

Revue de presse – Décembre 2014

L'action EDF a débutée le mois à 24,075€ et a terminé le mois à 22,83€ dans un contexte de baisse des prix du pétrole. Sur l'année 2014, l'action EDF a perdu 11,13% alors que le CAC 40 n'a perdu que 0,5%.

8 Décembre 2014 : EDF: Fitch confirme la note 'A+', perspective négative (Le Figaro) : Fitch a confirmé vendredi la note 'A+' du groupe énergétique français EDF, avec une perspective qui reste négative. La note d'EDF prend en compte le solide profil d'activité du groupe, mais également les dernières perspectives d'évolution des tarifs en France, souligne l'agence. Fitch fait remarquer que la nouvelle méthodologie retenue prévoit un ralentissement des hausses de tarifs résidentiels, ainsi qu'un moindre recours à l'énergie nucléaire, deux facteurs jugés défavorables à l'électricien. L'agence de notation met également en évidence la disparition programmée des tarifs verts. Fitch justifie sa perspective 'négative' par toutes ces incertitudes.

<http://bourse.lefigaro.fr/indices-actions/actu-conseils/edf-fitch-confirme-la-note-a-perspective-negative-3834265>

9 Décembre : Electricité : vifs débats sur la valeur de l'« effacement » (Les Echos) : Quelle est la valeur de l'électricité qui n'est pas consommée ? Ce mardi, suite à des débats houleux au Conseil supérieur de l'énergie (CSE), qui réunit notamment les entreprises du secteur, les représentants des consommateurs et l'administration, une motion de rejet a été adoptée à une large majorité contre un projet d'arrêté. Celui-ci prévoit d'accorder une prime de 30 euros par MWh pour les opérateurs effaçant l'électricité chez les particuliers et les petites entreprises (jusqu'à 36 kVA) entre 7 heures et 23 heures chaque jour de l'année. Une valeur censée refléter les efforts de maîtrise de l'énergie, les émissions de CO2 évitées ou les moindres pertes sur le réseau.

<http://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/0204004250006-electricite-vifs-debats-sur-la-valeur-de-l-effacement-1073271.php?EeCpVZOowo2f3MHW.99>

10 Décembre 2014 : La sûreté nucléaire d'EDF bien notée (Le Figaro) : Les inspecteurs de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) ont accordé un satisfecit à EDF sur la manière dont l'entreprise intègre les objectifs de sécurité à son mode de fonctionnement. Ces évaluations font suite à un audit poussé de l'Agence. Depuis le lancement du programme Osart de l'AIEA en 1982, l'entreprise s'est pliée à 27 inspections «Chacune de nos centrales a fait l'objet, au moins une fois, d'une «Osart», ce qui fait d'EDF l'exploitant nucléaire le plus audité au monde», mentionne encore l'électricien.

<http://www.lefigaro.fr/societes/2014/12/10/20005-20141210ARTFIG00119-la-surete-nucleaire-d-edf-bien-notee.php>

12 Décembre 2014 : EDF prend 51% d'un barrage au Brésil (Le Figaro) : EDF, via sa filiale EDF Norte Fluminense, a pris 51% de la Compagnie énergétique de SINOP (CES) aux côtés de deux filiales du groupe énergétique brésilien Electrobras. EDF reprend la participation qui était initialement détenue par l'électricien brésilien ALUPAR. L'opération a été approuvée par le régulateur de l'énergie brésilien et l'autorité de la concurrence. Avec 51% du capital, le groupe français "aura un rôle industriel aussi bien dans la construction que dans l'exploitation future du barrage", précise-t-il.

Le projet SINOP, d'une puissance installée de 400 mégawatts, est implanté sur la rivière Teles Pires dans l'Etat du Mato Grosso (ouest), près de la ville de Sinop. La construction du barrage a démarré au printemps 2014 et sa mise en service est prévue dans la deuxième moitié de l'année 2017

<http://www.lefigaro.fr/flash-eco/2014/12/12/97002-20141212FILWWW00089-edf-prend-51-d-un-barrage-au-bresil.php>

19 Décembre 2014 : E.ON, GDF Suez, EDF : à chacun sa révolution (Les Echos) : En annonçant il y a deux semaines qu'il scindait en deux ses activités pour tenter de se sortir de la crise, l'énergéticien allemand E.ON a frappé les esprits et implicitement renvoyé ses concurrents à l'examen de leur propre stratégie. Celle affichée par E.ON est en effet radicale : regrouper ses actifs conventionnels - notamment les centrales nucléaires, au gaz et au charbon - au sein d'une entité cotée séparément, pour se recentrer sur un futur E.ON basé sur les énergies renouvelables, les réseaux et les services énergétiques.

<http://www.lesechos.fr/idees-debats/editos-analyses/0204008570898-eon-gdf-suez-edf-a-chacun-sa-revolution-1076741.php?YrlmHQ6SamOU3ift.99>

26 Décembre 2014 : EDF : Entre l'ancien et le nouveau P-DG, c'est le jour et la nuit (Capital) : Henri Proglia, c'est Surcouf, toujours prêt à partir à l'abordage. Jean-Bernard Lévy, lui, a un comportement d'ambassadeur», résume un homme d'influence qui défendait le maintien du corsaire à la tête d'EDF. Avec l'arrivée du diplomate, l'ambiance devrait changer au neuvième étage du siège de l'électricien national, avenue de Wagram à Paris.

<http://www.capital.fr/enquetes/hommes-et-affaires/edf-entre-l-ancien-et-le-nouveau-p-dg-c-est-le-jour-et-la-nuit-1000967>

30 Décembre 2014 : Du timbre à l'électricité, ce qui augmentera ou baissera en 2015 (Le Monde) : Le prix de l'électricité augmentera début 2015 après le relèvement de 1,9 % du 1er novembre. EDF, après une décision du Conseil d'Etat, doit en effet bénéficier d'un rattrapage au titre de l'année 2012. Par ailleurs, la Contribution au service public de l'électricité, qui finance les énergies renouvelables, les tarifs sociaux et la péréquation entre régions, progressera de 3 euros par MWh, soit 18 %. Dès sa première intervention devant les parlementaires, le nouveau PDG d'EDF, Jean-Bernard Lévy, a indiqué que la situation d'EDF était «difficile», notamment en raison de son endettement : «S'il n'y a pas des augmentations de tarifs qui permettent d'engager les investissements qui sont nécessaires, nous aurons à faire des choix».

http://www.lemonde.fr/economie/article/2014/12/30/du-timbre-au-doliprane-la-grande-valse-des-etiquettes_4547304_3234.html#FKjwTbg0WW22wlWo.99

30 Décembre 2014 : En France, la taxe finançant les énergies vertes devrait augmenter de 50 % en dix ans (Les Echos) : La CSPE augmente de 3 euros par mégawattheure au 1er janvier 2015, soit une hausse d'environ 2,5 % sur la facture des particuliers. La CSPE, en atteignant 19,5 euros/MWh, représente désormais 15% de la facture annuelle moyenne et toutes taxes comprises du consommateur résidentiel. Elle devrait même en représenter 19 %, mais la ministre de l'Energie, comme ses prédécesseurs ces dernières années, a choisi de plafonner son évolution afin de ne pas alourdir davantage la facture des ménages, renvoyant à EDF le déficit de compensation ...

http://www.lesechos.fr/journal20141230/lec2_industrie_et_services/0204043826916-en-france-la-taxe-financiant-les-energies-vertes-devrait-augmenter-de-50-en-dix-ans-1078897.php

31 Décembre 2014 : Pourquoi les prix de l'électricité vont encore croître en Europe (Les Echos) :

Depuis six ans, les prix de l'électricité ont augmenté de 43 % en Europe et, d'après l'EIA (l'agence américaine de l'énergie), ils sont devenus plus de deux fois plus élevés en Europe qu'aux Etats-Unis , en partie à cause du gaz de schiste, mais surtout de l'absence de précipitation des Américains pour ces transitions. Après quelques années, la surcapacité générale a fini par entraîner un effondrement du prix de l'électricité sur le marché de gros. Alors que le prix raisonnable de long terme serait de l'ordre de 70 à 80 euros le MWh, le niveau des prix de la Bourse de l'électricité européenne Epex ne cesse de baisser chaque année : 52 euros en 2012, 45 en 2013, puis 37 en 2014 et 35 euros prévus en 2015 !

<http://www.lesechos.fr/idees-debats/editos-analyses/0204012413326-pourquoi-les-prix-de-lelectricite-vont-encore-croitre-en-europe-1079210.php?YeoGV0PMVs6Jyza7.99>