

## Revue de presse – Janvier 2015

L'action EDF a débuté le mois à 22,95€ et a terminé à 24,095€. Elle a gagné 5% dans un contexte difficile pour toutes les valeurs liées à l'énergie avec la suite de la baisse du cours du pétrole. D'une manière générale, le CAC 40 a fortement augmenté suite aux décisions de la BCE. Il a gagné 7,2% en janvier.

**8 Janvier 2015 : EDF : Lévy fait monter des patrons opérationnels (Les Echos) :** Le nouveau PDG d'EDF, Jean-Bernard Lévy, n'aura pas traîné pour constituer son équipe de direction. Il a annoncé à une partie de ses équipes, ce jeudi, la composition de son comité exécutif.

A l'exception du secrétaire général Pierre Todorov, qui arrive de PSA, et d'Alexandre Perra, venu de Thalès et qui devient secrétaire du comité, tous les membres du nouveau « comex » sont déjà dans le groupe. De neuf membres, il passe en revanche à onze, ce qui, compte tenu des départs qui étaient attendus (Alain Tchernonog, Pierre Lederer, Denis Lépée, Hervé Machenaud), permet à plusieurs dirigeants d'EDF d'intégrer l'organe de direction, conformément au souhait de Jean-Bernard Lévy de rendre celui-ci plus opérationnel : c'est le cas de Bruno Lescoeur (qui gère la filiale italienne Edison), Philippe Torrion (trading), Antoine Cahuzac (EDF EN) et Xavier Ursat (hydraulique). Ce dernier se voit confier une mission sur le « nouveau nucléaire », ce qui présage d'une redéfinition de son périmètre. Comme pour Philippe Torrion, appelé à plancher sur la stratégie et l'innovation. Dominique Minière fait aussi son entrée au comité exécutif, succédant ainsi à Hervé Machenaud, 67 ans, dont il était le numéro deux au poste éminemment stratégique de la production et de l'ingénierie. Son champ serait toutefois recentré sur le parc nucléaire et thermique (fioul, gaz et charbon) existant, et leur ingénierie. Quant aux autres piliers du comité exécutif, ils sont confirmés. Le maintien du directeur financier Thomas Piquemal, débauché de Veolia par Henri Proglio avait qui il formait un duo soudé, a été acté dès l'arrivée de Jean-Bernard Lévy. Henri Lafontaine (Commerce) et Marianne Laigneau (DRH), seule femme du comité exécutif, restent aussi, tout comme Vincent de Rivaz, le patron de la filiale britannique d'EDF, qui devra gérer le chantier délicat de la construction des EPR anglais.

<http://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/0204066230856-edf-levy-fait-monter-des-patrons-operationnels-1081470.php?SI03Gw6rRD4I3spp.99>

**14 Janvier 2015 : L'action EDF bondit en Bourse... portée par les propos de Ségolène Royal (L'Usine Nouvelle) :** Dans une interview exclusive à l'Usine Nouvelle, la ministre de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, affirme que, dans le cadre de la transition vers une économie décarbonnée, la France doit "programmer la construction d'une nouvelle génération de réacteurs, qui prendront la place des anciennes centrales lorsque celles-ci ne pourront plus être rénovées". Elle explique aussi que certains réacteurs pourront être prolongés au-delà de 40 ans. Il n'en fallait pas plus pour redonner des couleurs au cours de bourse d'EDF. En fin de journée, le 13 janvier, le cours grimpait de 5% pour atteindre 22,56 euros.

<http://www.usinenouvelle.com/editorial/l-action-edf-bondit-en-bourse-portee-par-les-propos-de-segolene-royal.N307526>

**19 Janvier 2015 : Electricité : la baisse des prix de marché met EDF sous pression (Les Echos) :** En novembre, les fournisseurs alternatifs avaient le choix, pour fournir leurs clients à partir du 1er janvier, entre acheter de l'électricité nucléaire à EDF à un tarif fixé par les pouvoirs publics (appelé « tarif Arenh » et aujourd'hui établi à 42 euros par mégawattheure) ou s'approvisionner directement sur le marché, à un cours qui était alors peu ou prou équivalent. Ils se sont massivement détournés de l'opérateur public et ne lui ont commandé que 15,8 térawattheures (TWh), contre 36,8 TWh un an plus tôt. Très loin de ce qui leur est autorisé (100 TWh, soit le quart de la production nucléaire d'EDF). Le prix du mégawattheure pour livraison en 2016 ne vaut ainsi plus que 37 euros/MWh.

<http://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/0204083158117-electricite-la-baisse-des-prix-de-marche-met-edf-sous-pression-1084427.php?A3PWrxE60IB22m2z.99>

**20 janvier 2015 : EDF : Jean-Bernard Lévy imprime sa marque à EDF (Les Echos) :** Après avoir nommé un nouveau comité exécutif, le PDG de l'électricien public s'attelle à la définition de son projet stratégique de long terme. Trois axes de travail sont privilégiés – « compétitivité des actifs, croissance et transformation » – et sont déclinés en groupes de travail, de « l'adaptation du "mix" énergétique aux besoins européens de 2030 » au « modèle d'activité du local, de la distribution et des services », en passant par « l'ambition trading et hydrocarbures ».

[http://www.lesechos.fr/journal20150120/lec2\\_industrie\\_et\\_services/0204091117950-edf-levy-pose-les-bases-de-son-plan-strategique-cap-2030-1084827.php?X32hyzYzaLyWC4Ui.99](http://www.lesechos.fr/journal20150120/lec2_industrie_et_services/0204091117950-edf-levy-pose-les-bases-de-son-plan-strategique-cap-2030-1084827.php?X32hyzYzaLyWC4Ui.99)

**22 Janvier 2015 : Davos-EnR -l'Europe aurait pu économiser 140 milliards de dollars (L'Express) :** Selon un rapport diffusé à Davos, l'Europe aurait pu économiser beaucoup d'argent si elle avait mieux tenu compte de la répartition de ses ressources en énergies solaire et éolienne. L'étude prend comme exemple la situation respective de l'Espagne et de l'Allemagne. L'Espagne bénéficie d'une irradiation solaire qui est 65% plus élevée que celle de l'Allemagne (1750 contre 1050 kWh/m<sup>2</sup>). Pourtant, l'Allemagne a installé six fois plus de capacité photovoltaïque que l'Espagne (33 GW contre 5 GW). A l'inverse, l'Espagne a moins de vent que les pays du nord mais elle a installé 23 GW de capacité éolienne.

[http://energie.lexpansion.com/energies-renouvelables/davos-enr-l-europe-aurait-pu-economiser-140-milliards-de-dollars\\_a-33-8237.html](http://energie.lexpansion.com/energies-renouvelables/davos-enr-l-europe-aurait-pu-economiser-140-milliards-de-dollars_a-33-8237.html)

**22 Janvier 2015 : Electricité : l'effacement fait polémique (Les Echos) : L'arrêté** fixant le montant et les modalités de la prime aux opérateurs a été publié hier au « JO ». L'effacement de consommation d'électricité, qui consiste à couper temporairement l'électricité d'un site volontaire pour répondre à un besoin du réseau ou pour mieux la valoriser sur les marchés, a désormais une valeur : comme nous l'avions annoncé (« Les Echos » du 14 janvier), une prime de 16 euros par mégawattheure (MWh) effacé sera attribuée aux opérateurs d'effacement diffus (chez les particuliers) pendant les heures pleines (de 7 heures à 23 heures) et de 2 euros/MWh le reste du temps, selon l'arrêté publié ce jeudi au « Journal officiel ». La prime sera financée par les consommateurs, via une taxe (CSPE) sur leur facture.

<http://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/0204102786648-electricite-leffacement-fait-polemique-1085898.php>

**23 Janvier 2015 : EDF: le projet d'une cession de RTE refait surface (Challenges) :** EDF étudie plusieurs options pour sa filiale RTE, qui pourraient se traduire dès cette année par la vente d'une participation dans le gestionnaire du réseau à haute tension français ou une scission partielle, rapporte vendredi 23 janvier l'agence Bloomberg News. Selon l'agence de presse financière, qui cite des sources proches du dossier sans les identifier, EDF s'est fait conseiller sur la structure et le calendrier d'une éventuelle opération, qui pourrait valoriser RTE jusqu'à 15 milliards d'euros.

<http://www.challenges.fr/entreprise/20150123.CHA2469/edf-le-projet-d-une-cession-de-rte-refait-surface.html>

**28 Janvier 2015 : La consommation d'électricité stagne en France depuis 2011 (Le Monde) :** Depuis 2011, la demande se stabilise. Elle a même légèrement reculé (-0,4 %) en 2014 — de 6 % si l'on tient compte d'une météo très clémente —, révèle le « Bilan électrique français » publié mardi 27 janvier par Réseau de transport d'électricité (RTE), la filiale d'EDF gestionnaire des 100 000 kilomètres de lignes à haute tension. La production française a atteint 540,6 TWh en 2014, en baisse de 1,8 % par rapport à 2013.

[http://www.lemonde.fr/economie/article/2015/01/27/la-consommation-d-electricite-stagne-en-france-depuis-2011\\_4564221\\_3234.html#Z4UIYwLOPLFg07IX.99](http://www.lemonde.fr/economie/article/2015/01/27/la-consommation-d-electricite-stagne-en-france-depuis-2011_4564221_3234.html#Z4UIYwLOPLFg07IX.99)