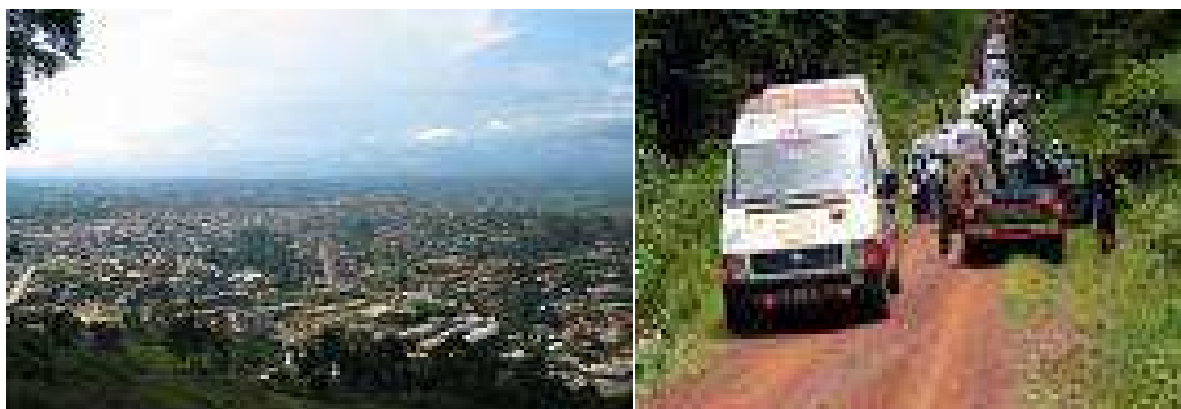


**REPUBLIQUE DU CAMEROUN**

*Paix – Travail – Patrie*

-----  
**MINISTERE DE L'ECONOMIE, DE LA PLANIFICATION  
ET DE L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE**  
-----



## **RAPPORT REGIONAL DE PROGRES DES OBJECTIFS DU MILLENAIRE POUR LE DEVELOPPEMENT**



### **REGION DU NORD-OUEST**



Sous la coordination de l'Institut National de la  
Statistique du Cameroun avec l'appui du PNUD  
**Année 2010**





## SIGLES ET ABREVIATIONS

<b>ARV</b>	Anti-Rétro Viraux
<b>AES-SONEL</b>	American Energy Supply-Société Nationale d'Electricité
<b>APD</b>	Aide Publique au Développement
<b>BIT</b>	Bureau International de Travail
<b>CAMTEL</b>	Cameroon Telecommunication
<b>CNLS</b>	Comité National de Lutte contre le SIDA
<b>ECAM 1</b>	Première Enquête Camerounaise auprès des Ménages
<b>ECV</b>	Enquête Couverture Vaccinale
<b>EDS</b>	Enquête Démographique et de Santé
<b>EESI</b>	Enquête sur l'Emploi et le Secteur Informel
<b>VIH</b>	Virus d'Immunodéficience Humaine
<b>INS</b>	Institut National de la Statistique
<b>IRAD</b>	Institut de Recherche Agricole et de Développement
<b>IVAC</b>	Instituteur Vacataire
<b>MICS</b>	Multiple Indicators Cluster Survey (Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples)
<b>MTN</b>	Mobile Telephone Network
<b>NTIC</b>	Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication
<b>OMD</b>	Objectif du Millénaire pour le Développement
<b>ONU</b>	Organisation des Nations Unies
<b>PEV</b>	Programme Elargie de Vaccination
<b>PNLP</b>	Programme National de Lutte contre le Paludisme
<b>PNLT</b>	Programme National de Lutte contre la Tuberculose
<b>PNUD</b>	Programme des Nations Unies pour le Développement
<b>PPA</b>	Parité de Pouvoir d'Achat
<b>PPTE</b>	Pays Pauvre Très Endetté
<b>SIDA</b>	Syndrome d'Immunodéficience Acquise
<b>SNEC</b>	Société Nationale des Eaux du Cameroun
<b>SSN</b>	Système Statistique National
<b>UNESCO</b>	Organisation des Nations Unies pour l'Education, la Science et la Culture
<b>WWF</b>	World Wide Fund for Nature

## Sommaire

<b>CARTE ADMINISTRATIVE DE LA REGION .....</b>	<b>I</b>
<b>SIGLES ET ABREVIATIONS.....</b>	<b>II</b>
<b>SOMMAIRE .....</b>	<b>III</b>
<b>LISTE DES GRAPHIQUES .....</b>	<b>IV</b>
<b>LISTE DES TABLEAUX .....</b>	<b>IV</b>
<b>1. INTRODUCTION.....</b>	<b>1</b>
1.1. Cadre de préparation .....	1
1.2. Méthodologie de collecte.....	1
1.3. Contraintes et difficultés .....	1
<b>2. CONTEXTE.....</b>	<b>2</b>
2.1. Milieu physique .....	2
2.2. Données administratives.....	2
2.3. Caractéristiques socioéconomiques.....	2
2.4. Faits marquants de la région en 2010 .....	3
<b>3. ANALYSE DES OBJECTIFS DU MILLENAIRE POUR LE DEVELOPPEMENT .....</b>	<b>4</b>
OBJECTIF 1 : ELIMINER L'EXTREME PAUVRETE ET LA FAIM .....	4
OBJECTIF 2 : ASSURER UNE EDUCATION PRIMAIRE POUR TOUS.....	8
OBJECTIF 3 : PROMOUVOIR L'EGALITE DES SEXES ETL'AUTONOMISATION DES FEMME .....	9
OBJECTIF 4 : REDUIRE LA MORTALITE DES ENFANTS DE MOINS DE 5 ANS.....	11
OBJECTIF 5: AMELIORER LA SANTE MATERNELLE .....	12
OBJECTIF 6: COMBATTRE LE VIH/SIDA, LE PALUDISME ET D'AUTRES GRANDES MALADIES .....	13
OBJECTIF 7 : ASSURER UN ENVIRONNEMENT DURABLE.....	15
OBJECTIF 8 : METTRE EN PLACE UN PARTENARIAT MONDIAL POUR LE DEVELOPPEMENT .....	17
<b>ANNEXES.....</b>	<b>18</b>
Annexe 1 : Aperçu de la situation au regard du progrès des régions vers la réalisation des OMD ..	18
Annexe 2 : Récapitulatif des indicateurs .....	19
<b>EQUIPE DE REDACTION.....</b>	<b>21</b>

## Liste des graphiques

Graphique 1: Part du cinquième le plus pauvre de la population dans la consommation nationale.....	4
Graphique 2: Proportion (en %) de travailleurs pour propre compte et de travailleurs familiaux dans la population occupée (15-64 ans), femmes et hommes.....	5
Graphique 3: Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans présentant une insuffisance pondérale modérée.....	7
Graphique 4: Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans présentant une insuffisance pondérale sévère .....	7
Graphique 5: Taux d'alphabétisation de 15 à 24 ans.....	8
Graphique 6: Taux d'alphabétisation des femmes de 15 à 24 ans par rapport aux hommes .....	10
Graphique 7: Pourcentage des femmes 15-64 ans employées dans le secteur non agricole .....	10
Graphique 8: Proportion (en %) d'enfants de 1 an (12 à 23 mois) vaccinés contre la rougeole .....	11
Graphique 9: Evolution du pourcentage des PVVS éligibles sous ARV (%).....	13
Graphique 10: Taux de mortalité due au paludisme des enfants de moins de 5 ans (%).....	14
Graphique 11: Proportion de la population utilisant les combustibles solides .....	15
Graphique 12: Proportion (en %) de la population ayant accès à des lieux d'aisances décentes .....	16
Graphique 13: Taux de chômage élargi des jeunes âgés de 15 à 24 ans .....	6

## Liste des tableaux

Tableau 1: Evolution de l'incidence, de la profondeur et de la sévérité de la pauvreté depuis 2001 ....	4
Tableau 2 : Taux d'emploi (en %) (15-64 ans) .....	5
Tableau 3 : Proportion (en %) d'actifs occupés (15-64 ans) vivant en dessous du seuil de pauvreté ....	5
Tableau 4 : Taux d'achèvement dans le primaire en 2007/2008 .....	8
Tableau 5: Taux net global de scolarisation au primaire (6-11 ans fréquentant le primaire ou le secondaire).....	8
Tableau 6: Indice de parité fille/garçon dans le primaire et le secondaire.....	9
Tableau 7 : Indice de parité filles/garçons (6-11 ans) dans l'enseignement primaire .....	9
Tableau 8: indice de parité filles/garçons (12-18) dans l'enseignement secondaire.....	9
Tableau 9: Proportion de sièges occupés par des femmes au parlement national.....	10
Tableau 10: Taux de mortalité infanto-juvénile (enfants de moins de 5 ans) .....	11
Tableau 11 : Proportion(en %) d'accouchements assistés par le personnel de santé qualifié.....	12
Tableau 12: Evolution du taux de séropositivité du VIH/SIDA des femmes enceintes (%).....	13
Tableau 13 : Evolution du pourcentage des femmes séropositives éligibles sous ARV (%).....	13
Tableau 14: Pourcentage de cas de paludisme détectés parmi les patients consultés dans les formations sanitaires.....	14
Tableau 15: Prévalence de la tuberculose (pour 100 000 personnes).....	14
Tableau 16: Proportion des aires protégées pour préserver la biodiversité .....	15
Tableau 17 : Proportion de la population ayant accès à une eau potable de boisson .....	16
Tableau 18 : Proportion de la population ayant accès à une source d'eau améliorée.....	16
Tableau 19 : Proportion de la population habitant des logements à matériaux définitifs .....	16
Tableau 20 : Indicateurs d'accès aux TIC en 2007.....	17

# 1. INTRODUCTION

## 1.1. Cadre de préparation

Le présent rapport, qui porte sur la mesure et le suivi/évaluation des progrès vers la réalisation des objectifs du millénaire pour le développement (OMD) au niveau régional passe en revue les performances réalisées dans la région du Nord-Ouest depuis 2001. Il est l'aboutissement de quatre ateliers organisés à Kribi, Limbé et Douala et qui ont permis de produire un rapport national et les rapports régionaux.

Les deux ateliers tenus à Kribi ont permis d'adopter la méthodologie pour le suivi des progrès réalisés en faveur de l'atteinte des OMD. A l'issue de ceux-ci, il a été décidé qu'en plus du rapport national, chaque région

produise un rapport relatif aux progrès des OMD pour l'année 2008.

A la faveur de la disponibilité des résultats de la troisième Enquête Camerounaise Auprès des Ménages (ECAM3), un troisième atelier a été organisé à Limbé avec pour principal résultat les projets des 10 rapports régionaux et du rapport national.

Le quatrième atelier, tenu à Douala a permis de finaliser les 11 rapports.

Ces ateliers, organisés par l'INS avec le concours du PNUD, ont connu la participation des responsables régionaux de l'INS et des cadres des administrations sectorielles.

## 1.2. Méthodologie de collecte

Les informations ayant fait l'objet de l'analyse des progrès des OMD dans ce rapport sont tirées de plusieurs documents, principalement les rapports d'études réalisées par l'Institut National de la Statistique. Il s'agit notamment des rapports des enquêtes suivantes : MICS (2000 et 2006), ECAM (2001 et 2007), EDS (1991, 1998 et 2004), EESI (2005). Il y a également les annuaires statistiques élaborés par l'INS et certains ministères tels que le MINEDUB, le MINESEC, le MINADER et le MINESUP. Par ailleurs, d'autres données ont été collectées directement auprès de certaines structures régionales disposant de l'information

souhaitée à partir de la fiche de collecte conçue à cet effet.

La technique de collecte des données a consisté, pour chaque indicateur choisi, à considérer comme année de référence l'année la plus récente mentionnée dans le précédent rapport (décembre 2003). Les informations collectées ont été complétées par les données des années suivantes selon leur disponibilité. Cela a permis d'avoir une idée sur la dynamique de développement du pays au regard des indicateurs et cibles des OMD.

## 1.3. Contraintes et difficultés

Les difficultés rencontrées sont concernent :

- ✓ l'enclavement de certaines zones difficiles d'accès ;
- ✓ l'absence des responsables de certaines administrations au moment de la collecte;
- ✓ la réticence et l'indisponibilité de certains responsables d'institutions ;
- ✓ la non-teneur des statistiques dans certaines administrations.

## 2. CONTEXTE

### 2.1. Milieu physique

La région du Nord-Ouest s'étend sur 17 409 km<sup>2</sup> environ. En référence aux données climatiques, le caractère montagneux de cette région est à l'origine des variations des températures qui y sont observées. Riche autant en eau de surface qu'en eau souterraine, cette région bénéficie de plusieurs types de végétations dont les hauts plateaux (Mezam, Donga-Mantung et Momo). En ce qui concerne la végétation, elle est en

majorité constituée d'herbes courtes et épaisses adaptées pour les moyennes et basses altitudes. Quant au sol, cette région dispose d'un capital pédologique considérable avec plus de 44% des terres cultivables soit 7 677 km<sup>2</sup> sur 17 300 km<sup>2</sup> de la superficie continentale. Le climat est tropical humide avec une saison de pluies relativement longue (mi-mars à fin octobre) et une saison sèche qui va de novembre à mars.

### 2.2. Données administratives

La région du Nord-Ouest a pour chef lieu Bamenda. Elle compte sept départements. La Mezam qui comprend sept arrondissements, la Menchum avec pour chef lieu Wum a quatre arrondissements. Le département du Donga-Mantung dont le chef lieu est Nkambe est composé de cinq arrondissements alors que la Momo dispose de cinq arrondissements

avec Mbengwi comme chef lieu. Le département du Ngo-Ketunja dont le chef lieu est Ndop, compte trois arrondissements, celui de Bui est composé de six arrondissements avec comme chef lieu Kumbo et enfin le département du Boyo est composé de quatre arrondissements et Fundong comme chef lieu.

### 2.3. Caractéristiques socioéconomiques

La population de la région du Nord-Ouest est estimée à 1 728 953 habitants environ en janvier 2010. Les principaux groupes ethniques de cette région sont constitués : des Tikars, des widikums et des Foulanis. Sa densité est estimée à 100 habitants/km<sup>2</sup>.

Tous les chefs lieux de département sont desservis par le réseau de service public d'approvisionnement en eau excepté le département de Kumbo où en 1992, les populations se sont organisées pour assurer leur approvisionnement en eau potable. Le reste des populations s'approvisionnent dans les puits et sources aménagés. Toutes les villes de la région du Nord-Ouest ne sont pas éclairées. Les populations s'installent sur les sites présentant des risques énormes. En outre, ces villes ont toutes des problèmes liés à la gestion des ordures ménagères. La pollution, surtout celle des véhicules est très

importante dans la ville de Bamenda où plus de 90% des taxis consomment du carburant diesel et sont mal entretenus.

Les principales ressources de la région proviennent de l'agriculture, l'élevage et du petit commerce.

Les sols de la région du Nord-Ouest sont des sols volcaniques et par conséquent très fertiles. La végétation de la région présente également des qualités favorables aux activités pastorales. Parmi les cultures sources de revenu, on cite : le café arabica, le café robusta, le riz, le thé, l'huile de palme et les cultures maraîchères.

Les cultures qui sont liées à l'industrie régionale, sont le palmier à huile et le riz. Concernant le riz, il est cultivé dans les plaines de Ndop, de Mbaw, dans la vallée de Tingo et dans le département de la Menchum. Les



cultures vivrières sont également une activité économique très importante dans la région. Ces cultures sont très variées : le maïs, la pomme de terre, le taro, la banane, le manioc et les cultures maraîchères et agrumes.

L'élevage constitue une autre activité économique non négligeable. En effet, 60 % de la superficie de la région peut être utilisée à l'élevage. Cependant cette activité se pratique beaucoup plus dans les départements de la Momo, du Bui, du Donga-Mantung et de la Menchum. On y élève les bovins et caprins. L'élevage de la volaille est également pratiqué dans la région.

L'artisanat est une autre activité économique importante de la région. Il occupe le troisième rang en termes de richesse après l'agriculture et l'élevage. Cette activité qui est liée à la culture, constitue une source de revenu appréciable pour les populations de la région.

Le potentiel touristique culturel est relativement riche et varié. Les sites qui attirent davantage sont les chutes de la Menchum tout près de Wum et les lacs de cratère à Awing près de Bamenda, à Nyos, à Oku, etc. Les grandes chefferies constituent

les lieux de convergence des touristes. Parmi les plus visitées, il y a celles de Bafut, de Bali, de Nso et le palais de Kom.

La région du Nord-Ouest compte quinze hôpitaux de district, dix huit districts de santé, vingt deux centres médicaux d'arrondissement et cent cinquante centres de santé intégrés. Sur le plan éducatif, la région dispose de près de cent établissements d'enseignement secondaire, dont vingt six pour l'enseignement technique. L'on dénombre plus d'une centaine d'établissements primaires. Que ce soit dans le domaine de la santé ou celui de l'éducation, il est à noter que les infrastructures sont vieilles et dépassées surtout dans le domaine de l'éducation où certains bâtiments sont en matériau précaire. La région dispose par ailleurs d'un aéroport international où le trafic est nul. En matière de télécommunication, la région détient des infrastructures dépassées ; en plus toute la couverture de la région est loin d'être satisfaisante. Certains départements comme le Boyo ou le Ngo-Ketunja sont faiblement servis en ce qui concerne les télécommunications.

## 2.4. Faits marquants de la région en 2010

On a noté au cours des 24 derniers mois plusieurs faits marquants à savoir :

- ✓ la célébration du cinquantenaire des indépendances du Cameroun ;
- ✓ les travaux d'embellissement de la ville de Bamenda ;
- ✓ la préparation de la célébration du cinquantenaire des forces armées nationales qui a eu lieu à Bamenda du 08

au 09 janvier et qui était présidée par son Excellence le Président de la République du Cameroun ;

- ✓ les travaux de la deuxième pénétrante de la ville de Bamenda en construction,
- ✓ création du second cycle à l'école normale de Bambili de l'enseignement général et l'ouverture du cycle complet de l'enseignement technique.

### 3. ANALYSE DES OBJECTIFS DU MILLENAIRE POUR LE DEVELOPPEMENT

#### OBJECTIF 1 : ELIMINER L'EXTREME PAUVRETE ET LA FAIM

Eliminer l'extrême pauvreté et la faim est l'un des défis majeurs auquel se livre le Gouvernement camerounais depuis quelques années. Des stratégies à cet effet ont ainsi été adoptées dans le but de relever ce défi à travers trois cibles principales à savoir : Réduire de moitié, entre 1990 et 2015, la

proportion de la population dont le revenu est inférieur à 1,25 dollar par jour, assurer le plein-emploi et la possibilité pour chacun, y compris les femmes et les jeunes, de trouver un travail décent et productif, et réduire de moitié entre 1990 et 2015, la proportion de la population qui souffre de la faim.

**Cible 1A : Réduire de moitié, entre 1990 et 2015, la proportion de la population dont le revenu est inférieur à 1,25 dollar PPA par jour**

#### Situation et tendance

Dans la région du Nord-Ouest, même si la proportion de la population vivant en dessous du seuil de pauvreté a baissé depuis 2001, beaucoup de choses restent à faire. En effet, la proportion des pauvres dans cette région qui était de 51% en 2007 reste supérieure à la moyenne nationale fixée à 39,9%. Ainsi, classée quatrième région la plus pauvre du pays après les trois régions du septentrion, il devient moins évident pour le Nord-Ouest d'atteindre la cible d'ici 2015. Avec la mise en œuvre du DSCE, on peut toutefois espérer voir la tendance se redresser à l'horizon 2020.

Tableau 1: Evolution de l'incidence, de la profondeur et de la sévérité de la pauvreté depuis 2001

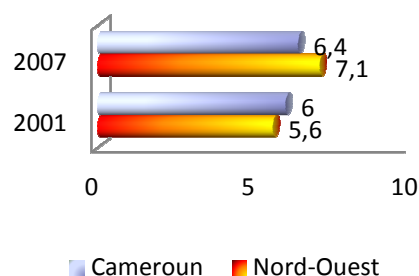
	Taux de pauvreté (en %)		Profondeur de la pauvreté (en %)		Sévérité de la pauvreté (en %)	
	2001	2007	2001	2007	2001	2007
Nord-Ouest	52,5	51,0	20,9	16,6	10,7	6,8
Cameroun	40,2	39,9	12,8	12,3	5,6	5,0

Source : ECAM 2 & ECAM3

Bien que la part de la consommation des plus pauvres dans cette région a connu une hausse

depuis 2001 passant de 5,7% à 7,1% en 2007 soit une hausse de l'ordre de 1,4%, beaucoup reste à faire pour réduire les inégalités entre pauvres et non pauvres.

Graphique 1: Part du cinquième le plus pauvre de la population dans la consommation nationale



Source : ECAM2 & ECAM 3

## Cible 1.B : Assurer le plein-emploi et la possibilité pour chacun, y compris les femmes et les jeunes, de trouver un travail décent et production

### Situation et tendance

Le taux d'emploi des individus de la tranche d'âge 15-64 ans a connu une hausse depuis 2001. Ce taux est resté supérieur à la moyenne enregistrée au niveau nationale.

	2001	2005	2007
<b>Nord-Ouest</b>	82,4	77,7	83,2
<b>Cameroun</b>	66,2	75,1	80,2

Source : ECAM 2 & 3, EESI-2005

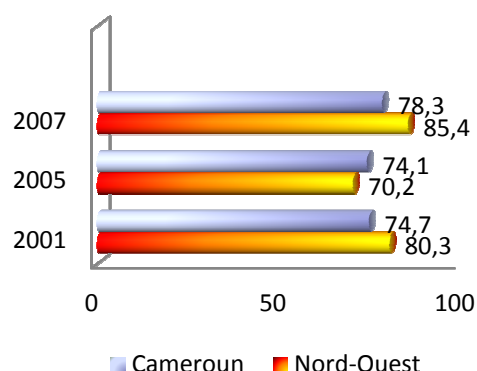
Quant à la proportion d'actifs occupés de cette même tranche d'âge vivant en dessous du seuil de pauvreté, elle est restée supérieure au niveau national même si toutefois elle a marqué une légère baisse sur la période.

	2001	2007
<b>Nord-Ouest</b>	49	46,8
<b>Cameroun</b>	37,9	38,3

Source : ECAM 2 & 3

Par ailleurs, la proportion des travailleurs installés à leur propre compte et des travailleurs familiaux dans la population occupée de la tranche d'âge 15-64 ans a enregistré une hausse générale depuis 2001.

Graphique 2: Proportion (en %) de travailleurs pour propre compte et de travailleurs familiaux dans la population occupée (15-64 ans), femmes et hommes



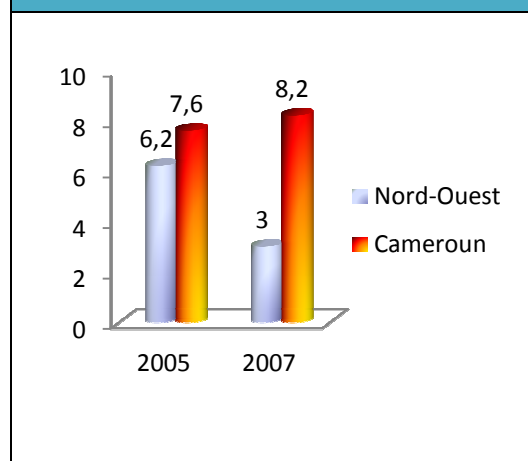
Source : ECAM 2 & 3, EESI-2005

Il serait difficile que cette cible soit atteinte au regard de la situation socio-économique de l'heure et de la tendance observée depuis 2001.

### Situation et tendance

Comme dans la plupart des régions du pays, le secteur informel dans cette région occupe une grande partie de la population jeune active. Le taux de chômage élargi des jeunes âgés de 15 à 24 ans dans cette région a enregistré une baisse de l'ordre de 51,61% entre 2001 et 2007 avec des taux inférieurs à la moyenne nationale. L'objectif à l'horizon 2020 est ainsi de résorber complètement le sous-emploi visible et de maintenir le taux de chômage élargi à moins de 7%. On peut ainsi sur cette base être optimiste quant à l'atteinte de cette cible.

Graphique 3: Taux de chômage élargi des jeunes âgés de 15 à 24 ans



Source : EESI 1 & ECAM3

## Actions à entreprendre

Mise en œuvre cohérente et ambition du DSCE

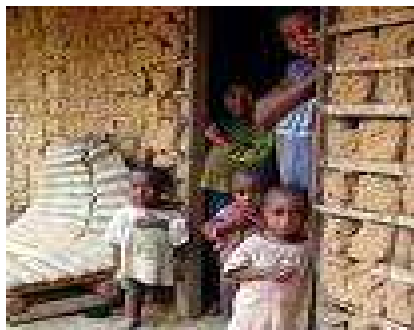


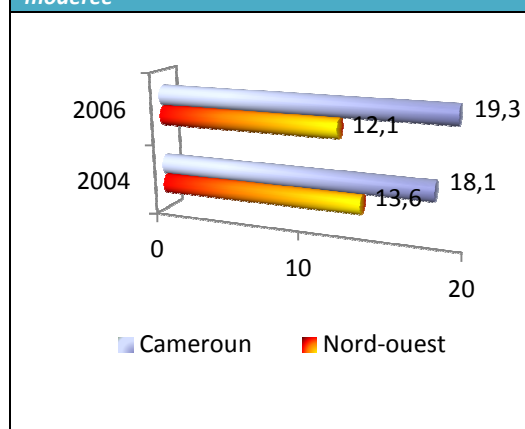
Photo 1: Un ménage pauvre de la région

## *Cible 1.C : Réduire de moitié, entre 1990 et 2015, la proportion de la population qui souffre de la faim*

### *Situation et tendance*

Depuis 2004, le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans présentant une insuffisance pondérale modérée a baissé dans la région du Nord-Ouest. En effet, l'insuffisance pondérale modérée est passée de 13,6% en 2004 à 12,1% en 2006.

**Graphique 4: Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans présentant une insuffisance pondérale modérée**

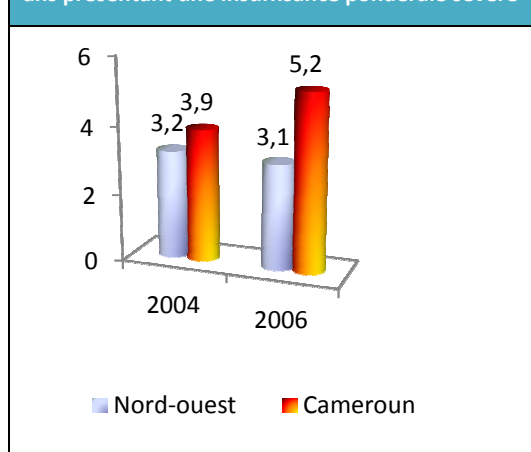


Source : EDS3 (2004) & MICS3 (2006)

Par ailleurs, le pourcentage des enfants de moins de 5 ans présentant une insuffisance

pondérale sévère est resté quasiment stable. Néanmoins, les performances observées dans la région restent en dessous des moyennes nationales qui sont respectivement de 18,1% (2004) et 19,3% (2006) pour l'insuffisance modérée, à 3,9% (2004) et 5,2% (2006) pour l'insuffisance sévère.

**Graphique 5: Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans présentant une insuffisance pondérale sévère**



Source : EDS3 (2004) & MICS3 (2006)

### *Actions à entreprendre*

Mise en œuvre cohérente du DSCE.

## OBJECTIF 2 : ASSURER UNE EDUCATION PRIMAIRE POUR TOUS

Le système éducatif camerounais comprend 2 sous systèmes d'enseignements (francophone et anglophone). Le cycle primaire comprend 3 sous cycle au sein desquels la promotion est collective afin d'assurer l'éducation primaire

pour tous. Il est ainsi important pour chaque enfant de suivre ces enseignements et surtout d'achever le cycle afin d'acquérir les bases de lecture et de calcul pour la contribution au développement.

**Cible 2.A: D'ici à 2015, donner à tous les enfants, garçons et filles, partout dans le Cameroun, les moyens d'achever un cycle complet d'études primaires**

### Situation et tendance

Le taux net de fréquentation des écoles primaires dans cette région a enregistré une baisse de 4 points environ depuis 2001. Cependant, les résultats sont globalement prometteurs. Toutefois, un gros effort reste à faire afin de permettre aux enfants ayant commencé la première année du cycle primaire à l'achever. Jusqu'en 2008, seulement 52 enfants sur 100 ayant débuté la première année de leur cycle primaire ont pu l'achever. Ce constat est encore beaucoup plus sévère chez les filles où à peine 33 sur 100 ont effectivement achevé leur cycle.

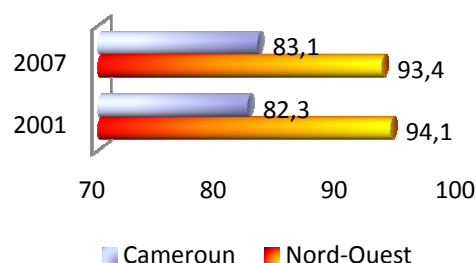
Tableau 4 : Taux d'achèvement dans le primaire en 2007/2008

	Garçon(G)	Fille(F)	G+F
Nord-Ouest	70,4	32,9	52,0
Cameroun	77,6	65,4	71,5

Source: Carte scolaire MINEDUB 2007/2008

Pour ce qui est de l'alphabétisation, et plus principalement celle des jeunes de la tranche d'âge 15-24 ans, elle est restée relativement stable depuis 2001. Par rapport au niveau national, ce taux est beaucoup plus élevé dans cette région. Il est certes vrai que les efforts consentis jusqu'ici sont considérables. Cependant ceux-ci doivent être renforcés en vue d'assurer à terme une éducation pour tous d'ici à 2020 conformément au DSCE.

Graphique 6: Taux d'alphabétisation de 15 à 24 ans



Source: ECAM 2 & 3

Cette région est sur la bonne voie si l'on se réfère à l'objectif 1 de la stratégie sectorielle de l'éducation qui vise à réduire les écarts de scolarisation entre les pauvres et les non pauvres.

Tableau 5: Taux net de scolarisation au primaire (6-11 ans fréquentant le primaire ou le secondaire)

	2001			2007			2009
	Pauvres	Non Pauvres	Ensemble	Pauvres	Non Pauvres	Ensemble	
Nord-Ouest	84,2	95,4	88,7	89,9	93,3	91,3	76
Cameroun	68,1	84,8	76,8	70,4	88,9	79,8	83

Source : ECAM 2 & 3

### Actions à entreprendre

Mise en œuvre cohérente et ambitieuse du DSCE.

## OBJECTIF 3 : PROMOUVOIR L'EGALITE DES SEXES ET L'AUTONOMISATION DES FEMME

Promouvoir l'égalité des sexes suppose la levée des disparités observées tant dans le domaine de l'éducation, de l'emploi que de la

politique où l'on a le plus souvent constaté que la femme continue de souffrir d'un certain nombre de discriminations.

*Cible 3.A : Éliminer les disparités entre les sexes dans les enseignements primaire et secondaire d'ici à 2005 si possible et à tous les niveaux de l'enseignement en 2015 au plus tard*

### Situation et tendance

La région du Nord-Ouest semble avoir compris le message selon lequel la femme est un acteur important du développement. En effet, les faibles disparités enregistrées au cours de l'année 2001 se sont considérablement réduites en 2010 si bien que l'on compte à présent dans les écoles primaires autant de filles que de garçons et un peu plus dans l'enseignement secondaire. Les filles ont donc aujourd'hui autant de chances d'aller à l'école que les garçons dans cette région.

Tableau 6: Indice de parité fille/garçon dans le primaire et le secondaire

	Primaire		secondaire	
	2001	2007	2001	2007
<b>Nord-Ouest</b>	0,97	1,03	1,16	1,06
<b>Cameroun</b>	<b>0,94</b>	<b>0,95</b>	<b>0,95</b>	<b>0,86</b>

Source : ECAM2 & ECAM3

De plus, l'indice de parité filles/garçons chez les enfants âgés de 6 à 11 ans, dans l'enseignement primaire et dans les couches pauvres et non pauvres est quasiment identique au niveau régional et reste supérieur à la moyenne nationale sur la période.

Tableau 7 : Indice de parité filles/garçons (6-11 ans) dans l'enseignement primaire

	2001			2007		
	Pauvres	Non pauvres	Ensemble	Pauvres	Non pauvres	Ensemble
<b>Nord-ouest</b>	0,96	0,97	0,97	1,04	1,01	1,03
<b>Cameroun</b>	<b>0,88</b>	<b>0,99</b>	<b>0,94</b>	<b>0,89</b>	<b>0,99</b>	<b>0,95</b>

Source : ECAM2 & ECAM3

De même, au niveau secondaire, chez les enfants âgés de 12 à 18 ans, l'indice de parité filles/garçons dans les différentes couches, pauvres et non pauvres, se sont améliorées depuis 2001 et restent supérieures à la moyenne nationale. Faisant partie de l'une des régions devant bénéficier du programme d'intervention prioritaire, cette région tire ainsi profit de ce programme même s'il existe toujours de légers déséquilibres entre les filles et les garçons.

Tableau 8: indice de parité filles/garçons (12-18) dans l'enseignement secondaire

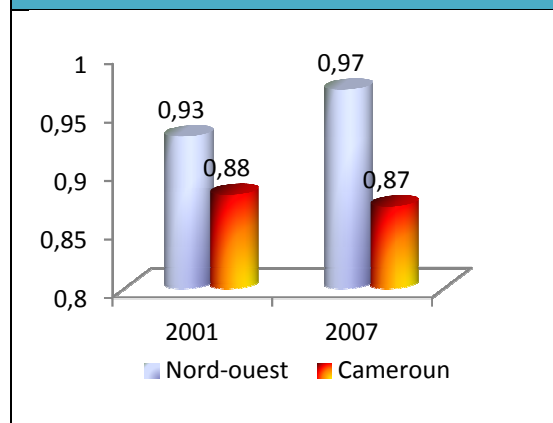
	2001			2007		
	Pauvre	Non pauvres	Ensemble	pauvres	Non pauvres	Ensemble
<b>Nord-Ouest</b>	0,92	0,96	0,94	0,98	0,96	0,97
<b>Cameroun</b>	<b>0,75</b>	<b>0,85</b>	<b>0,82</b>	<b>0,80</b>	<b>0,90</b>	<b>0,86</b>

Source : ECAM 2 & 3

Pour ce qui est du taux d'alphabétisation des jeunes filles de la tranche d'âge 15-24 ans par rapport aux hommes, la région du Nord-Ouest a pratiquement autant de femmes

alphabétisées que d'hommes et un peu moins au niveau national, sur la période de référence.

Graphique 7: Taux d'alphabétisation des femmes de 15 à 24 ans par rapport aux hommes



Source: ECAM2 et ECAM3

Quant à la gestion des affaires publiques, et malgré les performances réalisées en matière de réduction des inégalités des sexes dans la région, des efforts supplémentaires doivent encore être consentis pour assurer le score de représentativité des femmes à l'Assemblée Nationale. Le tableau 10 montre que pendant la législature 2002/2007, aucune femme ne représentait cette région à l'Assemblée Nationale alors que pour la législature 2007/2012 on compte une seule femme sur les 20 élus pour la région. Soit un taux de représentativité de 5% contre 13,9% au niveau national.

Tableau 9: Proportion de sièges occupés par des femmes au parlement national

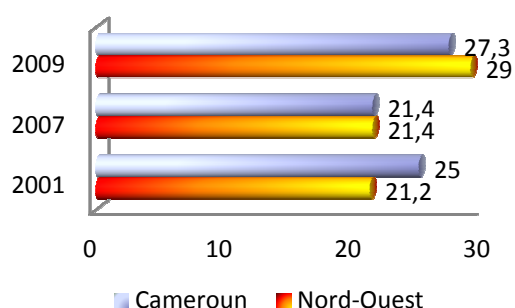
	Femmes candidates	Proportion de sièges occupés par des femmes	
	2007-2012	2002-2007	2007-2012
<b>Nord-Ouest</b>	18/122	0/20	1/20
<b>Cameroun</b>	204/1 224	19/180	25/180

Source : MINATD

En dépit du fait que les femmes sont autant que les hommes encouragées à suivre les formations scolaires et universitaires, l'on

s'attendrait naturellement à ce que ces dernières soient beaucoup plus présentes dans les secteurs autres que l'agriculture (fonction publique, entreprises privées, organisme internationaux, etc.). Cependant ceci n'est pas le cas. Malgré le fait que depuis 2001, cette représentativité a légèrement augmentée, il n'en demeure pas moins que beaucoup d'efforts restent à faire (seulement 3 femmes sur 10 de la tranche d'âge 15-64 ans sont salariées dans le secteur non agricole). Toutefois, cet état de fait peut être le fruit d'une carence d'emplois décents dans le pays en général et dans la région en particulier.

Graphique 8: Pourcentage des femmes 15-64 ans employées dans le secteur non agricole



Source : ECAM 2 & 3, RGE-2009

Au regard des indicateurs ci-dessus, l'on peut être optimiste quant à l'atteinte d'ici à 2015 de cette cible. Cependant il est important de prendre un certains nombre de mesures en vue d'accélérer la convergence de cet objectif.

## Actions à entreprendre

Mise en œuvre cohérente et ambition du DSCE



## OBJECTIF 4 : REDUIRE LA MORTALITE DES ENFANTS DE MOINS DE 5 ANS

Le taux de mortalité infantile est une estimation de la probabilité qu'un enfant de mourir entre sa naissance et le jour exact de son premier anniversaire, calculé pour 1000 naissances vivantes. D'après l'UNICEF, plus de 70% des près de 11 millions de décès

d'enfants enregistrés dans le monde tous les ans sont attribuables à six causes principales : la diarrhée, le paludisme, les infections néonatales, la pneumonie, un accouchement prématuré ou un manque d'oxygène à la naissance.

**Cible 4.A : Réduire de deux tiers, entre 1990 et 2015, le taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans**

### Situation et tendance

Le taux de mortalité infanto-juvénile dans la région du Nord-Ouest n'a cessé d'augmenter depuis 1991. De 88,8‰ en 1991, il est passé à 99,0‰ en 2004. Toutefois, malgré cette hausse, ce taux est resté inférieur à la moyenne nationale. Au vu de ces statistiques, le trajet reste encore long pour que les objectifs fixés pour 2015 sur le plan national soient atteints.

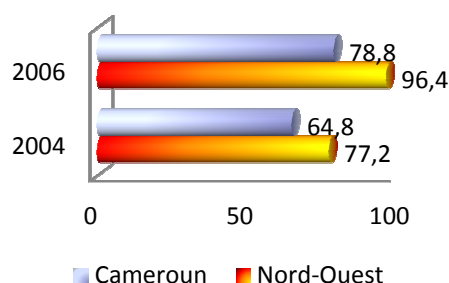
**Tableau 10: Taux de mortalité infanto-juvénile (enfants de moins de 5 ans)<sup>1</sup>**

	1991	1998	2004
<b>Nord-Ouest</b>	88,8	98,4	99,0
<b>Cameroun</b>	144,1	146,3	144,0

Source: EDS 1, 2 & 3

En 2006, près de 96,4% des enfants âgés d'un an avaient reçus le vaccin contre la rougeole contre 77,2% en 2004.

**Graphique 9: Proportion (en %) d'enfants de 1 an (12 à 23 mois) vaccinés contre la rougeole**



Source : EDS 3 & MICS 2

Au vu de l'évolution du taux de mortalité infanto-juvénile et de celle de la proportion d'enfants vaccinés, il est très fort probable que cet objectif ne soit pas atteint en 2015. Certaines actions doivent ainsi être menées pour corriger les écarts importants.

### Actions à entreprendre

Pour réduire de deux tiers le taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans entre 1990 et 2015, il est impératif pour l'Etat de mettre en œuvre de façon cohérente et ambitieuse du DSCE.

<sup>1</sup> Les résultats des EDS de 1991 et 1998, avaient regroupé en zones agro-écologiques certaines régions. Il s'agit notamment du Centre, Sud et Est d'une part, le Nord, l'Extrême-Nord et l'Adamaoua d'autre part.

### OBJECTIF 5: AMELIORER LA SANTE MATERNELLE

Le programme « santé de la reproduction » mis en œuvre par le Gouvernement avec un accent particulier sur la santé de la mère, de l'adolescent et de la personne âgée marque sa

volonté d'améliorer la santé de la mère. Cette dernière reste confrontée à l'accès limité aux soins de santé de reproduction et la faible utilisation des méthodes contraceptives.

#### *Cible 5A : Réduire de trois quarts, entre 1990 et 2015 le taux de mortalité maternelle*

#### *Situation et tendance*

La proportion d'accouchements assistés par le personnel de santé qualifié est en baisse mais reste toutefois supérieure à celle enregistrée au niveau national. Autrement dit, près de 9 femmes sur 10 dans la région du Nord-Ouest sont assistées par un personnel de santé qualifié contre 6 environ au niveau national en 2004. Par contre en 2006, on enregistre un peu moins.

Tableau 11 : Proportion(en %) d'accouchements assistés par le personnel de santé qualifié		
	2004	2006
Nord-Ouest	87,5	79,7
<b>Cameroun</b>	<b>61,8</b>	<b>58,9</b>

Source: EDS-3 & MICS-3

Les efforts entrepris par le Gouvernement afin d'améliorer la santé maternelle par la mise en œuvre du programme de santé de

reproduction à travers la stratégie sectorielle de la santé n'ont pas donné les résultats escomptés. Au vu de ces résultats, il sera très difficile d'atteindre la cible en 2015. Pour ainsi remédier à ceci, toutes les femmes enceintes devront systématiquement être assistées par un personnel de santé qualifié avant, pendant et bien après l'accouchement.

#### *Actions à entreprendre*

Mise en œuvre cohérente et ambitieuse du DSCE.

## OBJECTIF 6: COMBATTRE LE VIH/SIDA, LE PALUDISME ET D'AUTRES GRANDES MALADIES

Afin de faire face au VIH/SIDA, le Gouvernement a mis en place plusieurs stratégies pour freiner ce fléau dont les conséquences sur la santé de la population, en particulier celle des jeunes qui constituent la principale force de travail, sont catastrophiques. Ainsi, après la création du Comité National de Lutte contre le SIDA (CNLS) et la mise sur pied des Groupes Techniques Régionaux (GTR), le Gouvernement a élaboré en 2001 les premiers plans sectoriels de lutte contre le SIDA et signé des conventions de partenariat avec le secteur privé.



Photo 2: Un laboratoire de recherche et d'analyse

**Cible 6.A : D'ici à 2015, avoir stoppé la propagation du VIH/SIDA et commencer à inverser la tendance**

### Situation et tendance

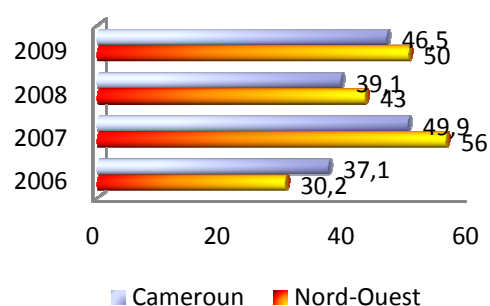
Le taux de séropositivité du VIH/SIDA des femmes enceintes est en baisse. De 9,8% en 2006, il est passé à 7,0% en 2009. Cependant, la région du Nord-Ouest reste à la traîne par rapport aux performances atteintes au niveau national.

	2006	2007	2008	2009
Nord-Ouest	9,8	8,4	7,7	7,0
Cameroun	8,7	6,7	6,4	6,4

Source: Rapports CNLS 2005 à 2009

Le pourcentage de Personnes vivant avec le VIH/SIDA (PVVS) et le pourcentage de personnes éligibles sous Antirétroviraux (ARV), ont été sur l'ensemble de la période à la hausse. De plus, ce taux d'éligibilité est supérieur dans la région du Nord-Ouest par rapport au niveau national ce qui est normal dans la mesure où le taux de prévalence y est plus élevé.

Graphique 10: Evolution du pourcentage des PVVS éligibles sous ARV (%)



Source: Rapports CNLS 2005 à 2009

Quant au pourcentage des femmes séropositives et éligibles sous ARV, il est passé de 28,9% environ en 2006 à 51,6% en 2009. Ce qui est en moyenne inférieur à la moyenne nationale.

	2006	2007	2008	2009
Nord-Ouest	28,9	56,8	45,3	51,6
Cameroun	37,9	53,0	45,5	52,5

Source: Rapports CNLS 2005 à 2009

En somme, et malgré toutes les politiques mises en œuvre, l'atteinte de cette cible à l'horizon 2015 est très problématique. Toutefois des efforts supplémentaires sont

nécessaires si l'on veut atteindre les objectifs tels que fixés dans le DSCE à savoir réduire de 50% le taux de prévalence à l'horizon 2020.

### ***Cible 6.C : D'ici à 2015, avoir maîtrisé le paludisme et d'autres grandes maladies et commencé à inverser la tendance actuelle***

#### *Situation et tendance*

Le taux de prévalence du paludisme dans la région du Nord-Ouest est passé de 31,74% en 2008 à 27,91% en 2009. La région du Nord-Ouest a donc fait beaucoup d'efforts pour l'atteinte de cette cible. Cette performance peut être due à la distribution de moustiquaires imprégnées dans la région, et aussi, à la multiplication des programmes entrepris pour réduire la prévalence de cette maladie.

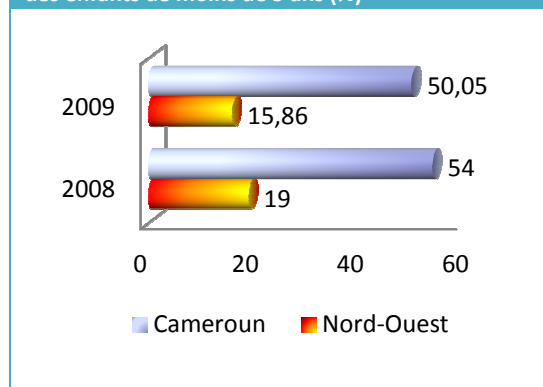
**Tableau 14: Pourcentage de cas de paludisme détectés parmi les patients consultés dans les formations sanitaires**

	2008	2009
<b>Nord-Ouest</b>	31,74	27,91
<b>Cameroun</b>	40,61	38,38

Source: PNLP 2008 & 2009

Sur la période 2008-2009, le taux de mortalité de cette maladie est passé pour la région Nord-Ouest de 19% à 15,86%.

**Graphique 11: Taux de mortalité due au paludisme des enfants de moins de 5 ans (%)**



Source: PNLP 2008 & 2009

Pour ce qui est du taux de prévalence de la tuberculose, même s'il a baissé, il reste très élevé tant au niveau national qu'au niveau régional. Ainsi, environ 110 personnes sur 1000 testées sont atteintes de tuberculose contre 130 au niveau national.

**Tableau 15: Prévalence de la tuberculose (pour 100 000 personnes)**

	2008	2009
<b>Nord-Ouest</b>	121,4	109,7
<b>Cameroun</b>	132,9	129,7

Source: PNLT 2008 & 2009

Au vu de ces résultats beaucoup reste à faire pour l'atteinte de cette cible en 2015. Face à ce constat, il convient de mettre en œuvre des mesures visant à inverser la tendance afin d'atteindre les objectifs fixés à terme.

#### *Actions à entreprendre*

Mise en œuvre cohérente et ambitieuse du DSCE.

## OBJECTIF 7 : ASSURER UN ENVIRONNEMENT DURABLE

Le souci du gouvernement camerounais d'assurer un environnement durable s'est traduit non seulement par la ratification du protocole de Kyoto mais aussi la création d'un ministère chargé uniquement de l'environnement et de la protection de la

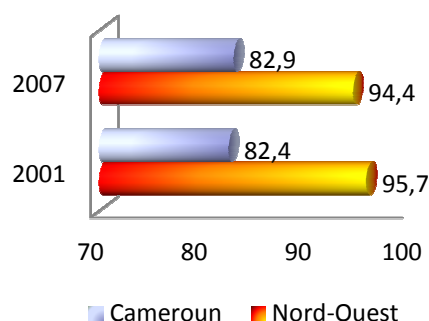
nature en 2004 avec un service déconcentré dans le Nord Ouest. La notion d'environnement durable fait recours à l'amélioration du cadre de vie des populations par une meilleure gestion de la biodiversité.

***Cible 7.A : Intégrer les principes du développement durable dans les politiques nationales et inverser la tendance actuelle à la déperdition des ressources environnementales***

### Situation et tendance

Bien que la proportion de la population utilisant les combustibles solides ait baissé au cours de la période 2001 à 2007, passant de 95,7% à 94,4%, elle reste tout de même supérieure à la moyenne nationale où l'on enregistre une hausse légère de 0,5 point

Graphique 12: Proportion de la population utilisant les combustibles solides



Source: ECAM 2 & 3

***Cible 7.C : Réduire de moitié, d'ici 2015, la population qui n'a pas accès de façon durable à un approvisionnement en eau potable ni à des services d'assainissement de base***

### Situation et tendance

L'on a coutume de dire « l'eau c'est la vie ». La région du Nord-Ouest fait partie de l'une des 4 régions du Cameroun ayant bénéficié du projet Adduction en Eau Potable (AEP), traduisant ainsi le souci du Gouvernement

Au regard de l'évolution de la proportion de la population utilisant les combustibles solides et la proportion des aires protégées pour préserver la biodiversité, on peut être inquiet. Quant à l'atteinte de cette cible dans cette région.

Tableau 16: Proportion des aires protégées pour préserver la biodiversité

	2000	2007
Nord-Ouest	0,3	0,5
Cameroun	13,0	18,8

Source: Annuaire statistiques 2000 & 2008

camerounais de relever la proportion de la population ayant accès à une eau potable à un niveau de 80% d'ici 2015. D'énormes sacrifices restent à consentir dans ce domaine. En effet, bien que cette proportion soit en hausse depuis 2001 elle reste très marginale vu les objectifs visés. Le taux de croissance de cette

proportion est de 5,88% environ au niveau régional contre 8,12% au niveau national.

**Tableau 17 : Proportion de la population ayant accès à une eau potable de boisson**

	2001	2007
<b>Nord-Ouest</b>	47,6	50,4
<b>Cameroun</b>	40,6	43,9

Source : ECAM 2 & 3

La frange de la population ayant accès à une source d'eau améliorée est passée de 57,2% en 2001 à 59,1% en 2007. Quoique cela traduise une légère amélioration, la situation reste préoccupante car la moyenne nationale n'est pas atteinte (67,1% en 2001 et 65,1 en 2007). De plus, il existe des disparités selon le milieu de résidence. En milieu urbain en 2007, plus de 9 personnes sur 10 avaient accès à une

source d'eau améliorée contre 5 personnes sur 10 en milieu rural.

**Tableau 18 : Proportion de la population ayant accès à une source d'eau améliorée**

	Urbain		Rural		Ensemble	
	2001	2007	2001	2007	2001	2007
<b>Nord-Ouest</b>	97.7	91.5	47.1	51.6	57.2	59.1
<b>Ensemble</b>	95.4	96.1	52.0	48.2	67.1	65.1

Source : ECAM 2 & 3

Il ressort ainsi clairement que cette cible sera difficilement atteinte au Nord-Ouest si on considère le taux de croissance de la population de cette région.

### *Cible (7.D) Nationale : Améliorer sensiblement d'ici à 2020, l'habitat des camerounais*

#### *Situation et tendance*

Compte tenu du fort niveau de concentration des populations dans les centres urbains, il se pose un problème de logement, ce qui favorise non seulement l'occupation anarchique de l'espace mais aussi la prolifération de l'habitat spontané et précaire.

**Tableau 19 : Proportion de la population habitant des logements à matériaux définitifs**

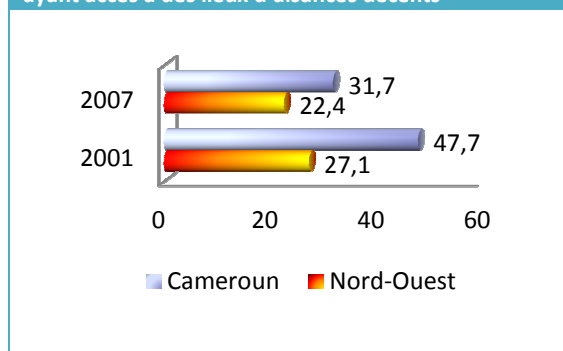
	2001	2007
<b>Nord-Ouest</b>	15,1	15,9
<b>Cameroun</b>	22,7	25,5

Source : ECAM 2 & 3

Même si la proportion des ménages habitant des logements à matériaux définitifs a légèrement augmenté dans la région contrairement au niveau national, il n'en demeure pas moins vraie que cette situation n'est pas satisfaisante vu les objectifs fixés en 2015 et la vision du DSCE.

La proportion des ménages ayant accès à des lieux d'aisances décentes est passée de 27,1% en 2001 à 22,4% en 2007 soit une baisse d'environ 5%. Cette situation contraste avec la vision 2020 qui vise à donner à chaque camerounais un habitat décent.

**Graphique 13: Proportion (en %) de la population ayant accès à des lieux d'aisances décentes**



Source : ECAM 2 & 3

#### *Actions à entreprendre*

Mise en œuvre cohérente et ambitieuse du DSCE.

## OBJECTIF 8 : METTRE EN PLACE UN PARTENARIAT MONDIAL POUR LE DEVELOPPEMENT

*Cible 8.E : En coopération avec le secteur privé, faire en sorte que les avantages des nouvelles technologies, en particulier des technologies de l'information et de la communication, soient accordés à tous*

### Situation et tendance

Le but principal des réformes entreprises par le Gouvernement dans le domaine des TIC visait à encourager et favoriser le développement des télécommunications et des TIC. Le Cameroun dans son ensemble compte trois principaux opérateurs à savoir ORANGE, MTN et CAMTEL qui sont également présents dans la région du Nord-Ouest. La région compte une ligne téléphonique fixe pour 1000 habitants contre 3 au niveau national ce qui reste de loin très insuffisant. De plus, en ce qui concerne le nombre d'ordinateurs personnels pour mille habitants, l'on peut dire

que le Nord-Ouest est sur une bonne voie quoiqu'en dessous de la moyenne nationale dans la mesure où environ 4 personnes sur 1000 ont un ordinateur personnel.

Tableau 20 : Indicateurs d'accès aux TIC en 2007

	Nombre de lignes téléphoniques fixes pour 100 0habitants	Nombre de téléphones portables pour 1000 habitants	Nombre d'ordinateurs personnels pour 1000 habitants
Nord-Ouest	1	117	4
Cameroun	10	171	6

Source : ECAM 3

### Actions à entreprendre :

Mise en œuvre cohérente et ambitieuse du DSCE.

# ANNEXES

## Annexe 1 : Aperçu de la situation au regard du progrès des régions vers la réalisation des OMD

N°	Objectifs	Cible	La cible sera-t-elle atteinte ?*		Etat de l'environnement favorable**
			2015	2020	
1	Éliminer l'extrême pauvreté et la faim	<b>Cible1.A:</b> réduire de moitié, entre 1990 et 2015, les proportions de la population dont le revenu est inférieur à 1,25 dollar PPA par jour	invraisemblablement	invraisemblablement	Fort
		<b>Cible1.B:</b> le plein emploi et la possibilité pour chacun y compris les femmes et les jeunes, de trouver un travail décent et productif	potentiellement	probablement	faible
		<b>Cible1.C:</b> réduire de moitié, entre 1990 et 2015, les proportions de la population qui souffre de la faim	potentiellement	probablement	moyen
2	Assurer l'éducation primaire pour tous	<b>Cible 2.A:</b> d'ici à 2015, donner à tous les enfants, garçon et filles, partout dans le monde, les moyens d'achever un cycle complet d'études primaires	probablement	probablement	Moyen
3	Promouvoir l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes	<b>Cible 3.A:</b> éliminer les disparités entre les sexes dans les enseignements primaires et secondaires d'ici à 2015 si possible, et à tous les niveaux de l'enseignement en 2015 au plus tard	Potentiellement	probablement	fort
4	Réduire la mortalité infantile	<b>Cible 4.A:</b> réduire de deux tiers, entre 1990 et 2015, le taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans	invraisemblable	invraisemblable	faible
5	Améliorer la santé maternelle	<b>Cible 5.A:</b> réduire de trois quarts, entre 1990 et 2015, le taux de mortalité maternelle	invraisemblable	invraisemblable	Faible
6	Combattre le VIH/SIDA, le paludisme et d'autres grandes maladies	<b>Cible 6.A:</b> d'ici à 2015, avoir stoppé la propagation du VIH/SIDA et commencer à inverser la tendance	invraisemblable	invraisemblable	moyen
		<b>Cible 6.C:</b> d'ici à 2015, avoir maîtrisé le paludisme et d'autres grandes maladies et commencé à inverser la tendance actuelle	invraisemblable	potentiellement	Moyen
7	Assurer un environnement durable	<b>Cible 7.A:</b> intégrer les principes du développement durable dans les politiques nationales et inverser la tendance actuelle à la déperdition des ressources environnementales	invraisemblable	potentiellement	Faible
		<b>Cible7.C:</b> réduire de moitié, d'ici à 2015, le pourcentage de la population qui n'a pas accès de façon durable à un approvisionnement en eau potable ni à des services d'assainissement de base	potentiellement	probablement	Moyen
		<b>Cible (7.D) Nationale:</b> réussir, d'ici à 2020, à améliorer sensiblement la vie d'au moins 100 millions d'habitants de taudis	invraisemblable	invraisemblable	faible
8	Mettre en place un partenariat mondial pour le développement	<b>cible8E:</b> en coopération avec le secteur privé, faire en sorte que les avantages des nouvelles technologies, en particulier des technologies de l'information et de la communication, soient accordés à tous	potentiellement	probablement	moyen



## Annexe 2 : Récapitulatif des indicateurs

		Période 1		Période 2		Période 3	
N°	Indicateurs	Sources	Valeur	Sources	Valeur	Sources	Valeur
	<b>OMD 1 : Eliminer l'extrême pauvreté et la faim</b>						
1.1	Pourcentage de la population en dessous du seuil de pauvreté national			ECAM2-2001	52,5	ECAM3-2007	51,0
1.2	Indice d'écart (profondeur) de la pauvreté			ECAM2-2001	20,9	ECAM3-2007	16,6
	Sévérité de la pauvreté			ECAM2-2001	10,7	ECAM3-2007	6,8
1.3	Part du cinquième le plus pauvre de la population dans la consommation nationale			ECAM2-2001	5,6	ECAM3-2007	7,6
1.5	Taux d'emploi (Ratio emploi/population) des 15-64 ans	ECAM2-2001	82,4	EESI1-2005	77,7	ECAM3-2007	83,2
1.6	Proportion de la population occupée vivant en dessous du seuil de pauvreté.	ECAM2-2001	49,0	EESI1-2005		ECAM3-2007	46,8
1.7	Proportion des travailleurs indépendants et travailleurs familiaux dans la population occupée (15-24 ans), femmes et hommes.	ECAM2-2001	80,3	EESI1-2005	70,2	ECAM3-2007	85,4
	Taux de chômage élargi des jeunes de 15-24 ans			ESSI2005	6,2	ECAM3-2007	3,0
1.8	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans présentant une insuffisance pondérale modérée			EDS3-2004	13,6	MICS3-2006	12,1
	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans présentant une insuffisance pondérale sévère			EDS3-2004	3,9	MICS3-2006	5,2
	<b>OMD 2 : Assurer une éducation primaire pour tous</b>						
2.1	Taux net de scolarisation au primaire (6-11 ans)	ECAM2-2001	88,7	ECAM3-2007	79,8	MINEDUB-2009	76
2.2A	Taux d'achèvement dans le primaire en 2007/2008 (ensemble)					MINEDUB 2009	52,0
	Taux d'achèvement dans le primaire en 2007/2008 (Garçons)					MINEDUB 2009	70,4
	Taux d'achèvement dans le primaire en 2007/2008 (Filles)					MINEDUB 2009	32,9
2.3	Taux d'alphabétisation des 15 à 24 ans, hommes et femmes			ECAM2-2001	94,1	ECAM3-2007	93,4
	<b>OMD 3 : Promouvoir l'égalité des sexes et l'autonomie des femmes</b>						
3.1	Indice de parité des sexes dans l'enseignement primaire			ECAM2-2001	0,97	ECAM3-2007	1,03
	Taux d'alphabétisation des femmes de 15 à 24 ans par rapport aux hommes			ECAM2-2001	0,88	ECAM3-2007	0,87
	Indice de parité des sexes dans l'enseignement secondaire			ECAM2-2001	1,16	ECAM3-2007	1,06
3.2	Pourcentage des femmes 15-64 ans employées dans le secteur salarié non agricole	ECAM2-2001	21,2	ECAM3-2007	21,4	RGE-2009	29,0
3.3	Proportion des sièges occupés par les femmes dans l'assemblée nationale dans la région de l'Est			MINATD (2002-2007)	0/20	MINATD (2007-2012)	1/20
	<b>OMD 4 : Réduire la mortalité des enfants de moins de 5 ans</b>						
4.1	Taux de mortalité infanto-juvénile (enfants de moins de 5 ans pour 1000 naissances vivantes)	EDS 1-1991	88,8	EDS 2-1998	98,4	EDS 3-2004	99,0
4.2	Proportion d'enfants de 12-23 mois à qui l'on a administré au moins une dose de vaccin contre la rougeole			EDS 3-2004	77,2	MICS3-2006	96,4
	<b>OMD 5 : Améliorer la santé maternelle</b>						
5.2	Proportion d'accouchement assistés par du personnel de santé qualifié			EDS 3-2004	87,5	MICS3-2006	79,7
	<b>OMD 6 : Combattre le VIH/SIDA, le paludisme et d'autres grandes maladies</b>						

N°	Indicateurs	Période 1		Période 2		Période 3	
		Sources	Valeur	Sources	Valeur	Sources	Valeur
	Taux de séropositivité du VIH/SIDA des femmes enceintes	CNLS-2007	8,4	CNLS-2008	7,7	CNLS-2009	7,0
	Pourcentage de PVVS éligibles sous ARV	CNLS-2007	56,0	CNLS-2008	43,0	CNLS-2009	50,0
	Pourcentage de femmes séropositives éligibles sous ARV	CNLS-2007	56,8	CNLS-2008	45,3	CNLS-2009	51,6
	Proportion de cas de paludisme détectés parmi les patients consultés dans les formations sanitaires			PNLP-2008	31,7	PNLP-2009	27,9
	Taux de mortalité due au paludisme des enfants de moins de 5 ans			PNLP-2008	19,0	PNLP-2009	15,8
	Prévalence de la tuberculose (pour 100 000 personnes)			PNLT-2008	121,4	PNLT-2009	109,7
<b>OMD 7 : assurer un environnement durable</b>							
	Proportion de la population utilisant les combustibles solides			ECAM2-2001	95,7	ECAM3-2007	94,4
7.6	Proportion des aires terrestres protégées			INS-2000	0,3	INS-2007	0,5
7.8	Proportion de la population ayant accès à une eau potable de boisson			ECAM2-2001	47,6	ECAM3-2007	50,4
	Proportion de la population ayant accès à une source d'eau améliorée			ECAM2-2001	57,2	ECAM3-2007	59,1
	Proportion de la population habitant des logements en matériaux définitifs			ECAM2-2001	15,1	ECAM3-2007	15,9
7.9	Proportion de la population ayant accès à une toilette décente			ECAM2-2001	27,1	ECAM3-2007	22,4
<b>OMD 8 : Mettre en place un partenariat mondial pour le développement</b>							
8.14	Nombre de lignes téléphoniques fixes pour 1000 habitants					ECAM3-2007	1
8.15	Nombre de téléphones portables pour 1000 habitants					ECAM3-2007	117
8.16	Nombre d'ordinateurs personnels pour 1000 habitants					ECAM3-2007	4

## Equipe de rédaction

### Supervision

1. TEDOU Joseph, Directeur Général de l'INS
2. SHE ETOUNDI Joseph, Directeur Général Adjoint de l'INS

### Coordination technique

1. OKOUDA Barnabé, Chef de Département de la Coordination et de la Recherche
2. ABANDA Ambroise, Chef de Division de la Coordination Statistique

### Equipe technique de rédaction

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. TCHOMTHE Séverin, <i>Chef d'équipe</i> | 14. GUEMO KITIO Claudin Ford    |
| 2. TATSINKOU Christophe                   | 15. KAMGAING YOUGBISSI Léonie G |
| 3. TCHAMAGO KOUEDOU Olivier               | 16. MBENTY Jacqueline           |
| 4. KANA KENFACK Christophe                | 17. MODOU SANDA                 |
| 5. AUGUSTIN AWE Jean Louis                | 18. NGAH Adèle Zoriphie         |
| 6. BELECK MATOH Armand                    | 19. NGATTI Ambrouasse           |
| 7. CHOMTEU KOUAM Sorel                    | 20. NKORO Jacques Henri         |
| 8. DJIALEU Eric Lambert                   | 21. SANDJONG TOMI Diderot Guy   |
| 9. ELANGA MENDOUGA Etienne Jodelle        | 22. TAFOUEDA Beaudelaire        |
| 10. ESSAMBE BOME Vincent Ledoux           | 23. TAGNE FOTSO Jean Roger      |
| 11. ESSOMBA NKOULOU Thaddée               | 24. TEPONGNING MEGNIFO Hervé    |
| 12. ESSOME KOUBOKO Mireille Patricia      | 25. TIOMO Dieunedort            |
| 13. FODJO TOUKAM Raoul Anderson           | 26. ZE Albert, stagiaire        |

### INS, Agences régionales

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. DJITUPURI Emmanuel, <i>Adamaoua</i> | 6. CHOUNDONG, <i>Nord</i>             |
| 2. TCHOUANGTE Robert, <i>Centre</i>    | 7. ZAFACK Martin, <i>Nord Ouest</i>   |
| 3. TAKOUGANG ZEUKENG Eric, <i>Est</i>  | 8. NGO NYEMB epse BAKET, <i>Ouest</i> |
| 4. LIENOU, <i>Extrême Nord</i>         | 9. MBARGA OWONA Paul, <i>Sud</i>      |
| 5. TAMCHE Joseph, <i>Littoral</i>      | 10. ETO Guy Sylvain, <i>Sud Ouest</i> |

### Participants aux ateliers d'exploitation des données, de finalisation et de validation

- |   |   |
|---|---|
| 1. NDEFFO GOUOPE Guy, <i>INS/DIB</i>                  | 10. CHAMENI NEMBWA, <i>CPE/DPPS</i>                 |
| 2. FANMOE Alex Janvier, <i>INS/DDS</i>                | 11. ZRA ISSA, <i>MINEPAT/DADM/MINEPAT</i>           |
| 3. GEUWOU Ghislain Gilles, <i>INS/DDS</i>             | 12. MINSO'O née BELINGA Gisèle, <i>MINADER/DESA</i> |
| 4. MATENE SOB Angélique Lucile, <i>INS/DSA</i>        | 13. ASSONGUO Séraphin, <i>MINESEC</i>               |
| 5. TSOUNGUI MBARGA Julien, <i>SDSR/MINEPAT</i>        | 14. MPACTSE NGADE Jean, <i>MINSANTE</i>             |
| 6. BENE Henock, <i>INS/DSE</i>                        | 15. BAHA Angèle, <i>MINEPAT</i>                     |
| 7. OWOUNDI Parfait, <i>MINEPAT/DSR</i>                | 16. MOUANGUE Francis, <i>PNUD/CADRE</i>             |
| 8. MENDO Christian Wilfried, <i>Stagiaire INS/DCR</i> | 17. EHINI Lucien Hervé, <i>DYNAMIQUE CITOYENNE</i>  |
| 9. TCHONANG Claude, <i>MINEDUB</i>                    | 18. ZE Sandrine, <i>Assistante PNUD/CADRE</i>       |