

## **Flashes – 1.02.17**

### **France : la Cre juge inefficace l'appel d'offres cogénération/biogaz**

En France, la Cre a donné un avis très critique sur un projet de cahier des charges d'un appel d'offres portant sur le maintien d'installations de cogénération et l'incorporation progressive de biogaz dans ces installations. Dans sa délibération du 25 janvier 2017, le régulateur indique que « cet appel d'offres n'est pas efficace ». Il fait plusieurs recommandations. Il recommande que le niveau du tarif de référence de chaque producteur lauréat soit ajusté chaque année pour prendre en compte les évolutions des revenus de marché de l'installation et de ses coûts d'exploitation. Il recommande également que le complément de rémunération soit défini ex-post et que les revenus du marché de capacité en soient retranchés.

### **Belgique : Dalkia prend 49 % dans EDF Luminus Solutions**

En août 2016, EDF Luminus a créé une filiale pour les services énergétiques : EDF Luminus Solutions, dans la foulée de l'acquisition de Vanparijs Engineers. Le groupe a indiqué, le 27 janvier 2017, que Dalkia, filiale d'EDF, allait prendre 49 % du capital d' EDF Luminus Solutions. Cette dernière propose de prendre en charge la gestion technique des bâtiments des clients B2B et d'y réaliser des contrats de performance énergétique (CPE). En 2016, elle a gagné un CPE avec Le Foyer Anderlechtois, un organisme qui gère 2400 logements sociaux à Bruxelles.

### **France : le mouvement des gaziers et des électriciens est très suivi**

Le 30 janvier, les fédérations syndicales CGT, CFDT, FO, CFE-CGC et CFTC ont appelé à un mouvement de grève et d'actions dans le secteur des entreprises électriques et gazières. Il a été très suivi. Le 31 janvier, la FNME-CGT comptabilisait 6000 MW de baisses de production dans le nucléaire, plus de 2000 MW dans l'hydraulique, des sites occupés et coupés. Les salariés se mobilisent notamment contre la proposition de gel des salaires dans les entreprises du secteur. Une réunion intersyndicale devrait avoir lieu demain pour décider de la suite à donner au mouvement. Le même jour, le comité central d'entreprise (CCE) d'EDF doit se réunir et examiner les orientations stratégiques proposées par les dirigeants de l'entreprise.

### **Paris : fin 2017, 50 % des camions Monoprix seront au GNV**

En 2017, la chaîne de magasins Monoprix va multiplier par trois sa flotte de camions circulant au GNV en Ile-de-France. 50 % des livraisons des magasins parisiens seront effectuées par des véhicules GNV. A Nancy, 14 camions au GNL sont déjà en circulation pour assurer les livraisons aux magasins du grand est. D'ici à la fin 2017, deux véhicules GNV distribueront également les produits de tous les magasins de Nantes et deux autres ceux des magasins de Grenoble. Au total, Monoprix disposera d'une centaine de camions au GNV, soit 20 % de sa flotte totale. Ils livreront les enseignes Monoprix et Naturalia.

### **France : vers une hyper-segmentation des offres d'électricité**

En France, l'agence Watt's Next Conseil note la nécessité pour les fournisseurs d'électricité sur le *mass-market* de différencier leurs offres. Une trentaine d'acteurs ont été autorisés à exercer l'activité d'achat-revente d'électricité en deux ans, rappellent les conseillers. Tous font des offres avec un rabais significatif par rapport aux tarifs réglementés. En outre, le verdissement de l'électricité « n'est plus véritablement différenciant ». Conclusion : les fournisseurs doivent « innover pour exister ». Le développement des technologies digitales et la décentralisation de la production d'électricité devrait les aider à se démarquer, estime Watt's Next. Certains fournisseurs proposent à

leurs clients de choisir leur source de production. Une tendance qui devrait se poursuivre, estime la société de conseil. A court terme, la prochaine étape concerne les formules de prix. Avec l'arrivée de Linky, on devrait assister à « une hyper-segmentation des offres en fonction des types de consommateurs ». Les premières offres devraient sortir sous peu, estime Watt's Next.

## France : les ENR ont couvert 19,6 % de la consommation en 2016

En France, l'électricité d'origine renouvelable a couvert 19,6 % de la consommation en 2016 (contre 18,7 % en 2015), indiquent les gestionnaires des réseaux de transport et de distribution. La puissance totale installée (hydroélectricité, éolien, solaire, bioénergies) est de 45 842 MW. Le parc éolien a atteint 11 670 MW fin 2016, avec 1345 MW supplémentaires raccordés pendant l'année. On note une hausse des raccordements, liée aux mesures de simplifications réglementaires prises ces dernières années. Avec un volume de 21 TWh, la production éolienne est restée stable par rapport à 2015. La puissance du parc solaire a atteint 6672 MW, avec 109 MW supplémentaires en 2016. On note un ralentissement du développement du solaire. La tendance devrait s'inverser en 2017, avec le raccordement des projets lauréats des appels d'offres de novembre 2014 et mars 2015. La production solaire s'est élevée à 8,3 TWh en 2016. La filière bioénergies électriques représente une puissance de 1918 MW. La production renouvelable de cette filière a augmenté de 7,4 % par rapport à 2015, avec 6,5 TWh produits en 2016. Enfin, le parc hydroélectrique reste stable à 25 482 MW. 51 MW ont été raccordés en 2016. 59,2 TWh ont été produits par cette filière, ce qui représente 12,3 % de la consommation de 2016.

## En bref

- ◆ En Wallonie, la **Cwape** a publié un projet de méthodologie pour le calcul du prix d'achat garanti pour le gaz injecté dans les réseaux de distribution. Ce projet doit permettre la poursuite des travaux sur un projet d'arrêté du gouvernement wallon relatif aux obligations de service public dans le marché du gaz.
- ◆ **EDF** a finalisé la cession de 100 % d'EDF Demasz, sa filiale hongroise, à ENSK, pour 400 millions d'euros.
- ◆ Pour être précis : **Elengy** indique à EUROPE'ENERGIES que le méthanier prévue le 9 février à Fos-Cavaou a été avancé au 4 février (**Flashes** du 31.01.17). L'arrivée de six navires est programmée en février au terminal GNL de Fos-Cavaou.