Chapitre 17: EAU ET ENERGIE

SOMMAIRE

I. LISTE DES TABLEAUX ............................................................................................................................... 297
II. PRESENTATION......................................................................................................................................... 298
III. METHODOLOGIE..................................................................................................................................... 298
IV. SOURCES DE DOCUMENTATION......................................................................................................... 298
### Liste des tableaux

| Tableau 17.1: Ressources énergétiques du Cameroun | 299 |
| Tableau 17.2: Evolution de la production du pétrole brut par trimestre, part SNH Etat (en millions de barils) | 299 |
| Tableau 17.3: Evolution de la production du pétrole brut par trimestre, Part associés (en millions de barils) | 300 |
| Tableau 17.4: Evolution de la Production du pétrole (en millions de barils) | 301 |
| Tableau 17.5: Evolution des ventes de pétrole par la SNH | 302 |
| Tableau 17.6: Evolution de la vente de pétrole par les associés | 302 |
| Tableau 17.7: Evolution des ventes mensuelles de pétrole en m3 | 303 |
| Tableau 17.8: Evolution des ventes mensuelles du super en m3 | 303 |
| Tableau 17.9: Evolution des ventes mensuelles du jet A1 en m3 | 304 |
| Tableau 17.10: Evolution des ventes mensuelles de gazoil en m3 | 304 |
| Tableau 17.11: Ventes mensuelles de Butane (en TM) | 305 |
| Tableau 17.12: Ventes mensuelles du fuel 180 (en m3) | 305 |
| Tableau 17.13: Evolution des ventes annuelles des combustibles liquides (en m3) | 306 |
| Tableau 17.14: Evolution des recettes pétrolières transférées au trésor public par trimestre (en milliards de FCFA) | 306 |
| Tableau 17.15: Part du pétrole dans les recettes budgétaires (en milliards de FCfa) | 306 |
| Tableau 17.16: Evolution de l’approvisionnement de la SONARA en pétrole brut | 306 |
| Tableau 17.17: Evolution de l’approvisionnement du Cameroun en GPL (en milliers de TM) | 307 |
| Tableau 17.18: Evolution des cours moyens du Brent et des prix des produits pétroliers (en FCFA/litre sauf GPL en FCFA/kg) | 307 |
| Tableau 17.19: Capacité de retenue d’eau des différents barrages utilisés pour la production d’électricité (en kva) | 307 |
| Tableau 17.20: Capacité des différents centres de production d’énergie électrique (quantité en MW) | 307 |
| Tableau 17.21: Production et consommation d’électricité (en milliers de kwh) | 308 |
| Tableau 17.22: Longueur du réseau électrique (en km) | 308 |
| Tableau 17.23: Evolution des tarifs moyens des clients de AES-SONEL | 308 |
| Tableau 17.24: Production et consommation d’eau potable (EN milliers de M3) | 309 |
| Tableau 17.25: Quelques indicateurs clés du secteur de l’eau | 309 |
| Tableau 17.26: Consommation finale d’énergie en unité physique (en 103 tonnes métriques sauf électricité en GWH) | 309 |
II. PRESENTATION
Le développement du secteur de l'eau et de l'énergie se trouve parmi les priorités de l'action du gouvernement Camerounais. C'est ainsi que le MINEE projette de mettre en œuvre quatre programmes à réaliser d'ici 2015, nécessitant 107 milliards de FCFA pour leur réalisation. L'offre en énergie se trouve en bonne place de ces programmes dont les plus en vue dans ce domaine sont les constructions des barrages de Lom Pangar, Memve’ele, Mekin et Menchum. L'amélioration de la distribution de cette énergie sera tributaire des réhabilitations des ouvrages et construction du réseau de transport d'électricité. la production accrue d'eau potable et l'assainissement liquide (l'épuration des eaux usées) sont au cœur des programmes du MINEE.

III. METHODOLOGIE
Les données ont été collectées au Ministère de l'Eau et de l'Energie, à l’ARSEL à la CDE et à la CSPH. Chacune de ces structures produit des statistiques qui sont transférées aux ministères sectoriels. La cellule des statistiques reçoit également de rapports statistiques des structures relevant de leur domaine de compétence (AES-SONEL, CDE, SONARA, …). Ces rapports ont été exploités et les informations recueillies et compilées dans un format plus digeste aux non initiés de la statistique.

Les données sur le pétrole et les autres produits blancs (Super, Gasoil) sont collectées auprès de la Caisse de Stabilisation des Prix des Hydrocarbures (CSPH). Le service des statistiques pétrolières de cette structure produit régulièrement des rapports sur l'évolution des produits pétroliers. Ces rapports sont exploités dans le cadre de la production de l'Annuaire Statistique.

Politique d'accès à l'eau potable
Le gouvernement camerounais a jusqu'à présent, entrepris de vastes programmes d'alimentation en eau potable tant en milieu urbain, pérurbain et rural. C'est ainsi qu'une vaste campagne de sensibilisation a été organisée, et pendant laquelle, les frais d'abonnement ont été réduits de moitié afin de permettre une forte accessibilité à l'eau potable.

Politique d'accès à l'électrification
Dans le souci d'étendre le réseau d'électrification, le gouvernement camerounais, a organisé une campagne de vulgarisation, pendant laquelle les frais d'abonnements ont été revus à la baisse.

Formation des prix des produits pétroliers
La SONARA (Société Nationale de Raffinage) a un pouvoir de marché (décideur de prix) compte tenu de sa situation de quasi-monopole (environ 90% du marché intérieur). Les prix sont fixés mensuellement en tenant compte de l'évolution des facteurs clés d'environnement sectoriel. Les prix sortis usine de la SONARA intègrent un ajustement économique qui constitue la marge bénéficiaire de la société. Au prix sorti usine, il faut ajouter la marge bénéficiaire des marketers pour avoir le prix des produits pétroliers à la pompe.

Soutien de l'Etat à la consommation
Pour soutenir la demande des produits pétroliers, l’Etat, à travers le renoncement aux droits de douanes et à la taxe sur la valeur ajoutée sur les produits mis à la consommation, soutient la SONARA. De plus, la Caisse de Stabilisation des Prix des Hydrocarbures apporte aussi un soutien important. En outre l'Etat a subventionné en 2013 la consommation des produits pétroliers à la pompe d’environ 420 milliards de Francs cfa

IV. SOURCES DE DOCUMENTATION
Organismes
- Ministère de l'Eau et de l'Energie (MINEE)
- Caisse de Stabilisation des Prix des Hydrocarbures (CSPH) : (Service des Statistiques Pétrolières)
- Société Nationale d’Electricité (AES-SONEL)
- CDE : Camerounaise des Eaux (CDE)
### Tableau 17.1: Ressources énergétiques du Cameroun

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ressources</th>
<th>Appréciation</th>
<th>Données disponibles</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pétrole</td>
<td>Modeste</td>
<td>30 millions de tonnes de réserves avec un R/P=7 ans</td>
</tr>
<tr>
<td>Gaz naturel</td>
<td>Modeste</td>
<td>186 milliards m³</td>
</tr>
<tr>
<td>Energies renouvelables</td>
<td>Important</td>
<td>2ème potentiel forestier dans le bassin du Congo inégalement réparti entre le nord et le sud du pays</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydro-électricité</td>
<td>Important</td>
<td>20 gw de potentiel hydro-électricité équitable pour un productible de 115 Twh/an</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : MINEE, 2010

### Tableau 17.2: Evolution de la production du pétrole brut par trimestre, part SNH État (en millions de barils)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TOTAL</td>
<td>E&amp;P/PERENCO</td>
<td>trim1</td>
<td>3,771</td>
<td>3,404</td>
<td>3,847</td>
<td>3,181</td>
<td>2,597</td>
<td>2,199</td>
<td>2,493</td>
<td>2,255</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim2</td>
<td>3,578</td>
<td>3,36</td>
<td>3,745</td>
<td>2,852</td>
<td>2,464</td>
<td>2,316</td>
<td>2,398</td>
<td>2,313</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim3</td>
<td>3,528</td>
<td>3,722</td>
<td>3,344</td>
<td>2,957</td>
<td>2,395</td>
<td>2,439</td>
<td>2,413</td>
<td>2,494</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim4</td>
<td>3,509</td>
<td>3,945</td>
<td>3,379</td>
<td>2,826</td>
<td>2,374</td>
<td>2,463</td>
<td>2,318</td>
<td>2,36</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RDR</td>
<td>Total</td>
<td>14,386</td>
<td>14,431</td>
<td>14,515</td>
<td>11,816</td>
<td>9,836</td>
<td>9,417</td>
<td>9,622</td>
<td>9,422</td>
</tr>
<tr>
<td>DISSONI</td>
<td>trim1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0,024</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>trim2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0,09</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>trim3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0,218</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>trim4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0,394</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Total</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0,726</td>
</tr>
<tr>
<td>PECTEN/ADDAX</td>
<td>LOKELE</td>
<td>trim1</td>
<td>1,142</td>
<td>1,065</td>
<td>1,046</td>
<td>1,063</td>
<td>1,078</td>
<td>0,986</td>
<td>0,991</td>
<td>0,976</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim2</td>
<td>1,134</td>
<td>1,094</td>
<td>1,068</td>
<td>1,117</td>
<td>0,99</td>
<td>0,96</td>
<td>0,981</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim3</td>
<td>1,167</td>
<td>1,084</td>
<td>1,056</td>
<td>1,084</td>
<td>0,893</td>
<td>1</td>
<td>1,137</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim4</td>
<td>1,113</td>
<td>1,046</td>
<td>1,028</td>
<td>1,092</td>
<td>1,038</td>
<td>0,985</td>
<td>0,978</td>
<td>1,139</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>4,556</td>
<td>4,289</td>
<td>4,136</td>
<td>4,309</td>
<td>4,317</td>
<td>3,854</td>
<td>3,929</td>
<td>4,233</td>
</tr>
<tr>
<td>PERENCO</td>
<td>MOUTI</td>
<td>trim1</td>
<td>0,166</td>
<td>0,139</td>
<td>0,122</td>
<td>0,109</td>
<td>0,139</td>
<td>0,111</td>
<td>0,106</td>
<td>0,087</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim2</td>
<td>0,16</td>
<td>0,129</td>
<td>0,124</td>
<td>0,101</td>
<td>0,133</td>
<td>0,111</td>
<td>0,103</td>
<td>0,08</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim3</td>
<td>0,148</td>
<td>0,124</td>
<td>0,12</td>
<td>0,144</td>
<td>0,125</td>
<td>0,111</td>
<td>0,099</td>
<td>0,083</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim4</td>
<td>0,142</td>
<td>0,12</td>
<td>0,106</td>
<td>0,134</td>
<td>0,116</td>
<td>0,111</td>
<td>0,097</td>
<td>0,084</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>0,616</td>
<td>0,512</td>
<td>0,472</td>
<td>0,488</td>
<td>0,513</td>
<td>0,444</td>
<td>0,405</td>
<td>0,334</td>
</tr>
<tr>
<td>PERENCO</td>
<td>EBOME</td>
<td>trim1</td>
<td>0,137</td>
<td>0,313</td>
<td>0,286</td>
<td>0,274</td>
<td>0,265</td>
<td>0,172</td>
<td>0,222</td>
<td>0,16</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim2</td>
<td>0,256</td>
<td>0,298</td>
<td>0,273</td>
<td>0,257</td>
<td>0,205</td>
<td>0,152</td>
<td>0,211</td>
<td>0,132</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim3</td>
<td>0,289</td>
<td>0,298</td>
<td>0,273</td>
<td>0,249</td>
<td>0,195</td>
<td>0,145</td>
<td>0,197</td>
<td>0,126</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim4</td>
<td>0,323</td>
<td>0,291</td>
<td>0,275</td>
<td>0,231</td>
<td>0,185</td>
<td>0,184</td>
<td>0,173</td>
<td>0,129</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>1,005</td>
<td>1,2</td>
<td>1,107</td>
<td>1,011</td>
<td>0,85</td>
<td>0,653</td>
<td>0,803</td>
<td>0,547</td>
</tr>
<tr>
<td>SANAGA-SUD</td>
<td>trim1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>trim2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0,004</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Tableau 17. 3: Évolution de la production du pétrole brut par trimestre, Part associés (en millions de barils)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TOTAL E&amp;P</td>
<td>RDR</td>
<td>trim3</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim4</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td>RODEO</td>
<td>LOGBABA</td>
<td>trim1</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim2</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim3</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim4</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td>SNH</td>
<td>MVIA</td>
<td>trim1</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim2</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim3</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim4</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td>Ensemble</td>
<td></td>
<td>trim1</td>
<td>5,216</td>
<td>4,921</td>
<td>5,301</td>
<td>4,627</td>
<td>4,079</td>
<td>3,468</td>
<td>3,812</td>
<td>3,502</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim2</td>
<td>5,128</td>
<td>4,881</td>
<td>5,148</td>
<td>4,278</td>
<td>3,919</td>
<td>3,568</td>
<td>3,672</td>
<td>3,6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim3</td>
<td>5,132</td>
<td>5,228</td>
<td>4,993</td>
<td>4,436</td>
<td>3,799</td>
<td>3,588</td>
<td>3,714</td>
<td>4,063</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim4</td>
<td>5,087</td>
<td>5,402</td>
<td>4,788</td>
<td>4,283</td>
<td>3,714</td>
<td>3,743</td>
<td>3,568</td>
<td>4,113</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>20,563</td>
<td>20,432</td>
<td>20,231</td>
<td>17,624</td>
<td>15,514</td>
<td>14,368</td>
<td>14,766</td>
<td>15,278</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Source:** SNH
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PERENCO</td>
<td>EBOME</td>
<td>total</td>
<td>0,616</td>
<td>0,512</td>
<td>0,472</td>
<td>0,488</td>
<td>0,513</td>
<td>0,444</td>
<td>0,406</td>
<td>0,334</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim1</td>
<td>0,357</td>
<td>0,354</td>
<td>0,286</td>
<td>0,274</td>
<td>0,159</td>
<td>0,172</td>
<td>0,222</td>
<td>0,16</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim2</td>
<td>0,541</td>
<td>0,336</td>
<td>0,277</td>
<td>0,257</td>
<td>0,205</td>
<td>0,152</td>
<td>0,211</td>
<td>0,132</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim3</td>
<td>0,372</td>
<td>0,314</td>
<td>0,273</td>
<td>0,249</td>
<td>0,195</td>
<td>0,145</td>
<td>0,197</td>
<td>0,126</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim4</td>
<td>0,371</td>
<td>0,291</td>
<td>0,275</td>
<td>0,231</td>
<td>0,185</td>
<td>0,184</td>
<td>0,173</td>
<td>0,129</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>total</td>
<td>1,641</td>
<td>1,295</td>
<td>1,111</td>
<td>1,011</td>
<td>0,744</td>
<td>0,653</td>
<td>0,803</td>
<td>0,547</td>
</tr>
<tr>
<td>SANAGA-SUD</td>
<td></td>
<td>trim1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0,002</td>
</tr>
<tr>
<td>RODEO</td>
<td>LOGBABA</td>
<td>trim2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0,002</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0,002</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0,002</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>total</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0,002</td>
</tr>
<tr>
<td>SNH</td>
<td>MVIA</td>
<td>trim1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0,019</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0,011</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0,011</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0,011</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>total</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0,011</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim1</td>
<td>2,878</td>
<td>2,631</td>
<td>2,74</td>
<td>2,393</td>
<td>2,011</td>
<td>1,751</td>
<td>1,958</td>
<td>1,81</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim2</td>
<td>2,957</td>
<td>2,628</td>
<td>2,676</td>
<td>2,211</td>
<td>1,996</td>
<td>1,794</td>
<td>1,927</td>
<td>1,968</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim3</td>
<td>2,759</td>
<td>2,757</td>
<td>2,592</td>
<td>2,27</td>
<td>1,922</td>
<td>1,801</td>
<td>1,901</td>
<td>2,421</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>trim4</td>
<td>2,729</td>
<td>2,798</td>
<td>2,454</td>
<td>2,182</td>
<td>1,87</td>
<td>1,897</td>
<td>1,824</td>
<td>2,797</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>total</td>
<td>11,323</td>
<td>10,814</td>
<td>10,462</td>
<td>9,056</td>
<td>7,799</td>
<td>7,243</td>
<td>7,61</td>
<td>8,996</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : SNH

**Tableau 17.4:** Evolution de la Production du pétrole (en millions de barils)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Opérateurs</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011</th>
<th>2012</th>
<th>2013</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ETAT</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Trim1</td>
<td>5,216</td>
<td>4,921</td>
<td>5,301</td>
<td>4,627</td>
<td>4,079</td>
<td>3,498</td>
<td>3,812</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Trim2</td>
<td>5,128</td>
<td>4,881</td>
<td>5,149</td>
<td>4,278</td>
<td>3,920</td>
<td>3,567</td>
<td>3,672</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Trim3</td>
<td>5,132</td>
<td>5,228</td>
<td>4,993</td>
<td>4,436</td>
<td>3,800</td>
<td>3,675</td>
<td>3,714</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Trim4</td>
<td>5,087</td>
<td>5,402</td>
<td>4,788</td>
<td>4,283</td>
<td>3,713</td>
<td>3,743</td>
<td>3,568</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TOTAL</td>
<td>20,563</td>
<td>20,432</td>
<td>20,231</td>
<td>17,624</td>
<td>15,512</td>
<td>14,483</td>
<td>14,766</td>
</tr>
<tr>
<td>ASSOCIÉS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Trim1</td>
<td>2,878</td>
<td>2,631</td>
<td>2,740</td>
<td>2,393</td>
<td>2,011</td>
<td>1,763</td>
<td>1,958</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Trim2</td>
<td>2,957</td>
<td>2,628</td>
<td>2,677</td>
<td>2,211</td>
<td>1,997</td>
<td>1,794</td>
<td>1,927</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Trim3</td>
<td>2,759</td>
<td>2,757</td>
<td>2,592</td>
<td>2,270</td>
<td>1,922</td>
<td>1,850</td>
<td>1,901</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Trim4</td>
<td>2,729</td>
<td>2,798</td>
<td>2,454</td>
<td>2,182</td>
<td>1,870</td>
<td>1,897</td>
<td>1,824</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TOTAL</td>
<td>11,323</td>
<td>10,814</td>
<td>10,463</td>
<td>9,056</td>
<td>7,800</td>
<td>7,304</td>
<td>7,610</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : SNH
### Tableau 17.5: Evolution des ventes de pétrole par la SNH

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ventes de la SNH</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011</th>
<th>2012</th>
<th>2013</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Trim 1</td>
<td>Qté (en million de barils)</td>
<td>5,350</td>
<td>4,377</td>
<td>3,922</td>
<td>4,326</td>
<td>2,644</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Valeur (en milliards de FCFA)</td>
<td>219,674</td>
<td>88,851</td>
<td>141,392</td>
<td>217,100</td>
<td>160,155</td>
</tr>
<tr>
<td>Trim 2</td>
<td>Qté (en million de barils)</td>
<td>4,521</td>
<td>4,280</td>
<td>4,071</td>
<td>2,506</td>
<td>4,223</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Valeur (en milliards de FCFA)</td>
<td>223,183</td>
<td>118,483</td>
<td>161,792</td>
<td>130,177</td>
<td>234,402</td>
</tr>
<tr>
<td>Trim 3</td>
<td>Qté (en million de barils)</td>
<td>5,279</td>
<td>4,678</td>
<td>3,628</td>
<td>2,648</td>
<td>3,310</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Valeur (en milliards de FCFA)</td>
<td>249,778</td>
<td>142,326</td>
<td>139,561</td>
<td>134,743</td>
<td>189,189</td>
</tr>
<tr>
<td>Trim 4</td>
<td>Qté (en million de barils)</td>
<td>5,287</td>
<td>4,348</td>
<td>3,290</td>
<td>5,659</td>
<td>3,651</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Valeur (en milliards de FCFA)</td>
<td>137,041</td>
<td>142,906</td>
<td>137,648</td>
<td>298,115</td>
<td>201,596</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>Qté (en million de barils)</td>
<td>20,437</td>
<td>17,683</td>
<td>14,911</td>
<td>15,139</td>
<td>13,828</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Valeur (en milliards de FCFA)</td>
<td>829,676</td>
<td>492,666</td>
<td>580,993</td>
<td>780,135</td>
<td>785,342</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Source*: SNH

### Tableau 17.6: Evolution de la vente de pétrole par les associés

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ventes des Associés</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011</th>
<th>2012</th>
<th>2013</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Trim 1</td>
<td>Qté (en million de barils)</td>
<td>2,186</td>
<td>2,147</td>
<td>2,335</td>
<td>0,921</td>
<td>1,811</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Valeur (en milliards de FCFA)</td>
<td>90,558</td>
<td>46,783</td>
<td>82,920</td>
<td>46,141</td>
<td>103,950</td>
</tr>
<tr>
<td>Trim 2</td>
<td>Qté (en million de barils)</td>
<td>3,243</td>
<td>2,526</td>
<td>1,942</td>
<td>1,658</td>
<td>2,669</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Valeur (en milliards de FCFA)</td>
<td>157,956</td>
<td>67,892</td>
<td>75,462</td>
<td>91,411</td>
<td>147,370</td>
</tr>
<tr>
<td>Trim 3</td>
<td>Qté (en million de barils)</td>
<td>3,253</td>
<td>1,994</td>
<td>2,339</td>
<td>2,967</td>
<td>1,959</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Valeur (en milliards de FCFA)</td>
<td>154,123</td>
<td>59,810</td>
<td>88,841</td>
<td>151,555</td>
<td>113,975</td>
</tr>
<tr>
<td>Trim 4</td>
<td>Qté (en million de barils)</td>
<td>1,891</td>
<td>1,653</td>
<td>2,016</td>
<td>0,966</td>
<td>1,833</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Valeur (en milliards de FCFA)</td>
<td>52,251</td>
<td>53,779</td>
<td>81,978</td>
<td>51,915</td>
<td>101,353</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>Qté (en million de barils)</td>
<td>10,573</td>
<td>8,320</td>
<td>8,632</td>
<td>6,512</td>
<td>8,272</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Valeur (en milliards de FCFA)</td>
<td>454,888</td>
<td>227,664</td>
<td>3329,201</td>
<td>341,022</td>
<td>467,648</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Source*: SNH
### Tableau 17.7: Evolution des ventes mensuelles de pétrole en m3

<table>
<thead>
<tr>
<th>Années</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011</th>
<th>2012</th>
<th>2013</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Janvier</td>
<td>10787</td>
<td>10568</td>
<td>10230</td>
<td>9736</td>
<td>8745</td>
<td>9707</td>
<td>9827</td>
<td>10309</td>
</tr>
<tr>
<td>Février</td>
<td>9606</td>
<td>8793</td>
<td>7274</td>
<td>8617</td>
<td>8275</td>
<td>9604</td>
<td>9649</td>
<td>9202</td>
</tr>
<tr>
<td>Mars</td>
<td>10821</td>
<td>9777</td>
<td>8996</td>
<td>8842</td>
<td>8576</td>
<td>10620</td>
<td>9406</td>
<td>9874</td>
</tr>
<tr>
<td>Avril</td>
<td>9513</td>
<td>9163</td>
<td>9156</td>
<td>9324</td>
<td>7901</td>
<td>9713</td>
<td>9652</td>
<td>8915</td>
</tr>
<tr>
<td>Mai</td>
<td>10045</td>
<td>9957</td>
<td>9557</td>
<td>8481</td>
<td>8576</td>
<td>10794</td>
<td>9973</td>
<td>8948</td>
</tr>
<tr>
<td>Juin</td>
<td>9680</td>
<td>9537</td>
<td>9172</td>
<td>8869</td>
<td>8346</td>
<td>11676</td>
<td>9202</td>
<td>8381</td>
</tr>
<tr>
<td>Juillet</td>
<td>9756</td>
<td>10199</td>
<td>9598</td>
<td>10568</td>
<td>9550</td>
<td>10383</td>
<td>9926</td>
<td>10505</td>
</tr>
<tr>
<td>Août</td>
<td>10628</td>
<td>10760</td>
<td>9797</td>
<td>9507</td>
<td>9218</td>
<td>9926</td>
<td>10505</td>
<td>9579</td>
</tr>
<tr>
<td>Septembre</td>
<td>10310</td>
<td>9942</td>
<td>8594</td>
<td>8869</td>
<td>8346</td>
<td>11676</td>
<td>9202</td>
<td>7687</td>
</tr>
<tr>
<td>Octobre</td>
<td>9753</td>
<td>9953</td>
<td>9172</td>
<td>8869</td>
<td>8346</td>
<td>11676</td>
<td>9202</td>
<td>9215</td>
</tr>
<tr>
<td>Novembre</td>
<td>10214</td>
<td>9705</td>
<td>8594</td>
<td>8869</td>
<td>8346</td>
<td>11676</td>
<td>9202</td>
<td>7687</td>
</tr>
<tr>
<td>Décembre</td>
<td>10013</td>
<td>9531</td>
<td>10272</td>
<td>9797</td>
<td>10519</td>
<td>10218</td>
<td>10106</td>
<td>9625</td>
</tr>
<tr>
<td>Cumul</td>
<td>374270</td>
<td>393964</td>
<td>409378</td>
<td>409378</td>
<td>428750</td>
<td>468982</td>
<td>507169</td>
<td>437845</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : SCDP

### Tableau 17.8: Evolution des ventes mensuelles du super en m3

<table>
<thead>
<tr>
<th>Années</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011</th>
<th>2012</th>
<th>2013</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Janvier</td>
<td>31756</td>
<td>35418</td>
<td>35418</td>
<td>35973</td>
<td>36341</td>
<td>41821</td>
<td>43489</td>
<td>50004</td>
</tr>
<tr>
<td>Février</td>
<td>29161</td>
<td>28587</td>
<td>28587</td>
<td>33511</td>
<td>35762</td>
<td>39864</td>
<td>42222</td>
<td>45282</td>
</tr>
<tr>
<td>Mars</td>
<td>32386</td>
<td>34055</td>
<td>34055</td>
<td>36066</td>
<td>39209</td>
<td>44014</td>
<td>44441</td>
<td>48346</td>
</tr>
<tr>
<td>Avril</td>
<td>31238</td>
<td>33848</td>
<td>33848</td>
<td>35986</td>
<td>35982</td>
<td>40893</td>
<td>42133</td>
<td>46723</td>
</tr>
<tr>
<td>Mai</td>
<td>31419</td>
<td>33601</td>
<td>33601</td>
<td>33710</td>
<td>39209</td>
<td>42332</td>
<td>43656</td>
<td>48169</td>
</tr>
<tr>
<td>Juin</td>
<td>30295</td>
<td>32043</td>
<td>32043</td>
<td>34162</td>
<td>36476</td>
<td>40126</td>
<td>40600</td>
<td>42751</td>
</tr>
<tr>
<td>Juillet</td>
<td>30321</td>
<td>34524</td>
<td>34524</td>
<td>35493</td>
<td>41276</td>
<td>40126</td>
<td>40600</td>
<td>42751</td>
</tr>
<tr>
<td>Août</td>
<td>31882</td>
<td>33592</td>
<td>33592</td>
<td>34413</td>
<td>38751</td>
<td>43011</td>
<td>44767</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>Septembre</td>
<td>29855</td>
<td>33925</td>
<td>33925</td>
<td>35100</td>
<td>38868</td>
<td>42783</td>
<td>41884</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>Octobre</td>
<td>29607</td>
<td>35826</td>
<td>35826</td>
<td>35992</td>
<td>38864</td>
<td>40605</td>
<td>44632</td>
<td>51837</td>
</tr>
<tr>
<td>Novembre</td>
<td>30623</td>
<td>33432</td>
<td>33432</td>
<td>35678</td>
<td>41349</td>
<td>43198</td>
<td>45843</td>
<td>45508</td>
</tr>
<tr>
<td>Décembre</td>
<td>35727</td>
<td>40527</td>
<td>40527</td>
<td>42666</td>
<td>46895</td>
<td>48394</td>
<td>52919</td>
<td>59227</td>
</tr>
<tr>
<td>Cumul</td>
<td>374270</td>
<td>409378</td>
<td>409378</td>
<td>428750</td>
<td>468982</td>
<td>507169</td>
<td>530411</td>
<td>437845</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : SCDP
**Tableau 17.9: Evolution des ventes mensuelles du jet A1 en m3**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Années</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011</th>
<th>2012</th>
<th>2013</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Janvier</td>
<td>7 387</td>
<td>7 614</td>
<td>7 667</td>
<td>8 392</td>
<td>7 150</td>
<td>7 724</td>
<td>9 411</td>
<td>7 661</td>
</tr>
<tr>
<td>Février</td>
<td>6 229</td>
<td>6 689</td>
<td>7 387</td>
<td>7 250</td>
<td>6 297</td>
<td>6 960</td>
<td>9 260</td>
<td>6 696</td>
</tr>
<tr>
<td>Mars</td>
<td>7 172</td>
<td>7 294</td>
<td>7 225</td>
<td>7 959</td>
<td>7 131</td>
<td>8 092</td>
<td>8 820</td>
<td>6 928</td>
</tr>
<tr>
<td>Avril</td>
<td>6 879</td>
<td>6 826</td>
<td>8 612</td>
<td>7 904</td>
<td>7 081</td>
<td>11 641</td>
<td>8 054</td>
<td>6 643</td>
</tr>
<tr>
<td>Mai</td>
<td>6 910</td>
<td>7 289</td>
<td>8 641</td>
<td>7 525</td>
<td>7 131</td>
<td>9 401</td>
<td>7 157</td>
<td>7 823</td>
</tr>
<tr>
<td>Juin</td>
<td>5 740</td>
<td>7 651</td>
<td>6 595</td>
<td>8 718</td>
<td>8 765</td>
<td>8 758</td>
<td>5 740</td>
<td>7 141</td>
</tr>
<tr>
<td>Juillet</td>
<td>6 601</td>
<td>7 291</td>
<td>7 503</td>
<td>7 454</td>
<td>8 835</td>
<td>8 193</td>
<td>5 976</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>Août</td>
<td>6 900</td>
<td>14 111</td>
<td>7 628</td>
<td>7 983</td>
<td>8 717</td>
<td>8 441</td>
<td>6 877</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>Septembre</td>
<td>6 492</td>
<td>6 883</td>
<td>7 377</td>
<td>7 032</td>
<td>7 812</td>
<td>9 112</td>
<td>5 867</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>Octobre</td>
<td>6 284</td>
<td>7 746</td>
<td>8 241</td>
<td>7 694</td>
<td>8 119</td>
<td>8 708</td>
<td>5 894</td>
<td>8 791</td>
</tr>
<tr>
<td>Novembre</td>
<td>7 744</td>
<td>8 522</td>
<td>7 637</td>
<td>7 557</td>
<td>8 686</td>
<td>8 167</td>
<td>5 247</td>
<td>9 534</td>
</tr>
<tr>
<td>Décembre</td>
<td>7 902</td>
<td>3 273</td>
<td>9 332</td>
<td>7 424</td>
<td>8 544</td>
<td>9 868</td>
<td>7 562</td>
<td>10 851</td>
</tr>
<tr>
<td>Cumul</td>
<td>374 270</td>
<td>393 964</td>
<td>409 378</td>
<td>428 750</td>
<td>468 982</td>
<td>507 169</td>
<td>530 411</td>
<td>437 845</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : SCDP

**Tableau 17.10: Evolution des ventes mensuelles de gazoil en m3**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Années</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011</th>
<th>2012</th>
<th>2013</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Janvier</td>
<td>37 035</td>
<td>43 987</td>
<td>45 636</td>
<td>43 463</td>
<td>46 787</td>
<td>56 956</td>
<td>63 981</td>
<td>68 008</td>
</tr>
<tr>
<td>Février</td>
<td>36 909</td>
<td>41 427</td>
<td>37 252</td>
<td>42 493</td>
<td>46 358</td>
<td>53 197</td>
<td>61 016</td>
<td>69 834</td>
</tr>
<tr>
<td>Mars</td>
<td>42 022</td>
<td>45 943</td>
<td>44 363</td>
<td>48 321</td>
<td>51 710</td>
<td>62 770</td>
<td>62 831</td>
<td>72 259</td>
</tr>
<tr>
<td>Avril</td>
<td>37 809</td>
<td>43 060</td>
<td>45 951</td>
<td>47 195</td>
<td>47 210</td>
<td>59 847</td>
<td>58 473</td>
<td>75 844</td>
</tr>
<tr>
<td>Mai</td>
<td>36 939</td>
<td>40 647</td>
<td>44 704</td>
<td>41 685</td>
<td>51 710</td>
<td>60 203</td>
<td>60 828</td>
<td>70 491</td>
</tr>
<tr>
<td>Juin</td>
<td>37 783</td>
<td>40 927</td>
<td>45 604</td>
<td>42 936</td>
<td>52 484</td>
<td>61 851</td>
<td>57 839</td>
<td>64 463</td>
</tr>
<tr>
<td>Juillet</td>
<td>37 108</td>
<td>41 035</td>
<td>47 633</td>
<td>43 182</td>
<td>56 613</td>
<td>56 983</td>
<td>59 125</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>Août</td>
<td>37 844</td>
<td>41 822</td>
<td>43 724</td>
<td>43 169</td>
<td>52 334</td>
<td>57 229</td>
<td>58 504</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>Septembre</td>
<td>35 571</td>
<td>38 852</td>
<td>42 417</td>
<td>42 747</td>
<td>51 601</td>
<td>54 583</td>
<td>52 625</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>Octobre</td>
<td>33 845</td>
<td>39 311</td>
<td>42 214</td>
<td>42 648</td>
<td>50 474</td>
<td>54 184</td>
<td>56 594</td>
<td>66 616</td>
</tr>
<tr>
<td>Novembre</td>
<td>38 865</td>
<td>41 634</td>
<td>41 303</td>
<td>43 956</td>
<td>53 288</td>
<td>57 912</td>
<td>59 212</td>
<td>64 541</td>
</tr>
<tr>
<td>Décembre</td>
<td>41 269</td>
<td>44 369</td>
<td>48 150</td>
<td>53 396</td>
<td>58 612</td>
<td>64 398</td>
<td>69 327</td>
<td>70 824</td>
</tr>
<tr>
<td>Cumul</td>
<td>374 270</td>
<td>393 964</td>
<td>409 378</td>
<td>428 750</td>
<td>468 982</td>
<td>507 169</td>
<td>530 411</td>
<td>437 845</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : SCDP
### Tableau 17. 11: Ventes mensuelles de Butane (en TM)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Années</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011</th>
<th>2012</th>
<th>2013</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Janvier</td>
<td>4 323</td>
<td>4 190</td>
<td>4 727</td>
<td>5 255</td>
<td>5 373</td>
<td>5 874</td>
<td>5 276</td>
<td>5 276</td>
</tr>
<tr>
<td>Février</td>
<td>3 521</td>
<td>3 061</td>
<td>4 266</td>
<td>4 404</td>
<td>4 722</td>
<td>5 087</td>
<td>4 458</td>
<td>4 458</td>
</tr>
<tr>
<td>Mars</td>
<td>4 005</td>
<td>3 449</td>
<td>4 385</td>
<td>4 868</td>
<td>5 468</td>
<td>5 905</td>
<td>5 801</td>
<td>5 801</td>
</tr>
<tr>
<td>Avril</td>
<td>3 425</td>
<td>4 334</td>
<td>4 798</td>
<td>4 498</td>
<td>4 751</td>
<td>4 610</td>
<td>5 805</td>
<td>5 805</td>
</tr>
<tr>
<td>Mai</td>
<td>3 483</td>
<td>4 806</td>
<td>4 449</td>
<td>4 868</td>
<td>5 188</td>
<td>5 100</td>
<td>5 432</td>
<td>5 432</td>
</tr>
<tr>
<td>Juin</td>
<td>3 602</td>
<td>4 309</td>
<td>4 841</td>
<td>4 961</td>
<td>5 628</td>
<td>5 315</td>
<td>4 816</td>
<td>4 816</td>
</tr>
<tr>
<td>Juillet</td>
<td>4 038</td>
<td>4 618</td>
<td>4 930</td>
<td>5 143</td>
<td>5 457</td>
<td>4 723</td>
<td>4 492</td>
<td>4 492</td>
</tr>
<tr>
<td>Août</td>
<td>4 038</td>
<td>4 722</td>
<td>4 789</td>
<td>5 072</td>
<td>5 529</td>
<td>4 892</td>
<td>4 892</td>
<td>4 892</td>
</tr>
<tr>
<td>Septembre</td>
<td>4 613</td>
<td>4 415</td>
<td>5 486</td>
<td>5 913</td>
<td>6 396</td>
<td>5 218</td>
<td>6 574</td>
<td>6 574</td>
</tr>
<tr>
<td>Octobre</td>
<td>4 556</td>
<td>4 791</td>
<td>5 109</td>
<td>6 113</td>
<td>6 805</td>
<td>6 574</td>
<td>6 733</td>
<td>6 733</td>
</tr>
<tr>
<td>Novembre</td>
<td>4 338</td>
<td>5 018</td>
<td>4 523</td>
<td>5 474</td>
<td>6 041</td>
<td>5 896</td>
<td>6 733</td>
<td>6 733</td>
</tr>
<tr>
<td>Décembre</td>
<td>4 902</td>
<td>4 783</td>
<td>5 250</td>
<td>6 081</td>
<td>6 265</td>
<td>5 767</td>
<td>6 590</td>
<td>6 590</td>
</tr>
<tr>
<td>Cumul</td>
<td>393 964</td>
<td>409 378</td>
<td>428 750</td>
<td>468 982</td>
<td>507 169</td>
<td>530 411</td>
<td>437 845</td>
<td>437 845</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : SCDP

### Tableau 17. 12: Ventes mensuelles du fuel 180 (en m3)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Années</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011</th>
<th>2012</th>
<th>2013</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Janvier</td>
<td>4 418</td>
<td>5 368</td>
<td>5 186</td>
<td>4 847</td>
<td>11 261</td>
<td>4 637</td>
<td>4 979</td>
<td>5 175</td>
</tr>
<tr>
<td>Février</td>
<td>4 277</td>
<td>3 784</td>
<td>3 275</td>
<td>4 311</td>
<td>10 315</td>
<td>5 687</td>
<td>5 095</td>
<td>4 008</td>
</tr>
<tr>
<td>Mars</td>
<td>3 925</td>
<td>4 838</td>
<td>3 775</td>
<td>5 390</td>
<td>9 552</td>
<td>4 239</td>
<td>5 751</td>
<td>4 222</td>
</tr>
<tr>
<td>Avril</td>
<td>4 128</td>
<td>4 142</td>
<td>4 981</td>
<td>6 100</td>
<td>9 958</td>
<td>6 518</td>
<td>5 239</td>
<td>5 038</td>
</tr>
<tr>
<td>Mai</td>
<td>4 778</td>
<td>4 813</td>
<td>5 582</td>
<td>5 423</td>
<td>9 552</td>
<td>4 951</td>
<td>5 546</td>
<td>4 497</td>
</tr>
<tr>
<td>Juin</td>
<td>5 736</td>
<td>3 892</td>
<td>5 212</td>
<td>7 103</td>
<td>5 269</td>
<td>3 039</td>
<td>5 216</td>
<td>5 331</td>
</tr>
<tr>
<td>Juillet</td>
<td>4 777</td>
<td>4 374</td>
<td>6 096</td>
<td>7 651</td>
<td>5 022</td>
<td>5 154</td>
<td>5 973</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Août</td>
<td>4 948</td>
<td>4 166</td>
<td>5 141</td>
<td>8 699</td>
<td>5 743</td>
<td>4 731</td>
<td>5 417</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Septembre</td>
<td>4 467</td>
<td>3 846</td>
<td>5 102</td>
<td>4 589</td>
<td>5 739</td>
<td>5 550</td>
<td>4 693</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Octobre</td>
<td>4 888</td>
<td>5 418</td>
<td>5 729</td>
<td>10 159</td>
<td>6 025</td>
<td>6 269</td>
<td>5 115</td>
<td>3 654</td>
</tr>
<tr>
<td>Novembre</td>
<td>5 638</td>
<td>5 329</td>
<td>4 927</td>
<td>8 422</td>
<td>6 323</td>
<td>5 691</td>
<td>4 981</td>
<td>3 690</td>
</tr>
<tr>
<td>Décembre</td>
<td>4 504</td>
<td>4 674</td>
<td>6 041</td>
<td>10 202</td>
<td>5 767</td>
<td>6 906</td>
<td>3 935</td>
<td>3 389</td>
</tr>
<tr>
<td>Cumul</td>
<td>374 270</td>
<td>393 964</td>
<td>409 378</td>
<td>428 750</td>
<td>468 982</td>
<td>507 169</td>
<td>530 411</td>
<td>437 845</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : SCDP
Tableau 17. 13: Evolution des ventes annuelles des combustibles liquides (en m3)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Exercice</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011</th>
<th>2012</th>
<th>2013</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Super</td>
<td>374270</td>
<td>393964</td>
<td>409378</td>
<td>428750</td>
<td>468982</td>
<td>507168</td>
<td>530411</td>
<td>437845</td>
</tr>
<tr>
<td>Pétrole</td>
<td>121126</td>
<td>117885</td>
<td>113270</td>
<td>111143</td>
<td>110333</td>
<td>112819</td>
<td>119272</td>
<td>82153</td>
</tr>
<tr>
<td>Jet a1</td>
<td>82240</td>
<td>91189</td>
<td>93845</td>
<td>92892</td>
<td>94268</td>
<td>105515</td>
<td>85863</td>
<td>72066</td>
</tr>
<tr>
<td>Gazoil</td>
<td>452999</td>
<td>503014</td>
<td>528951</td>
<td>535191</td>
<td>619182</td>
<td>70012</td>
<td>61938</td>
<td>39004</td>
</tr>
<tr>
<td>Fuel 180</td>
<td>56484</td>
<td>54644</td>
<td>61047</td>
<td>82896</td>
<td>94268</td>
<td>105515</td>
<td>85863</td>
<td>72066</td>
</tr>
<tr>
<td>Cumul</td>
<td>1,087119</td>
<td>1160696</td>
<td>1208490</td>
<td>1250872</td>
<td>1383091</td>
<td>1491830</td>
<td>1517840</td>
<td>1253948</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : SCDP

Tableau 17. 14: Evolution des recettes pétrolières transférées au trésor public par trimestre (en milliards de FCFA)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Trimestre</th>
<th>2004</th>
<th>2005</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Trim 1</td>
<td>41,818</td>
<td>63,841</td>
<td>114,2</td>
<td>83,677</td>
<td>185,198</td>
<td>59,316</td>
<td>103,547</td>
<td>194,924</td>
</tr>
<tr>
<td>Trim 2</td>
<td>62,281</td>
<td>90,267</td>
<td>186,8</td>
<td>105,335</td>
<td>172,786</td>
<td>85,214</td>
<td>101,789</td>
<td>92,475</td>
</tr>
<tr>
<td>Trim 3</td>
<td>92,678</td>
<td>122,548</td>
<td>124,97</td>
<td>161,858</td>
<td>207,488</td>
<td>97,576</td>
<td>98,85</td>
<td>75,832</td>
</tr>
<tr>
<td>Trim 4</td>
<td>76,269</td>
<td>104,119</td>
<td>123,6</td>
<td>188,248</td>
<td>86,28</td>
<td>89,655</td>
<td>115,922</td>
<td>209,444</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>273,046</td>
<td>380,775</td>
<td>549,57</td>
<td>539,118</td>
<td>651,752</td>
<td>331,761</td>
<td>420,108</td>
<td>572,675</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : SNH

Tableau 17. 15: Part du pétrole dans les recettes budgétaires (en milliards de Fcfa)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Exercice</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011</th>
<th>2012</th>
<th>2013</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Recettes pétrolières</td>
<td>515</td>
<td>688</td>
<td>593</td>
<td>507</td>
<td>407</td>
<td>415</td>
<td>659,4</td>
<td>705</td>
</tr>
<tr>
<td>Recettes non pétrolières</td>
<td>1211</td>
<td>1332</td>
<td>1429</td>
<td>1376</td>
<td>1504</td>
<td>1649</td>
<td>1741,5</td>
<td>1855,1</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres recettes</td>
<td>194</td>
<td>231</td>
<td>254</td>
<td>131</td>
<td>609</td>
<td>507</td>
<td>401,5</td>
<td>554,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Recettes totales</td>
<td>1920</td>
<td>2251</td>
<td>2276</td>
<td>2014</td>
<td>2520</td>
<td>2571</td>
<td>2802,4</td>
<td>3114,4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : MINFI

Tableau 17. 16: Evolution de l’approvisionnement de la SONARA en pétrole brut

<table>
<thead>
<tr>
<th>Exercice</th>
<th>2005</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010e</th>
<th>2011e</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Achat à la SNH</td>
<td>124</td>
<td>249</td>
<td>325</td>
<td>409</td>
<td>346</td>
<td>360</td>
<td>372</td>
</tr>
<tr>
<td>Importation</td>
<td>1731</td>
<td>1608</td>
<td>1760</td>
<td>1663</td>
<td>1420</td>
<td>1614</td>
<td>1566</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>1856</td>
<td>1857</td>
<td>2085</td>
<td>2072</td>
<td>1766</td>
<td>1974</td>
<td>1937</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : SONARA e: estimations

---

1 Ne sont pas prises en compte les données des mois de Juillet, Août et Septembre
Tableau 17.17: Evolution de l’approvisionnement du Cameroun en GPL (en milliers de TM)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Exercice</th>
<th>2005</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010*</th>
<th>2011*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Production</td>
<td>25,5</td>
<td>21,9</td>
<td>19,2</td>
<td>16,8</td>
<td>14,9</td>
<td>17</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Importation</td>
<td>10,7</td>
<td>28,7</td>
<td>29,4</td>
<td>35,8</td>
<td>36,5</td>
<td>34</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>Consommation</td>
<td>36,2</td>
<td>50,4</td>
<td>48,2</td>
<td>52,1</td>
<td>50,9</td>
<td>50</td>
<td>51</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : MINEE/SIE-Cameroun, Bilans énergétiques, 2010  *estimations

Tableau 17.18: Evolution des cours moyens du Brent et des prix des produits pétroliers (en FCFA/litre sauf GPL en FCFA/kg)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produits pétroliers &amp; Brent</th>
<th>2000</th>
<th>2001</th>
<th>2002</th>
<th>2003</th>
<th>2004</th>
<th>2005</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Super</td>
<td>436</td>
<td>443</td>
<td>439</td>
<td>448</td>
<td>467</td>
<td>513</td>
<td>576</td>
<td>580</td>
<td>593</td>
<td>569</td>
<td>569</td>
</tr>
<tr>
<td>Gasoil</td>
<td>350</td>
<td>357</td>
<td>363</td>
<td>393</td>
<td>404</td>
<td>463</td>
<td>534</td>
<td>534</td>
<td>544</td>
<td>520</td>
<td>520</td>
</tr>
<tr>
<td>Pétrole</td>
<td>190</td>
<td>190</td>
<td>213</td>
<td>251</td>
<td>293</td>
<td>363</td>
<td>364</td>
<td>374</td>
<td>350</td>
<td>350</td>
<td>350</td>
</tr>
<tr>
<td>GPL</td>
<td>344</td>
<td>344</td>
<td>344</td>
<td>400</td>
<td>400</td>
<td>440</td>
<td>480</td>
<td>480</td>
<td>480</td>
<td>480</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td>Brent ($/bbl)</td>
<td>29</td>
<td>24</td>
<td>25</td>
<td>29</td>
<td>38</td>
<td>54</td>
<td>66</td>
<td>72</td>
<td>97</td>
<td>59</td>
<td>78</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : CSPH

Tableau 17.19: Capacité de retenue d’eau des différents barrages utilisés pour la production d’électricité (en kva)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Barrages</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MBAKAOU</td>
<td>2 600</td>
<td>2 600</td>
<td>2 600</td>
<td>2 500</td>
<td>2 500</td>
<td>2 533</td>
</tr>
<tr>
<td>MBAMINDJIN</td>
<td>1 800</td>
<td>1 800</td>
<td>1 800</td>
<td>1 588</td>
<td>1 756</td>
<td>1 715</td>
</tr>
<tr>
<td>MAPE</td>
<td>3 200</td>
<td>3 200</td>
<td>3 200</td>
<td>2 970</td>
<td>2 600</td>
<td>2 923</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>7 600</td>
<td>7 600</td>
<td>7 600</td>
<td>7 058</td>
<td>6 856</td>
<td>7 171</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : AES SONEL, e: estimation

Tableau 17.20: Capacité des différents centres de production d’énergie électrique (quantité en MW)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Centre de production</th>
<th>2005</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lagdo</td>
<td>72</td>
<td>72</td>
<td>72</td>
<td>72</td>
<td>72</td>
<td>72</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>Song Loulou</td>
<td>384</td>
<td>384</td>
<td>384</td>
<td>384</td>
<td>384</td>
<td>384</td>
<td>384</td>
</tr>
<tr>
<td>Edéa</td>
<td>263</td>
<td>263</td>
<td>263</td>
<td>263</td>
<td>263</td>
<td>267</td>
<td>264</td>
</tr>
<tr>
<td>Thermique</td>
<td>209,2</td>
<td>205,9</td>
<td>202,5</td>
<td>217,9</td>
<td>303</td>
<td>284,1</td>
<td>268,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>928,2</td>
<td>924,9</td>
<td>921,5</td>
<td>936,9</td>
<td>1022</td>
<td>1007,1</td>
<td>988,7</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source : AES SONEL, e: estimation
### Tableau 17.21: Production et consommation d’électricité (en milliers de kWh)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rubriques</th>
<th>2005</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Production totale</td>
<td>4003825</td>
<td>4147111</td>
<td>4256464</td>
<td>4502758</td>
<td>4496041</td>
<td>4821508</td>
<td>4606769</td>
</tr>
<tr>
<td>Thermique</td>
<td>231552</td>
<td>255255</td>
<td>409310</td>
<td>444490</td>
<td>479669</td>
<td>561280</td>
<td>495146</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydraulique</td>
<td>377273</td>
<td>3891857</td>
<td>3847154</td>
<td>4232477</td>
<td>4016372</td>
<td>4260229</td>
<td>4169693</td>
</tr>
<tr>
<td>Émission réseau</td>
<td>3815355</td>
<td>3932375</td>
<td>4030814</td>
<td>4260663</td>
<td>435819</td>
<td>4519735</td>
<td>4338739</td>
</tr>
<tr>
<td>Consommation</td>
<td>3265309</td>
<td>3374409</td>
<td>3527769</td>
<td>3622279</td>
<td>3581329</td>
<td>3490459</td>
<td>340459</td>
</tr>
<tr>
<td>Basse tension</td>
<td>1072868</td>
<td>1152536</td>
<td>1171414</td>
<td>1267319</td>
<td>1270317</td>
<td>1393587</td>
<td>1310408</td>
</tr>
<tr>
<td>Moyenne tension</td>
<td>747815</td>
<td>781965</td>
<td>799687</td>
<td>823229</td>
<td>892630</td>
<td>931851</td>
<td>838515</td>
</tr>
<tr>
<td>Clients spéciaux</td>
<td>1144626</td>
<td>1148907</td>
<td>1168140</td>
<td>1406763</td>
<td>1268733</td>
<td>1310408</td>
<td>1341536</td>
</tr>
<tr>
<td>Nombre d’abonnés</td>
<td>528049</td>
<td>538257</td>
<td>572102</td>
<td>615135</td>
<td>712380</td>
<td>662858</td>
<td>662858</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: ARSEL / AES SONEL e: estimation

### Tableau 17.22: Longueur du réseau électrique (en km)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Type d’utilisation</th>
<th>2005</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Haute tension : 90 kV ; 110 kV ; 225 kV</td>
<td>2022,4</td>
<td>2022,4</td>
<td>2027,4</td>
<td>2027,4</td>
<td>2030,4</td>
<td>2030,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Moyenne tension : 30; 17,32; 15; 10; 5,5 kV</td>
<td>11135</td>
<td>11268</td>
<td>11863</td>
<td>12089</td>
<td>12655</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>Basse tension : 380; 220 V</td>
<td>10736</td>
<td>12138</td>
<td>13472</td>
<td>13605</td>
<td>13720</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>Total général</td>
<td>23893</td>
<td>25428</td>
<td>27362</td>
<td>27721</td>
<td>28405</td>
<td>2030,4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: AES SONEL

### Tableau 17.23: Evolution des tarifs moyens des clients de AES-SONEL

<table>
<thead>
<tr>
<th>Clients</th>
<th>2005</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>HT</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MWh</td>
<td>1 444 000</td>
<td>1 472 343</td>
<td>1 443 582</td>
<td>1 497 377</td>
</tr>
<tr>
<td>Millions FCFA</td>
<td>9 916</td>
<td>13 514</td>
<td>12 979</td>
<td>13 374</td>
</tr>
<tr>
<td>Tarifs moyen Fcfa/ kWh</td>
<td>6,87</td>
<td>9,18</td>
<td>8,99</td>
<td>8,93</td>
</tr>
<tr>
<td>MT</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MWh</td>
<td>748 000</td>
<td>748 339</td>
<td>744 717</td>
<td>763 073</td>
</tr>
<tr>
<td>Millions FCFA</td>
<td>45 599</td>
<td>45 674</td>
<td>45 560</td>
<td>51 160</td>
</tr>
<tr>
<td>Tarifs moyen Fcfa/ kWh</td>
<td>60,96</td>
<td>61,03</td>
<td>61,18</td>
<td>67,05</td>
</tr>
<tr>
<td>BT</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MWh</td>
<td>1 072 000</td>
<td>1 153 100</td>
<td>1 171 414</td>
<td>1 251 166</td>
</tr>
<tr>
<td>Millions FCFA</td>
<td>83 110</td>
<td>87 689</td>
<td>89 436</td>
<td>100 253</td>
</tr>
<tr>
<td>Tarifs moyen Fcfa/ kWh</td>
<td>77,53</td>
<td>76,05</td>
<td>76,35</td>
<td>80,13</td>
</tr>
<tr>
<td>TOTAL Clients</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MWh</td>
<td>3 264 000</td>
<td>3 373 781</td>
<td>3 359 714</td>
<td>3 511 616</td>
</tr>
<tr>
<td>Millions FCFA</td>
<td>138 626</td>
<td>146 877</td>
<td>147 976</td>
<td>164 787</td>
</tr>
<tr>
<td>Tarifs moyen Fcfa/ kWh</td>
<td>42,47</td>
<td>43,53</td>
<td>44,04</td>
<td>46,93</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: ARSEL
### Tableau 17. 24: Production et consommation d'eau potable (En milliers de M3)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Exercice</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011</th>
<th>2012</th>
<th>2013*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Production</td>
<td>108 743</td>
<td>107 601</td>
<td>124 378</td>
<td>124 871</td>
<td>122 999</td>
<td>123 931</td>
<td>115 322</td>
</tr>
<tr>
<td>Variations (en %)</td>
<td>4,3</td>
<td>-1,1</td>
<td>15,6</td>
<td>0,4</td>
<td>-1,5</td>
<td>0,7</td>
<td>-6,9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Source : CDE, les données de 2013 concernent la période allant de janvier à novembre*

### Tableau 17. 25: Quelques indicateurs clés du secteur de l'eau

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indicateurs</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011</th>
<th>2012</th>
<th>2013</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Eau captée (en millions de m³)</td>
<td>82,9</td>
<td>124,4</td>
<td>127,4</td>
<td>129,1</td>
<td>129,9</td>
<td>120,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Eau produite sortie des stations et/ou des forages (en millions de m³)</td>
<td>77,9</td>
<td>117,8</td>
<td>120,8</td>
<td>123,0</td>
<td>123,9</td>
<td>115,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Rendement de production (en %)</td>
<td>93,88</td>
<td>94,73</td>
<td>95,32</td>
<td>95,32</td>
<td>95,38</td>
<td>95,81</td>
</tr>
<tr>
<td>Eau émise au réseau (en millions de m³)</td>
<td>77,9</td>
<td>117,8</td>
<td>120,8</td>
<td>123,0</td>
<td>123,9</td>
<td>115,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Rendement de distribution (en %)</td>
<td>59,03</td>
<td>63,79</td>
<td>70,89</td>
<td>70,89</td>
<td>73,25</td>
<td>75,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Chiffre d'affaires vente en eau (en milliards de FCFA)</td>
<td>18,8</td>
<td>31,4</td>
<td>32,9</td>
<td>35,8</td>
<td>37,2</td>
<td>35,5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Source : CDE, les données de 2013 concernent la période allant de janvier à novembre*

### Tableau 17. 26: Consommation finale d'énergie en unité physique (en 103 tonnes métriques sauf électricité en GWH)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sources d'énergie</th>
<th>2004</th>
<th>2005</th>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010*</th>
<th>2011*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Biomasse</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bois de feu</td>
<td>9 949,13</td>
<td>10234,69</td>
<td>442,73</td>
<td>655,01</td>
<td>871,60</td>
<td>372,95</td>
<td>10966,52</td>
<td>11070,36</td>
</tr>
<tr>
<td>Charbon de bois</td>
<td>187,34</td>
<td>192,72</td>
<td>196,64</td>
<td>200,64</td>
<td>204,71</td>
<td>214,16</td>
<td>206,5</td>
<td>208,46</td>
</tr>
<tr>
<td>Scière et copeaux</td>
<td>264,18</td>
<td>271,76</td>
<td>277,29</td>
<td>282,92</td>
<td>288,67</td>
<td>301,99</td>
<td>291,19</td>
<td>293,95</td>
</tr>
<tr>
<td>Produits pétroliers</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>GPL</td>
<td>35,39</td>
<td>36,17</td>
<td>50,39</td>
<td>48,16</td>
<td>52,08</td>
<td>50,89</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td>Super</td>
<td>286,31</td>
<td>313,07</td>
<td>319,98</td>
<td>326,81</td>
<td>340,6</td>
<td>348,85</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td>Gazoil</td>
<td>316,82</td>
<td>311,44</td>
<td>329,72</td>
<td>341,09</td>
<td>342,95</td>
<td>441,57</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td>Pétrole lampant</td>
<td>130,02</td>
<td>111,21</td>
<td>96,25</td>
<td>95,02</td>
<td>91,67</td>
<td>90,46</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td>Jet A1</td>
<td>16,76</td>
<td>13,75</td>
<td>8,29</td>
<td>10,91</td>
<td>11,53</td>
<td>11,83</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td>Avgaz100 LL</td>
<td>0,02</td>
<td>7,42</td>
<td>9,67</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td>FO 1500</td>
<td>57,65</td>
<td>65,91</td>
<td>53,44</td>
<td>59,07</td>
<td>63,25</td>
<td>87,22</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td>Lubrifiant</td>
<td>12,67</td>
<td>10,73</td>
<td>11,45</td>
<td>11,26</td>
<td>11,3</td>
<td>11</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td>Bitumes</td>
<td>5,41</td>
<td>6,66</td>
<td>8,31</td>
<td>9,05</td>
<td>8,5</td>
<td>12,3</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td>Huile régénérée</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>6,59</td>
<td>6,56</td>
<td>5,13</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
<tr>
<td>Électricité</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
<td>///</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Source : MINEE, annuaire 2010*