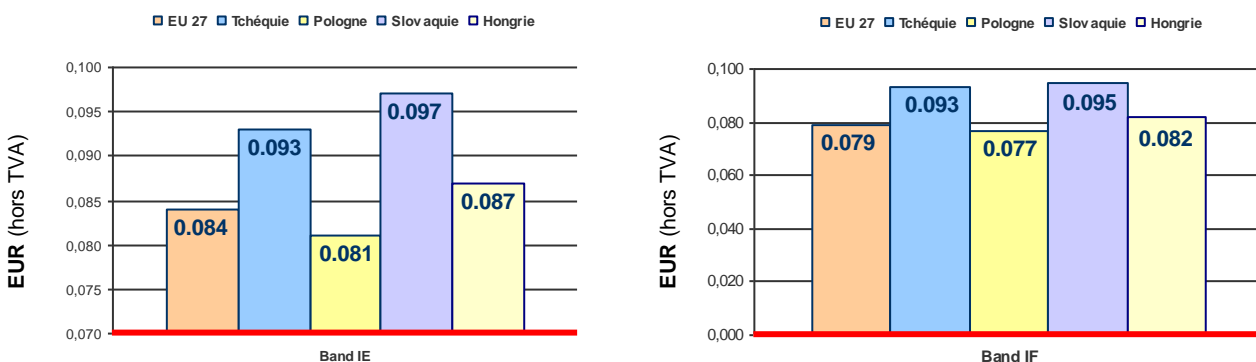


## 20. Services

### ÉLECTRICITÉ

Le marché tchèque de l'électricité est entièrement libéralisé depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2006. Les derniers clients touchés par ce changement, les ménages, ont gagné le droit de choisir leur fournisseur à cette date. Le fait que les activités pour lesquelles il existe une possibilité de concurrence ne soient pas réglementées est typique du marché ouvert de l'électricité de la République tchèque. Seules les activités ayant une nature de monopole restent réglementées. Le même jour s'est achevée la restructuration des principaux acteurs du marché de l'électricité commencée en 2003 – la fusion de compagnies de distribution, l'externalisation de certains services et la répartition des actifs liés à ces services dans différentes compagnies. Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2006, trois entités principales opèrent en République tchèque : le Groupe ČEZ (auparavant Středočeská energetika, a.s. – STE, Západočeská energetika, a.s. - ZČE, Severočeská energetika, a.s. - SČE, Východočeská energetika, a.s. - VČE, et Severomoravská energetika, a.s. – SME) ; le Groupe E.ON (auparavant Jihomoravská energetika, a.s. – JME – et Jihočeská energetika, a.s. - JČE) et le Groupe PRE.

#### Coût de l'électricité à usage industriel pour la deuxième moitié de 2010 (en euros/kWh)



#### Consommateur standard

Tranche – IE

Tranche – IF

20 000 MWh < Consommation < 70 000 MWh

70 000 MWh < Consommation < 150 000 MWh

Source: Eurostat, 2011

#### Consommation

#### Moyenne trimestrielle des prix par tranche de consommation et services à l'industrie

Tranches de consommation standard	Consommation annuelle (MWh)	Coût hors TVA et autres taxes, euros / kWh	
		1Q 2011	2Q 2011
Tranche – IA	< 20	0,184	0,184
Tranche - IB	21 - 500	0,144	0,145
Tranche - IC	501 – 2,000	0,111	0,108
Tranche - ID	2,001 – 20,000	0,100	0,097
Tranche - IE	20,001 – 70,000	0,101	0,100
Tranche - IF	70,001 – 150,000	0,096	0,095
Total		0,116	0,115

Note: Taux de change - 1Q 2011: 1 EUR = 24,38 CZK, 2Q 2011: 1 EUR = 24,32 CZK

Source: Office Statistique tchèque, 2011

#### Fiabilité – opérateurs de distribution

Année	Critère analysé	Basse tension LV			Haute tension HV			Très haute tension EHV		
		ČEZ	EON	PRE	ČEZ	EON	PRE	ČEZ	EON	PRE
2010	SAIFI	2.87	2.10	0.56	3.31	2.13	0.45	0.06	0.05	0.40
	SAIDI	323.70	359.20	42.50	382.69	370.17	31.22	3.39	1.56	53.20

Note: SAIFI – Indice de la fréquence moyenne d'interruption – nombre moyen d'interruption par client final et par an [coupures / an / client]

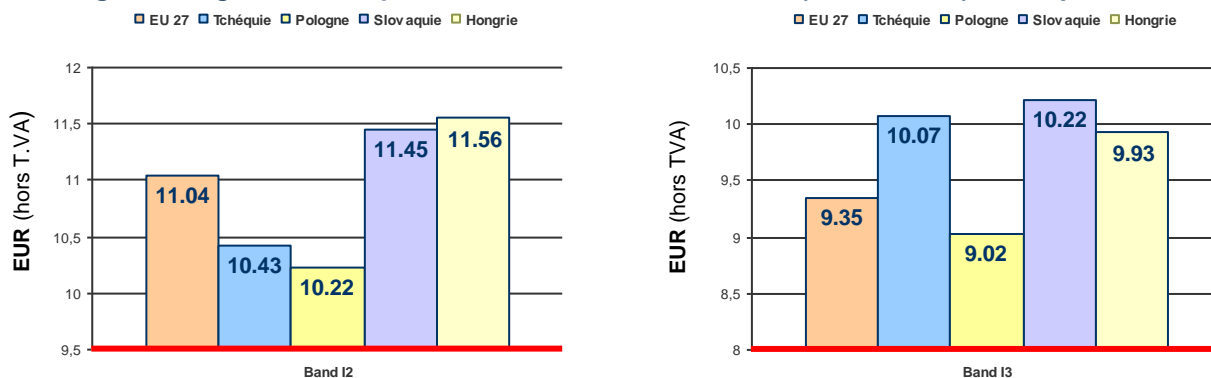
Note: SAIDI – Indice de la durée moyenne d'interruption – durée moyenne des coupures d'électricité en minutes par client final et par an [minutes / an / client]

Source: Office de la Régulation des énergies, 2011

## GAZ NATUREL

La libéralisation du marché tchèque du gaz, débuté en 2005, s'est terminée à la fin de 2006. Conformément à l'acte de l'Energie du 1<sup>er</sup> Janvier 2007, tous les consommateurs de gaz naturel devinrent des clients potentiels. Le processus de répartition commença en République tchèque le 1<sup>er</sup> Janvier 2006 quand RWE Transgas, a.s. se scinda en RWE Transgas, a.s., qui stocke et commercialise le gaz et sa filiale RWE Transgas Net, s.r.o., qui transporte le gaz. La répartition pour l'opérateur du système de distribution (DSO avec plus de 90,000 clients) se termina à la fin de 2006 en accord avec l'acte de l'Energie.

### Prix du gaz à usage industriel pour la deuxième moitié de 2010 (en euros/GJ) – Comparaison



Consommateur standard	Consommation annuelle en giga joules
Tranche I2	1 000 GJ < Consommation < 10 000 GJ
Tranche I3	10 000 GJ < Consommation < 100 000 GJ

Source: Eurostat, 2011

La République tchèque achète la plus grande partie de son gaz naturel en Russie et en Norvège et n'est par conséquent pas 100% dépendante de son approvisionnement en Russie, comme ceci est le cas pour d'autres états d'Europe centrale et d'Europe de l'est. Les contrats d'approvisionnement à long terme de gaz naturel ont été signés avec les producteurs de gaz naturel russes et norvégiens dans la seconde moitié de la dernière décade. Plusieurs réserves souterraines de gaz sont aujourd'hui disponibles qui permettent de sécuriser l'approvisionnement hivernal des consommateurs tchèques ou remédier à une coupure d'approvisionnement si elle devait intervenir. Considérant le niveau de ses réserves de gaz, la République tchèque fait partie des pays européens disposant du plus haut niveau de sécurité d'approvisionnement en gaz. Il est également important de noter que la capacité de stockage de la République tchèque (couvrant actuellement 35.6% de la consommation annuelle totale) continuera à augmenter.

### Moyenne trimestrielle des prix par tranche de consommation et services à l'industrie

Tranches de consommation standard	Consommation annuelle (MWh)	Coût hors TVA et autres taxes, euros / kWh	
		1Q 2011	2Q 2011
Tranche - I1	< 278	0,042	0,045
Tranche - I2	279 – 2,778	0,037	0,038
Tranche - I3	2,779 – 27,783	0,029	0,031
Tranche - I4	27,784 – 277,831	0,028	0,029
Tranche - I5	277,832 – 1,111,323	0,025	0,026
Total		0,033	0,034

Note: Taux de conversion approximatif : 1 mètre cube = 10.55 kWh

Taux de change - 1Q 2011: 1 EUR = 24,38 CZK, 2Q 2011: 1 EUR = 24,32 CZK

Source: Office Statistique tchèque, 2011

### EAU – CHARGES D'APPROVISIONNEMENT / EVACUATION (euros/mètre cube)

Prague	2.50	Ústí	3.10	Moravie du sud	2.50
Bohême centrale	3.20	Liberec	3.10	Olomouc	2.90
Bohême du sud	2.90	Hradec Králové	3.10	Zlín	3.00
Plzeň	2.80	Pardubice	2.90	Moravie-Silésie	2.50
Karlovy Vary	2.40	Vysočina	2.80		

Note: Taux de change: 1 EUR = 24,30 CZK (juin 2011)

Source: Water Supply and Sewerage Association, 2011