

Le marché de l'énergie en Lettonie

Mise à jour : Juillet 2011

Table des Matières

LISTE DES FIGURES & TABLEAUX	2
INTRODUCTION	3
INSTITUTIONS ET POLITIQUE ENERGETIQUE	4
ENTREPRISES	7
APPROVISIONNEMENT	8
PRIX DES ENERGIES	12
CONSOMMATION	14
ENJEUX ET PERSPECTIVES	20
TABLEAUX STATISTIQUES	22
ABREVIATIONS	24
GLOSSAIRE	25

LISTE DES FIGURES & TABLEAUX

Liste des figures

Figure 1 : Emissions de CO ₂ -énergie (MtCO ₂)	6
Figure 2 : Capacité électrique installée par source (2009, %)	9
Figure 3 : Production d'électricité par source (TWh)	9
Figure 4 : Répartition de la production d'électricité par source (2009, %)	10
Figure 5 : Prix de l'essence & du diesel (€/l)	12
Figure 6 : Prix de l'électricité pour l'industrie et le résidentiel (c€/kWh)	13
Figure 7 : Prix du gaz pour l'industrie et le résidentiel (c€/kWh PCS)	13
Figure 8 : Evolution de la consommation par énergie (Mtep)	14
Figure 9 : Répartition de la consommation totale par énergie (2009, %)	14
Figure 10 : Répartition de la consommation finale par secteur (2009, %)	15
Figure 11 : Consommation de pétrole (Mt)	16
Figure 12 : Consommation de produits pétroliers par secteur (2009, %)	16
Figure 13 : Consommation d'électricité (TWh)	17
Figure 14 : Consommation d'électricité par secteur (2009, %)	17
Figure 15 : Consommation de gaz naturel (Gm ³)	18
Figure 16 : Consommation de gaz naturel par secteur (2009) %)	18
Figure 17 : Consommation de charbon (Mt)	19
Figure 18 : Consommation de charbon par secteur (2009, %)	19

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 CO₂

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