène élémentaires.

Résultats attendus : au bout des 3 ans :

- (1) 75 000 personnes (y compris les élèves de 80 écoles primaire et les pensionnaires de 20 CSPS) des provinces concernées ont un accès permanent à des sources d'eau potable à moins de 500 mètres ;
- (2) 3000 ménages, 80 écoles primaires et 20 CSPS des provinces concernées ont accès à des moyens adéquats d'évacuation des excréments ;
- (3) Les règles d'hygiène élémentaires sont observées par 25% de la population et des élèves des villages et des écoles ciblés ;

Montant du projet : Le coût du projet est de 2.533.466 euros avec une subvention de la Commission Européenne de 1.773.426 euros, soit 70 %. La contribution de l'UNICEF est de 625.040 euros (25 %) et celle des bénéficiaires est de 135.000 euros (5 %).

Durée du projet : La durée d'exécution est de 36 mois.

Lancement : Le projet a été officiellement lancé le 25 juillet 2007 par le Bureau de la Commission Européenne au Burkina Faso et la Représentation de l'UNICEF au Burkina Faso, en présence du Secrétaire Général du Ministère de l'Agriculture, de l'Hydraulique et des Ressources Halieutiques. La télévision nationale et la presse écrite privée ont assuré la couverture médiatique.

Partenariat : Le partenaire de mise en œuvre est la représentation du Centre Régional pour l'Eau Potable et l'Assainissement à faible coût (CREPA) au Burkina Faso. D'autres organismes participent également à la mise en œuvre des activités sur le terrain telles que l'Association Chant de Femme, les entreprises privées de construction et les organisations à base communautaire.

Résultats atteints :

- 50 000 personnes (y compris les élèves des écoles primaires) des provinces concernées ont eu un accès permanent à des sources d'eau potable à moins de 500 mètres ;
- 2.500 ménages du Ganzourgou et de la Gnagna ont eu accès à des moyens adéquats d'évacuation des excréta ;
- Sensibilisation de plus de 500 000 personnes assurée sur les changements de comportements en matière d'hygiène (construction et utilisation des latrines, l'hygiène de l'eau : transport et stockage, lavage des mains au savon, tec.)