

Revue de presse – septembre 2017

A fin août, l'action EDF était à 8,9€ et a terminé septembre à 10,275€ après être passée près de 11€ sur des rumeurs concernant le marché européen du CO2.

31 Août : Transition énergétique allemande : la fin des ambitions (France Stratégie)

<http://www.strategie.gouv.fr/publications/transition-energetique-allemande-fin-ambitions>

1^{er} septembre : Nucléaire contre renouvelables : halte au feu ! (Les Echos) : Il faut d'urgence arrêter les guerres de religion entre nucléaire et énergies renouvelables. Les deux doivent enfin travailler ensemble.

<https://www.lesechos.fr/idees-debats/cercle/cercle-173305-nucleaire-contre-energies-renouvelables-halte-au-feu-2111071.php#U4PEkCUP3sHhK3tb.99>

4 septembre : Le marché et l'électricité, le dogme perd l'Europe (Blog Le Monde) : Peut-on faire confiance à un « marché » qui, pour une même marchandise, proposerait un prix fluctuant entre 3000 euros et... mieux que la gratuité, le producteur vous payant pour que vous consommiez son produit ?

C'est la question que l'on se pose après avoir fini le livre de Jean-Pierre Hansen et Jacques Percebois « Transition(s) électrique(s), Ce que l'Europe et les marchés n'ont pas su vous dire », récemment paru (1). Ce livre bienvenu fait un bilan fort précis des évolutions des systèmes électriques depuis vingt ans.

<http://huet.blog.lemonde.fr/2017/09/04/le-marche-et-lelectricite-le-dogme-perd-leurope/>

5 septembre : EDF monte, espoir sur le marché européen du CO2 (Les Echos) : EDF figure parmi les plus fortes hausses de l'indice SBF 120 mardi à la Bourse de Paris, au lendemain d'une rencontre ministérielle franco-allemande au cours de laquelle Paris et Berlin ont exprimé leur souhait de voir rapidement relancé le marché européen du carbone (CO2). Le titre gagne 2,82% à 9,28 euros à 12h30 alors que le SBF 120 avance de 0,07%. <https://investir.lesechos.fr/actions/actualites/edf-monte-espoir-sur-le-marche-europeen-du-co2-1702887.php#oqOMF24cix3OkgrH.99>

12 septembre : EDF : la centrale de Fessenheim perd un client historique (La Tribune) : La société suisse Centrales Nucléaires en Participations SA (CNP) va cesser d'acheter de l'électricité provenant de la centrale nucléaire de Fessenheim (Haut-Rhin) dont la fermeture complète est prévue en 2019, a annoncé mardi EDF. Le groupe suisse avait un contrat avec EDF depuis 1971 qui lui permettait d'obtenir 15% de la production des deux réacteurs de la centrale, précise la société française. Il ne reste plus qu'EnBW comme actionnaire étranger pour Fessenheim. <http://www.latribune.fr/entreprises-finance/industrie/energie-environnement/edf-la-centrale-de-fessenheim-perd-un-client-historique-749903.html>

12 septembre : Transition énergétique : le virage allemand (TSE - La Tribune) : L'Allemagne a amorcé un tournant dans sa politique énergétique, « die Energiewende » pour rendre la production d'électricité plus sûre et plus propre. Cette politique s'appuie sur la montée en puissance des énergies renouvelables, la sortie du nucléaire et la réduction de la dépendance au charbon. Dans un article récent, l'économiste Hans-Werner Sinn étudie ces options pour le mix énergétique allemand. Les simulations de Sinn suggèrent qu'une meilleure gestion de la demande ne résout pas le problème de l'intermittence. Les simulations de Sinn ont le mérite de quantifier monétairement ces coûts pour l'Allemagne. Ils font partie de la facture de l'Energiewende.

<http://www.latribune.fr/opinions/tribunes/transition-energetique-le-virage-allemand-749872.html>

15 septembre : Pour fermer 25 réacteurs nucléaires, il faudra réduire la consommation d'électricité (Reporterre) : Une petite étude d'un écologiste qui montre la complexité de la politique énergétique.

<https://reporterre.net/Pour-fermer-25-reacteurs-nucleaires-il-faudra-reduire-la-consommation-d>

18 septembre : EDF grimpe, Goldman Sachs passe à l'achat (Les Echos) : L'action EDF signe lundi la plus forte hausse du SBF 120 et s'affiche parmi les plus fortes progressions en Europe, dopée par le relèvement de la recommandation de Goldman Sachs à "achat" contre "neutre" auparavant. Dans une note, les analystes de la banque américaine se disent optimistes concernant les discussions en cours au sein de l'Union européenne sur la réforme du marché européen du dioxyde de carbone ETS. Selon le broker, une hausse de cinq euros la tonne du prix du carbone se traduirait par une progression de 26% du bénéfice par action d'EDF attendu pour 2019.

<https://investir.lesechos.fr/actions/actualites/edf-grimpe-goldman-sachs-passe-a-l-achat-1705986.php>

25 septembre : EDF : estimation de juste valeur revue à la hausse (Morningstar) : L'analyste ajuste son estimation de juste valeur de 8,9 à 12,5 euros par action. Malgré les incertitudes, le potentiel de hausse est plus important que le risque de baisse du titre. EDF devrait bénéficier durablement de la hausse des prix de l'énergie en France. <http://www.morningstar.fr/fr/news/161516/edf--estimation-de-juste-valeur-revue-%C3%A0-la-hausse.aspx>

25 septembre : Les coûts de production du parc nucléaire français (Connaissance des énergies) : Le site expose une étude récente de la SFEN sur le coût des énergies.

<https://www.connaissancedesenergies.org/les-couts-de-production-du-parc-nucleaire-francais-170925>

28 septembre : L'ASN force EDF à arrêter sa centrale nucléaire du Tricastin (Challenges) : Les quatre réacteurs de la centrale du Tricastin vont être mis provisoirement à l'arrêt à la demande de l'Autorité de sûreté nucléaire pour renforcer une digue jugée trop fragile au nord de l'installation, ont annoncé jeudi EDF et l'ASN. Selon le gendarme du nucléaire, il existe "un risque de rupture d'une partie de la digue du canal Donzère-Mondragon pour les séismes les plus importants étudiés" afin d'évaluer la sûreté d'une telle installation. https://www.challenges.fr/entreprise/energie/l-asn-force-edf-a-arreter-sa-centrale-nucleaire-du-tricastin_502733

29 septembre : "Des réacteurs nucléaires vont être fermés" a réaffirmé Edouard Philippe, mais à quel prix? (France soir) : Invité de "L'émission politique", jeudi soir, Edouard Philippe a réaffirmé que plusieurs réacteurs allaient être fermés à l'horizon 2025. Le Premier ministre n'a toutefois pas répondu sur la faisabilité technique et financière de ces démantèlements. <http://www.francesoir.fr/politique-france/demantelement-%C3%A9acteurs-centrales-nucleaires-philippe-prix-cout-possible-debat-ecologie-risques-danger-fukushima-hulot-barbara-romagnan-rapport>