

# Le marché de l'énergie au Nigeria

Mise à jour: Avril 2012

## Table des Matières

<b>LISTE DES FIGURES &amp; TABLEAUX</b>	<b>2</b>
<b>INTRODUCTION</b>	<b>3</b>
<b>INSTITUTIONS ET POLITIQUE ENERGETIQUE</b>	<b>4</b>
<b>LES ENTREPRISES</b>	<b>8</b>
<b>L'APPROVISIONNEMENT</b>	<b>11</b>
<b>LES PRIX DES ENERGIES</b>	<b>16</b>
<b>LA CONSOMMATION</b>	<b>18</b>
<b>ENJEUX ET PERSPECTIVES</b>	<b>23</b>
<b>FIGURES &amp; TABLEAUX STATISTIQUES</b>	<b>28</b>
<b>ABREVIATIONS</b>	<b>30</b>
<b>GLOSSAIRE</b>	<b>31</b>

## LISTE DES FIGURES & TABLEAUX

### Liste des figures

Figure 1: Emissions de CO <sub>2</sub> -énergie (MtCO <sub>2</sub> )	7
Figure 2 : Capacité électrique installée par source (2010, %)	12
Figure 3 : Production d'électricité par source (TWh)	12
Figure 4 : Répartition de la production d'électricité par source (2010, %)	12
Figure 5 : Prix de l'essence & du diesel (US\$/l)	16
Figure 6 : Evolution de la consommation par énergie (Mtep)	18
Figure 7 : Répartition de la consommation totale par énergie (2010, %)	18
Figure 8 : Répartition de la consommation finale par secteur (2010, %)	19
Figure 9 : Consommation de pétrole (Mt)	20
Figure 10 : Consommation de produits pétroliers par secteur (2010, %)	20
Figure 11 : Consommation d'électricité (TWh)	21
Figure 12 : Consommation d'électricité par secteur (2010, %)	21
Figure 13 : Consommation de gaz naturel (Gm <sup>3</sup> )	22
Figure 14 : Consommation de gaz naturel par secteur (2010, %)	22

### Liste des tableaux

#### Tableau 1 : Indicateurs économiques

- Population, taux de croissance du PIB
- Importations et exportations
- Taux d'inflation, taux de change
- Indicateurs de sécurité énergétique
- Indicateurs d'efficacité énergétique
- Emissions de CO<sub>2</sub>

#### Tableau 2 : Indicateurs d'offre

- Réserves prouvées de pétrole et gaz
- Capacités électrique et de raffinage détaillées par source
- Production d'énergie
- Production d'électricité par source
- Commerce extérieur par énergie

#### Tableau 3 : Indicateurs de demande

- Consommation par habitant
- Tendances de consommation
- Consommation totale par énergie
- Consommation finale par énergie et par secteur

#### Tableau 4 : Bilan énergétique

- Bilan énergétique total
- Bilan énergétique détaillé par énergie