

Étude internationale sur le prix de l'électricité

(Avril 2005 - Avril 2006)

Prix de l'électricité

Des hausses généralisées et conséquentes

N.U.S Consulting, l'Observatoire International des Coûts Energétiques, rend publique son étude annuelle sur le coût de l'électricité pour les entreprises dans 14 pays industrialisés, dont la France.

Depuis plusieurs années déjà, les études de N.U.S. Consulting font état d'un accroissement récurrent des coûts énergétiques pour les entreprises. Cette tendance se confirme cette année encore avec une hausse généralisée des prix pour l'ensemble des pays étudiés, contre 13 pays en 2004-2005 et 9 pour l'étude 2003-2004.

L'année dernière, seule la France faisait figure d'exception. N.U.S. Consulting avait choisi d'analyser les dépenses en électricité d'un client présent sur le marché régulé parce qu'il était représentatif du marché national. Les prix de ce marché n'avaient pas subi d'augmentation.

Cependant, par souci d'harmonisation avec les autres pays, l'étude de cette année prend également en compte les prix du marché dérégulé. Cela permet donc de mettre en perspective les tarifs français du marché dérégulé avec ceux du marché régulé, mais également d'effectuer des comparaisons par rapport aux tarifs des autres pays.

DES HAUSSES DE PRIX GENERALISEES DANS LE MONDE POUR 2005-2006

En Europe, où la déréglementation est désormais effective pour l'ensemble des pays, la libéralisation du marché est plutôt synonyme d'augmentations. En effet, tous les pays européens, à l'exception de l'Allemagne, ont subi des hausses à deux chiffres du prix de l'électricité.

Cette année, le record est détenu par la France qui enregistre une hausse spectaculaire de plus de 48 % par rapport à l'année dernière sur son marché dérégulé. Pour rappel, la plus forte augmentation de l'année 2005 concernait le Royaume-Uni avec « seulement » 24 % de hausse par rapport à l'année précédente.

La Finlande enregistre la deuxième plus forte augmentation (42,2 %) alors même que la consommation nationale d'électricité a baissé de 2,5 % sur la même période.

Le Danemark s'octroie la place occupée l'année dernière par l'Italie et devient le pays où l'électricité est la plus chère avec 0,1104 euro/kWh.

Les hausses européennes s'expliquent par les augmentations des prix du pétrole et du gaz, et par l'application de nouvelles taxes environnementales sur le prix des achats d'électricité. Pour certains pays comme le Danemark et la Suède, l'augmentation des tarifs de l'électricité est également la conséquence d'un hiver 2005 particulièrement long et rigoureux ayant entraîné des consommations excessives de chauffage.

Les Pays-Bas s'illustrent par rapport aux autres pays européens puisqu'une partie de l'augmentation du prix de leur électricité (+27,4 %) est liée aux spéculations qui ont lieu sur le marché de l'électricité. Les petits fournisseurs d'électricité sont par ailleurs soumis à de fortes pressions de la part de fournisseurs étrangers qui cherchent à les racheter pour s'implanter aux Pays-Bas.

En Amérique du Nord, le Canada reste un des pays où le prix de l'électricité est le plus bas (0,0483 euro/kWh). Il n'enregistre qu'une faible hausse de 5,5 % de ses tarifs par rapport à l'année précédente malgré des marchés extrêmement volatiles. Cependant, les prévisions ne sont pas très optimistes et les tarifs devraient augmenter de manière significative pour « refléter le véritable coût de l'électricité ».

Aux Etats-Unis, les prix de l'électricité ont augmenté de 10,9 % avec pour conséquence une remise en cause croissante des avantages de la dérégulation du marché ainsi qu'un intérêt croissant pour les énergies renouvelables ou le nucléaire.

L'Afrique du Sud conserve la dernière place du classement avec un prix de l'électricité à 0,0333 euro/kWh et enregistre de surcroît la hausse la moins importante des douze derniers mois (2,3 %). Cependant, il est à prévoir que plusieurs municipalités augmentent leurs tarifs à compter du mois de juin.

DES HAUSSES A DEUX CHIFFRES POUR LA MAJORITE DES PAYS AU COURS DES CINQ DERNIERES ANNEES

L'étude de cette année a pour spécificité de montrer les évolutions de prix intervenues entre 2001 et 2006. Les prix de l'électricité pour les entreprises de l'ensemble des pays étudiés ont ainsi connu des hausses de prix à deux chiffres à l'exception du Canada (+8,3 %) et de l'Australie. Les entreprises australiennes ont même vu le prix de leur électricité baisser de 3,2 % depuis 2001.

Le Danemark a enregistré une hausse vertigineuse de 91,5 % au cours des cinq dernières années, suivi de près par le Royaume-Uni (80,7 %).

LA FRANCE : LA COEXISTENCE DE DEUX MARCHES AUX TARIFS TROP DIFFERENTS

Deux ans après l'ouverture complète du marché français de l'électricité à la concurrence, l'écart se creuse entre les tarifs des marchés régulé et dérégulé, avec une différence de prix de plus de 66 % entre les deux.

Sur le marché régulé, les prix n'ont pas évolué sur les douze derniers mois puisque la valeur de la compensation des Charges de Service Public de l'Electricité n'a pas été modifiée en début d'année. Le coût de l'électricité sur ce marché est de 0,0522 euro/kWh, ce qui place la France en 12^{ème} position (sur 15).

Sur le marché dérégulé, les prix ont augmenté de 48 % depuis l'année dernière pour atteindre 0,0867 euro/kWh. La France se place ainsi au 5^{ème} rang des pays les plus chers parmi les 14 pays étudiés.

Au cours des cinq dernières années, les prix ont augmenté de 10,57 % sur le marché régulé et de 75,6 % sur le marché dérégulé.

Pour la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE), la coexistence de tarifs réglementés et déréglementés fait obstacle au développement d'un marché concurrentiel. Ainsi, seuls 10% des professionnels français ont opté pour le marché déréglementé.

« Conséquence de cette situation et pour encourager une concurrence qui reste faible, la Commission de Régulation de l'Énergie (C.R.E) avait recommandé, l'année dernière, la suppression des tarifs réglementés pour les entreprises, les professionnels et les collectivités territoriales. Compte tenu du contexte politique et social actuel, les marges de manœuvre du Gouvernement sont limitées et il paraît peu probable qu'il autorise la suppression de ces tarifs, d'autant qu'il s'agit des tarifs les moins chers » explique Jacques Claudel, Directeur Général de N.U.S. Consulting France.

Selon lui, *« il est cependant inconcevable que deux marchés aux tarifs si différents coexistent dans notre pays. La grogne croissante des entreprises est compréhensible puisque de telles augmentations des prix de l'électricité sont injustifiables et impactent gravement leurs comptes. De plus, on peut se demander quel est l'avantage, pour notre pays, d'investir dans des centrales nucléaires, (hormis notre indépendance vis à vis des pays producteurs de pétrole) si le prix de notre électricité reste lié à l'évolution des prix du pétrole ».*

Service de Presse N.U.S. : Marika Valtier
Tél. : 01.55.20.27.00
Fax : 01.55.20.26.99
marika.valtier@leoburnett.fr

Introduction

J'ai le plaisir de vous présenter l'édition 2005-2006 de l'étude réalisée par N.U.S. Consulting Group, Observatoire International des Coûts Énergétiques, sur le prix de l'électricité. Elle présente les tout derniers changements d'une industrie en constante évolution et analyse les variations de prix à l'échelle internationale.

L'étude de cette année rend compte de certaines évolutions intéressantes touchant le secteur de l'électricité à l'échelle mondiale, notamment une augmentation des prix dans les quatorze pays étudiés. La communauté internationale a majoritairement intégré le concept de déréglementation de la fourniture d'électricité mais l'augmentation des prix témoigne de la volatilité des marchés ouverts à la concurrence. Ces marchés sont en effet sensibles à de nombreux facteurs dont la hausse des cours mondiaux du pétrole.

En Europe, tous les pays étudiés, à l'exception de l'Allemagne, ont enregistré des augmentations à deux chiffres du prix de l'électricité. Ces hausses sont essentiellement imputables à l'augmentation des cours mondiaux du pétrole ; elles sont également liées à l'application de nouvelles taxes environnementales (écotaxes) sur les achats d'électricité. L'Union Européenne poursuit la libéralisation de son marché de l'électricité. Cependant, alors que les prix atteignent des niveaux historiques, on peut se demander quel sera l'impact de cette situation sur le paysage politique et économique global.

En Amérique du Nord, le Canada reste un des pays étudiés où les coûts sont les plus bas. Toutefois, là où la déréglementation est appliquée, les marchés sont très instables. L'Ontario a annoncé que les centrales électriques alimentées au charbon seraient mises hors service d'ici 2007 et a prévenu les consommateurs de la suppression de certaines subventions. Ces annonces, qui s'ajoutent à des questions toujours sans réponse concernant les centrales nucléaires de la province, ont entraîné la hausse des cours à terme. Aux États-Unis, les prix moyens ont augmenté de 10,9 % et de nombreuses voix s'élèvent pour remettre en cause les avantages de la déréglementation du marché. Il est intéressant de constater que les États qui ont ouvert leur marché de l'électricité à la concurrence enregistrent quelques-unes des hausses les plus fortes après des années de relative stabilité. Les Américains, déjà traumatisés par la hausse des prix de l'essence à la pompe, commencent à voir les effets de la flambée des prix du pétrole sur leur facture d'électricité mensuelle.

Devant ces tendances mondiales, les grandes et moyennes entreprises consommatrices d'électricité ne peuvent se permettre d'ignorer la situation du marché. Face à la difficulté de faire les économies nécessaires et face à la dure réalité de prix toujours plus élevés, chaque consommateur doit jouer un rôle actif lors de ses achats d'électricité.

N.U.S. Consulting, société créée il y a plus de 70 ans, est le premier organisme mondial indépendant de contrôle et de conseil dans le domaine du coût de l'énergie et des télécommunications. Présent dans le monde entier par l'intermédiaire de ses onze filiales, N.U.S. Consulting dispose de l'expérience de plus de 500 professionnels de l'énergie et des télécommunications, de la première base tarifaire au monde, et intervient auprès de plus de 20 000 clients.

Je suis certain que l'étude qui suit vous intéressera et constituera pour vous un outil précieux dans la compréhension des marchés mondiaux de l'électricité.

*Richard D. Soutanian,
Co-Président*

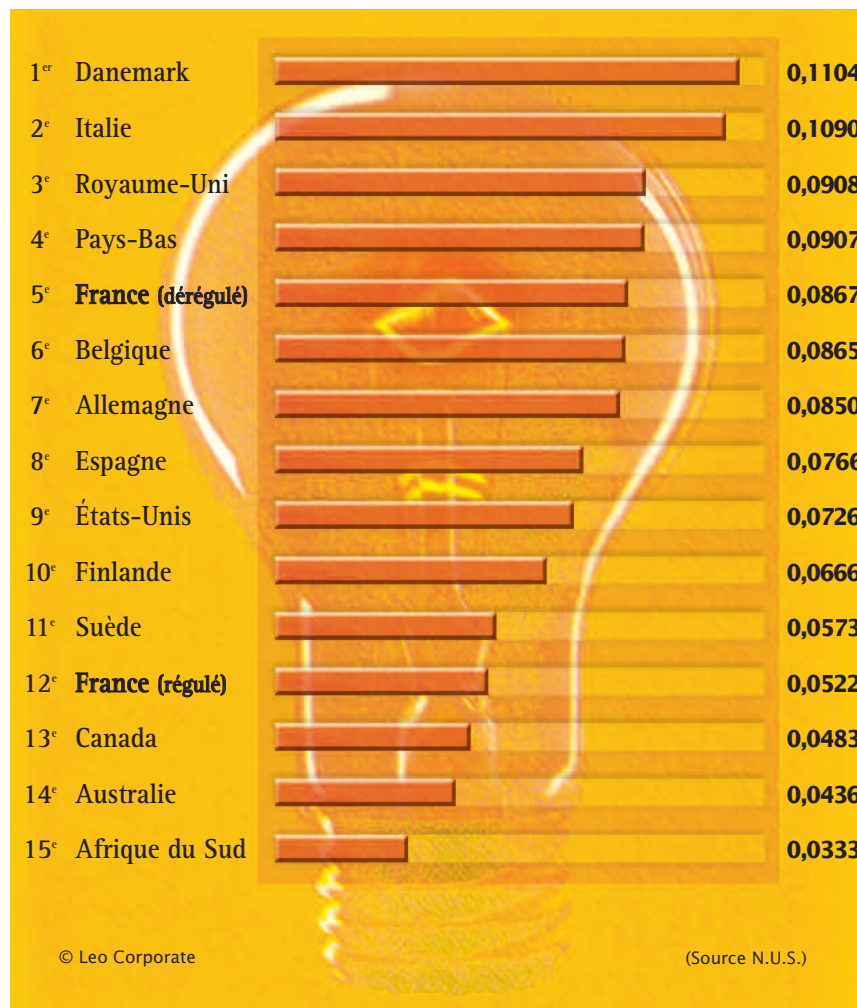
National Utility Service Consulting Group
Étude internationale sur l'électricité

Comparaison du coût de l'électricité

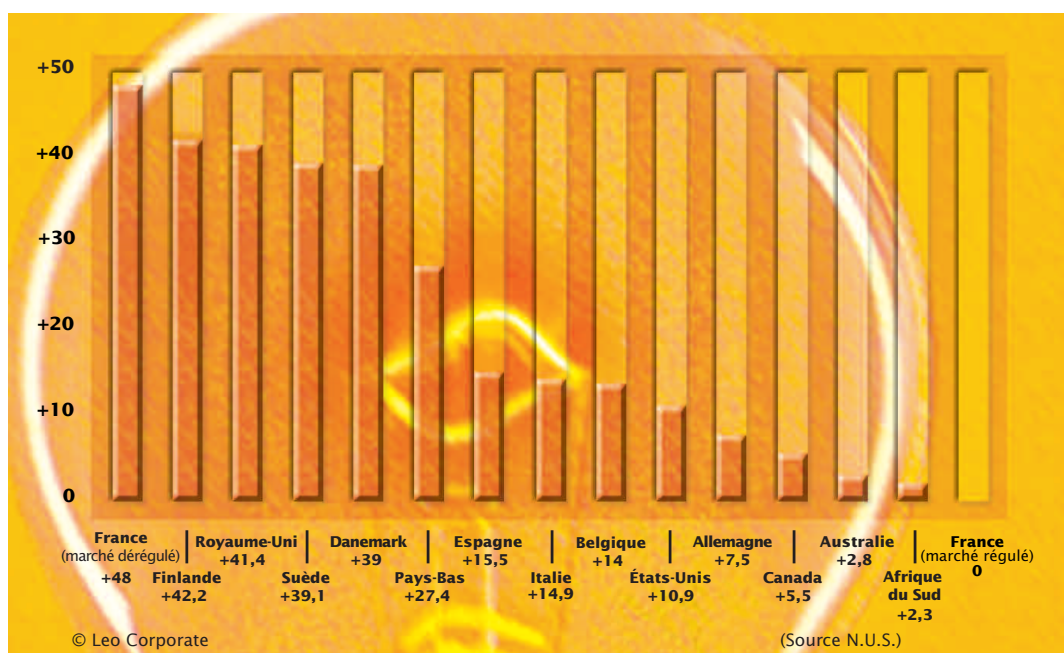
Classement 2006	Classement 2005	Pays	Coût en € / kWh	Évolution 2005/2006	Tendance sur 5 ans (2001/2006)
1	2	Danemark	0,1104	+39 %	+91,5 %
2	1	Italie	0,1090	+14,9 %	+21,1 %
3	8	Royaume-Uni	0,0908	+41,4 %	+80,7 %
4	5	Pays-Bas	0,0907	+27,4 %	+40,4 %
5		France (marché dérégulé)	0,0867	+48 %	+75,6 %
6	4	Belgique	0,0865	+14 %	+24,1 %
7	3	Allemagne	0,0850	+7,5 %	+48,9 %
8	6	Espagne	0,0766	+15,5 %	+39,3 %
9	7	États-Unis	0,0726	+10,9 %	+22,5 %
10	10	Finlande	0,0666	+42,2 %	+66,5 %
11	13	Suède	0,0573	+39,1 %	+77,4 %
12	9	France (marché régulé)	0,0522	0 %	+10,57 %
13	11	Canada	0,0483	+5,5 %	+8,3 %
14	12	Australie	0,0436	+2,8 %	(3,2 %)
15	14	Afrique du Sud	0,0333	+2,3 %	+25,1 %

Cette étude est basée sur les prix au 1^{er} avril 2006, pour une puissance de 1 000 kW dans une entreprise dont la consommation mensuelle est de 450 000 kWh. Tous les prix sont exprimés en euro par kilowatt/heure, hors TVA. En présence de plusieurs fournisseurs, une moyenne non pondérée des prix disponibles est utilisée comme base. Lorsqu'ils étaient disponibles, les tarifs commerciaux proposés sur le marché dérégulé ont été utilisés dans cette étude. Cependant, l'écart se creuse entre les marchés régulé et dérégulé. De ce fait, pour la France, nous avons décidé de mettre dans notre classement à l'international, les tarifs pour le marché régulé ainsi que ceux du marché dérégulé. Les écarts en pourcentage sont calculés dans la monnaie locale pour éviter la disparité due aux mouvements des changes.

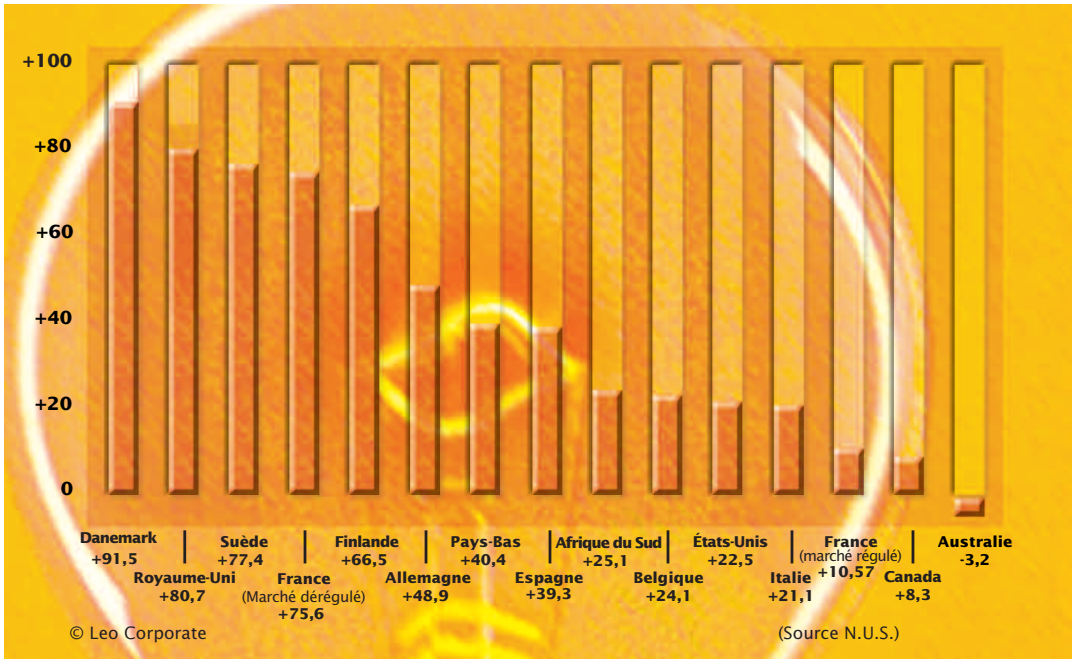
Classement décroissant des pays selon le prix en euros de l'électricité par kilowatt (kWh) (1^{er} avril 2006)



Variation des prix selon les pays en % (Avril 2005 - Avril 2006)



Tendance sur 5 ans (Avril 2001 - Avril 2006)



Évolutions récentes en France

DONNÉES

France (Par kWh)	Coût en €	Évolution (%)	Évolution sur 5 ans (%)
Marché régulé	0,0522	+0	+10,57
Marché dérégulé	0,0867	+48	+75,6

L'écart se creuse entre les marchés régulé et dérégulé. De ce fait, nous mettons dans notre classement à l'international, les tarifs pour le marché français régulé et le marché français dérégulé.

MARCHÉ RÉGULÉ

- Les prix n'ont pas évolué sur les 12 derniers mois. La valeur de la CSPE (compensation des Charges de Service Public de l'Electricité) n'a pas été modifiée en début d'année.
- Entre 2001 et 2006, les prix ont augmenté de 10,57 %

MARCHÉ DÉRÉGULÉ

- Les prix ont augmenté de 48 % au cours des 12 derniers mois et de plus de 75 % sur la période 2001 - 2006.
- Constat : le marché libéralisé s'illustre par un manque de protection pour le client. En effet, régulièrement, les clients arrivant en fin de contrat se voient proposer des tarifs augmentés de 40 à 70 %.
- Comment peut-on expliquer qu'au 1^{er} avril 2006, entre le marché régulé (52,22 € MHW ferme transport compris) et le marché dérégulé (86,75 € MWH ferme transport compris), la différence de prix soit de plus de 66 % ?
- Comme nous l'avons précisé l'an dernier, la Commission de Régulation de l'Energie (CRE) estime que la coexistence de deux marchés aussi différents constitue un frein au développement du marché concurrentiel.

PRÉVISIONS

- Une légère augmentation des prix du marché régulé est envisagée d'ici la fin de l'année. On ne devrait pas observer de baisse significative des prix dérégulés.
- L'important écart de prix entre les deux marchés restera donc un problème persistant.

Évolutions récentes en Afrique du Sud

- Le prix moyen de l'électricité en Afrique du Sud n'a augmenté que de 2,3 % pour la période 2005/2006. Toutefois, la plupart des municipalités appliqueront des hausses en juin prochain. Sur cinq ans, les prix de l'électricité ont augmenté d'un peu plus de 25 %.
- Eskom, le principal fournisseur d'électricité du pays, distribue 57 % de son électricité directement aux consommateurs finaux et vend le reste à 200 distributeurs gouvernementaux locaux qui la revendent eux-mêmes par la suite.
- Pour éviter des pénuries futures, Eskom investit des sommes considérables dans la rénovation de centrales électriques qui avaient été fermées provisoirement.
- La demande d'électricité augmente plus rapidement que l'offre, ce qui pourrait avoir des effets négatifs sur l'économie du pays.
- Les augmentations prévues par les municipalités et la hausse continue des cours mondiaux du pétrole laissent prévoir une hausse des prix de l'électricité dans l'année à venir.

Évolutions récentes en Allemagne

- Le prix moyen de l'électricité en Allemagne a augmenté de près de 7,5 % l'année dernière et l'augmentation sur cinq ans atteint presque 50 %.
- Le marché est totalement libéralisé et la hausse des prix de l'électricité est surtout influencée par la bourse européenne d'échange d'électricité (EEX) et par l'introduction de surprimes/taxes sur les émissions de CO².
- Les coûts de transport restent très élevés et constituent l'obstacle majeur pour les consommateurs qui cherchent des prix moins élevés auprès de fournisseurs distants. Toutefois, avec la récente introduction d'un département de régulation de l'énergie, des évolutions et des baisses de prix sont possibles.
- Alors que le prix de l'énergie continue à augmenter, la valeur des titres de fournisseurs comme E.on et RWE a doublé l'année dernière.
- Les prix de l'électricité devraient continuer à augmenter bien plus que le taux d'inflation dans les douze prochains mois.

Évolutions récentes en Australie

- Les prix de l'électricité ont augmenté pour la deuxième année consécutive, de 2,8 % environ. Cependant, l'Australie est le seul pays couvert par l'étude qui accuse une nette baisse des tarifs de l'électricité sur les cinq dernières années.
- Les organismes de régulation prévoient un déficit de 500 MW cet été dans les États de Victoria et de l'Australie Méridionale.
- Les tarifs récemment introduits pénalisent les consommateurs qui utilisent la climatisation.
- Basslink, la liaison câblée sous-marine qui relie l'État de Victoria et la Tasmanie, est achevée et est actuellement en phase de test. Dès qu'elle sera pleinement opérationnelle, elle permettra à la Tasmanie de rejoindre le marché de l'électricité du pays et à ses « habitants » de choisir leur fournisseur d'électricité.
- Les fusions entre fournisseurs devraient se poursuivre à l'avenir, dans un contexte de hausse des prix de l'électricité.

Évolutions récentes en Belgique

- En Belgique, les prix de l'électricité ont augmenté de 14 % en moyenne en un an, bien plus que le taux d'inflation du pays qui s'établit à 1,7 %. La hausse sur cinq ans est légèrement supérieure à 24 %.
- Ces prix suivent de très près l'évolution aux Pays-Bas, notamment sur les bourses d'énergie ENDEX et APX.
- Bien qu'il soit déréglementé, le marché reste dominé par Electrabel.
- Alors que les prix de l'électricité atteignent des niveaux record, Electrabel pousse ses clients à signer des contrats d'approvisionnement à long terme, parfois jusqu'en 2010.
- Les prix de l'électricité devraient continuer à augmenter dans les douze prochains mois.

Évolutions récentes au Canada

- Le prix moyen de l'électricité au Canada a augmenté de 5,5 % l'année dernière, principalement en raison des hausses sur les marchés de l'Ontario et de l'Alberta.
- Ces provinces sont à ce jour les seules qui ont libéralisé le marché de l'électricité.
- Après remise, le prix de cette énergie dans l'Ontario a augmenté de près de 50 % entre 2004 et 2005.
- Le 1^{er} mai, les tarifs devraient fortement augmenter pour les particuliers et les petites entreprises.
- Tous les indicateurs donnent à penser que d'autres hausses suivront ; le gouvernement comme les fournisseurs ont averti les consommateurs qu'il faudrait désormais payer le « coût réel » de l'électricité.

Évolutions récentes au Danemark

- Les prix de l'électricité au Danemark ont enregistré une augmentation spectaculaire de 39 % en un an, en faisant ainsi le pays où l'électricité est la plus chère. Cette hausse s'explique surtout par la dépendance du pays à l'égard de l'énergie éolienne, très onéreuse, pour sa production électrique et par l'introduction l'année dernière du système européen des droits d'émission.
- Un hiver anormalement long et froid a également contribué à l'envolée des prix, la plus grande partie du pays se chauffant à l'électricité.
- En collaboration avec leurs homologues finlandais, norvégiens et suédois, les opérateurs du réseau danois s'efforcent d'harmoniser le transport de l'électricité sur le marché des pays nordiques.
- Le marché devrait connaître d'autres fusions entre fournisseurs.
- La hausse sans fin des prix du pétrole sur les marchés mondiaux devrait continuer à se répercuter sur les prix de l'électricité.

Évolutions récentes en Espagne

- Le prix moyen de l'électricité en Espagne a augmenté de 15,5 % l'année dernière et l'augmentation sur cinq ans, spectaculaire, atteint 39,3 %.
- Le marché de l'électricité est largement déréglementé puisque tout client a la possibilité de choisir son fournisseur.
- La CNE (Comisión Nacional de Energía) est l'organisme de régulation du marché tandis que la REE (Red Eléctrica de España) est chargée de l'exploitation technique du système de transport de l'électricité. L'OMEL (Compañía Operadora del Mercado Español de Electricidad) est, quant à elle, responsable de la gestion financière du marché de l'électricité.
- Récemment, les consommateurs qui négocient leurs approvisionnements sur le marché déréglementé ont dû accepter des augmentations allant jusqu'à 30 %.
- Les prix devraient continuer à augmenter au cours des douze prochains mois.

Évolutions récentes aux États-Unis

- Le prix moyen de l'électricité aux États-Unis a augmenté de 10,9 % l'année dernière, et la hausse sur cinq ans atteint 22,5 %.
- Il fut un temps où le Texas présentait son processus de déréglementation comme un modèle pour le reste du pays mais l'année dernière, les coûts de l'électricité ont augmenté de plus de 40 % dans cet État.
- La déréglementation du marché de détail se poursuit à un rythme inégal puisque seulement une moitié des États permettent aux clients de choisir leur fournisseur.
- Alors que les prix de l'énergie continuent à augmenter à une vitesse alarmante, l'accent est mis sur d'autres modes de production d'électricité, avec un regain d'intérêt pour le nucléaire et un recours accru aux énergies solaire et éolienne.
- Les prix de l'électricité devraient continuer à augmenter l'année prochaine.

Évolutions récentes en Finlande

- En Finlande, le prix moyen de l'électricité a augmenté de façon alarmante, de 42,2 % ces douze derniers mois, alors que la consommation nationale d'électricité baissait de près de 2,5 % sur la même période.
- La Finlande a complètement libéralisé son marché de l'électricité.
- L'organisme de régulation du pays exige un système de tarifs plus uniformisé à tous les niveaux, des petits producteurs d'électricité jusqu'aux réseaux de distribution locaux et régionaux.
- Par rapport aux années précédentes, le marché de l'électricité s'est stabilisé sur le plan des fusions et des rachats de fournisseurs.
- Un consortium de consommateurs industriels soutient le projet de câblage sous-marin qui devrait connecter les systèmes de distribution russe et finlandais. Ce câble, d'une puissance de 1 000 MW, devrait relier Kernovo en Russie à Kotka dans l'Est de la Finlande.
- Le prix futur de l'électricité dépendra pour une large part du prix du pétrole, et c'est pourquoi nous prévoyons des hausses dans les douze prochains mois.

Évolutions récentes en Italie

- Bien que l'Italie ait perdu son titre de pays où l'électricité est la plus chère, elle a tout de même enregistré une augmentation de ses tarifs de 14,9 % l'année dernière. La tendance sur cinq ans témoigne d'une hausse de 21,1 %.
- Le pic d'augmentation de l'année dernière est principalement dû aux fortes hausses du prix du gaz déclenchées par des pénuries. Les prix élevés ont un effet sur la consommation ; l'utilisation d'électricité n'a augmenté que de 1,3 % par rapport à 2004, ce qui limite la croissance économique nationale.
- Les prix élevés ont également un impact sur le marché concurrentiel puisque ENEL, qui produit la moitié de l'électricité du pays, a augmenté ses tarifs. Ses concurrents lui emboîtent le pas et il devient difficile pour les consommateurs de trouver des prix intéressants.
- L'introduction de nouvelles centrales électriques devrait contribuer à répondre à la demande d'électricité du pays et stimuler la concurrence entre les fournisseurs.
- Les prix devraient augmenter l'année prochaine, avec des cours mondiaux du pétrole et du gaz atteignant de nouveaux sommets.

Évolutions récentes aux Pays-Bas

- Les prix de l'électricité aux Pays-Bas ont augmenté de plus de 27 % depuis le 1^{er} avril 2005, et la tendance sur cinq ans témoigne d'une hausse de plus de 40 %.
- Ces prix subissent surtout l'influence des bourses de l'énergie ENDEX et APX.
- Si les augmentations de l'année dernière s'expliquent surtout par la hausse des prix du pétrole et du charbon, la spéculation y a également contribué.
- Les petits fournisseurs néerlandais sont la cible de plus grands fournisseurs étrangers cherchant à les racheter pour s'implanter aux Pays-Bas.
- Les prix devraient augmenter dans les douze prochains mois.

Évolutions récentes au Royaume-Uni

- Le prix moyen de l'électricité a augmenté de manière alarmante, de 41,4 % par rapport à l'année précédente, soit une hausse de 80,7 % depuis 2001.
- Cette envolée s'explique essentiellement par l'augmentation des prix du gaz puisque plus de 40 % des centrales électriques du Royaume-Uni sont alimentées par ce combustible.
- La hausse des prix de l'énergie est également imputable à l'hiver dernier, l'un des plus froids jamais enregistrés.
- L'année dernière, le ministère du commerce et de l'industrie du pays a commencé à évaluer l'opportunité d'une taxe supplémentaire de 0,013 pence par kWh (« High Distribution Levy ») sur les factures de tous les clients.
- Aucune baisse des tarifs n'étant envisageable dans un futur proche, la tendance à la hausse des prix de l'électricité devrait se poursuivre au Royaume-Uni.

Évolutions récentes en Suède

- Comme dans les pays nordiques voisins, les prix de l'électricité en Suède ont augmenté de 39,1 % par rapport à l'année dernière et la tendance sur cinq ans fait état d'une hausse d'un peu plus de 77 %.
- Vattenfall, le principal fournisseur du pays, reste nationalisé, tandis que Fortum, le second fournisseur, est une entreprise privée.
- Le coût du transport a peu augmenté l'année dernière, 16 distributeurs locaux ayant été sommés de baisser leurs tarifs.
- Les prix élevés de l'électricité sont principalement dus au long hiver qu'a connu le pays et au niveau très bas des barrages.
- Les changements climatiques actuels semblent devenir la norme, les prix devraient augmenter dans les douze prochains mois.

NOTES

1. Le tableau ci-dessous donne les taux de change utilisés pour convertir les monnaies locales en dollars américains – les taux de change utilisés étant ceux publiés le 3 avril 2006 dans le Wall Street Journal.

Pays	Taux de change (devise par rapport au US \$)
Afrique du Sud - Rand	6,1013
Allemagne - Euro	0,8236
Australie - Dollar	1,3978
Belgique - Euro	0,8236
Canada - Dollar	1,1722
Danemark - Krone	6,1463
Espagne - Euro	0,8236
Finlande - Euro	0,8236
France - Euro	0,8236
Italie - Euro	0,8236
Pays-Bas - Euro	0,8236
Royaume-Uni - Livre	0,5750
Suède - Krona	7,7459

2. Pour le calcul des évolutions en pourcentage d'année en année, la comparaison a été exprimée dans la monnaie locale afin d'éliminer les disparités dues aux mouvements de changes.

3. Les membres de N.U.S. Consulting Group ont obtenu les données utilisées dans la présente publication auprès des fournisseurs d'électricité et des autres sources disponibles.

N.U.S. CONSULTING GROUP

Leader mondial du conseil en coûts énergétiques et de télécommunications



Le mouvement mondial de libéralisation, l'ouverture des marchés à l'échelle des continents, les modifications de structure des sociétés productrices et distributrices et l'apparition de nouvelles technologies propulsent inexorablement les marchés de l'énergie et des télécommunications parmi les plus dynamiques et les plus complexes qui soient.

C'est dans ce contexte en constante mutation que s'inscrivent **l'approche et la mission de N.U.S. Consulting depuis plus de 70 ans : analyser les besoins spécifiques en matière d'énergie et de télécommunications des entreprises et institutions publiques afin de définir des solutions personnalisées destinées à réduire leurs dépenses.**

Les équipes de consultants et d'analystes hautement qualifiés de N.U.S. Consulting proposent, à travers le monde, des services sur-mesure de la plus haute qualité allant de l'audit et de la réalisation d'études à l'optimisation des dépenses en passant par l'accompagnement dans la négociation des contrats et des prix énergétiques.

Fort de sa présence internationale et de son expertise, N.U.S. Consulting a créé l'une des plus vastes **bases de données en énergie et télécommunications au monde.** Cette centralisation des informations est rendue possible grâce à un flux permanent de données et de statistiques provenant de ses 11 bureaux internationaux (New Jersey, Milan, Johannesburg, Madrid, Sydney, Bruxelles, Londres, Düsseldorf, Stockholm, Toronto et Paris). Le travail quotidien d'actualisation des équipes permet à la base de données d'être une source d'information unique en son genre.

● LES ÉTUDES INTERNATIONALES PUBLIÉES PAR L'OBSERVATOIRE INTERNATIONAL DES COÛTS ÉNERGÉTIQUES DE N.U.S. CONSULTING : UNE RÉFÉRENCE MONDIALE.

N.U.S. Consulting est, grâce à l'expertise de ses consultants, à sa base de données et à son réseau mondial, la seule société internationale de conseil en achat d'énergie et de télécommunications capable de fournir, chaque année, sur la base des factures adressées par ses clients, **des études comparatives internationales, précises et détaillées des prix.**

Quatre études sur les coûts sont publiées par an, au rythme d'une étude par trimestre : les télécommunications (1^{er} trimestre), l'électricité (2^e trimestre), l'eau (3^e trimestre) et le gaz (4^e trimestre).

Pour chacun des thèmes abordés, les études de N.U.S Consulting proposent des analyses comparatives de la variation des prix en vigueur dans 14 pays industrialisés : France, Afrique du Sud, Allemagne, Australie, Belgique, Canada, Espagne, États-Unis, Finlande, Italie, Norvège, Pays-Bas, Royaume-Uni et Suède.

● HISTORIQUE ET IMPLANTATION INTERNATIONALE.

Fondée en 1933 et actuellement présidée par Gary et Richard Saultanian, N.U.S. Consulting fut la première société à proposer aux entreprises des solutions stratégiques dans le domaine de la gestion de l'énergie et des télécommunications.

N.U.S. Consulting est présent dans les 11 pays les plus industrialisés et compte plus de 20 000 firmes au nombre de ses clients présents sur les marchés aussi divers que l'Union Européenne, l'Australie, le Canada, les États-Unis et l'Afrique du Sud.

● N.U.S. CONSULTING EN FRANCE.

N.U.S. Consulting existe en France depuis 1972 et est basée dans le centre d'affaires de Rueil 2000 à Rueil Malmaison (92).

La société compte près de 5 500 clients parmi lesquels figurent des sociétés commerciales, industrielles, des institutions publiques ainsi que des associations.

Pour toute information,

- consultez le site www.nusconsulting.com
- ou envoyez un e-mail : marika.valtier@leoburnett.fr