

Bilan d'activités 2015 et perspectives 2016 de La Compagnie du Vent, Groupe ENGIE

- Chiffre d'affaires consolidé : 67 millions d'euros, en hausse de plus de 22% par rapport à 2014
- Résultat net consolidé de 10,4 millions d'euros en 2015 (8,6 millions d'euros en 2014)
- 115 millions d'euros investis dans le développement éolien et photovoltaïque en 2015
- Ambition soutenue dans le solaire photovoltaïque
- Puissance installée multipliée par 4,5 en 8 ans : 450 MW fin 2015

I. Des résultats en progression et des investissements soutenus

Des résultats financiers consolidés positifs croissants

En 2015, La Compagnie du Vent compte un chiffre d'affaires consolidé de 67 millions d'euros, en hausse de 22% par rapport à 2014 (54,7 millions d'euros) et en hausse de 34,5% par rapport à 2013. Cette évolution positive s'explique notamment par l'augmentation de la capacité installée de La Compagnie du Vent (+42,8% en 2 ans) et par l'amélioration de sa performance opérationnelle.

Ces performances industrielles ont permis de dégager un résultat consolidé de 10,4 millions d'euros en 2015. Ce résultat est positif pour la troisième année consécutive (8,6 millions d'euros en 2014).

Plus de 115 millions d'euros investis dans le développement éolien et photovoltaïque

En 2015, La Compagnie du Vent a investi plus de 115 millions d'euros dans le développement et la construction de nouveaux actifs dans l'éolien terrestre et le solaire photovoltaïque au sol.

Au 31 décembre 2015, la puissance installée de l'entreprise s'élevait à 450 mégawatts (MW) : 375 MW éoliens et 75 MWc solaires photovoltaïques. Soit + 32% en un an. Ces actifs de production génèrent une production annuelle de 750 millions de kilowattheures, soit la consommation électrique, chauffage inclus, d'environ 310 000 personnes ou l'équivalent de la population des villes de Montpellier et de Béziers réunies. En huit ans, l'entreprise a plus que quadruplé sa puissance installée : celle-ci est passée de 99 MW fin 2007 (construits et mis en service en 14 ans) à 450 MW fin 2015.

Dans l'éolien, La Compagnie du Vent a mis en service 74 MW avec le parc de Chemin du Bois Hubert (Oise – 28 MW), le parc des Châtaigniers (Marne – 14 MW) et celui de l'Auxerrois, un de ses plus puissants parcs en France (Yonne – 32 MW).

En novembre 2015, La Compagnie du Vent a conclu un accord visant à céder 49,9% de ces trois parcs éoliens à La Caisse des Dépôts et Consignations. Cette opération permettra à La Compagnie du Vent d'accélérer le développement de ses projets, et à travers elle, l'essor des énergies renouvelables.

L'entreprise a également lancé la construction des parcs éoliens de la Plaine du Bois de Falfosse & Les Ramonts (23,5 MW). La Compagnie du Vent continue la construction de la première tranche du parc éolien de Cabalas dans l'Hérault (30 MW).

En solaire photovoltaïque, en 2015, l'entreprise a presque doublé sa puissance installée (+35,5 MWc) par rapport à 2014, la positionnant désormais comme acteur de référence :

- Mise en service de la centrale de La Forêt (Cantal – 12 MWc) qui permet une co-activité agricole sur 21 hectares ;
- Mise en service de la centrale de Roc du Doun (Corrèze – 12 MWc), inaugurée le 18 septembre 2015 par le Président de la République ;
- Mise en service de la centrale du Mouruen (Var – 7 MWc) qui combine deux technologies dont une innovation significative : le solaire photovoltaïque à concentration ;



- Mise en service des ombrières de parking de l'aéroport de Montpellier Méditerranée (Hérault – 4,5 MWc) en partenariat avec Energies du Sud, La Caisse des Dépôts et Consignations et l'Aéroport Montpellier Méditerranée.

L'entreprise a lancé fin 2015 la construction des ombrières solaires photovoltaïques sur les parkings d'une entreprise de logistique automobile située à Rivesaltes (Pyrénées-Orientales – 3 zones de 4,5 MWc).

Une ambition soutenue dans le solaire photovoltaïque

➤ Succès lors du dernier appel d'offres national solaire photovoltaïque :

La Compagnie du Vent a été retenue par l'Etat en décembre 2015 pour développer et construire en France sept nouveaux projets solaires photovoltaïques représentant une puissance globale de 64 MWc. Ces projets s'inscrivent dans le cadre de l'appel d'offres lancé par l'Etat français en novembre 2014 et piloté par la Commission de Régulation de l'Energie. Ils viennent s'ajouter aux six autres projets remportés à l'appel d'offres de 2014 (42 MWc) et aux sept remportés en 2012 (66 MWc), pour un total de plus de 170 MWc.

Les projets lauréats en 2015, dans la famille des centrales au sol sur trackers, sont situés à Corrèze (Corrèze – 12 MWc), à Sore (Landes – 2 x12 MWc) et à Saint-Gilles (Gard – 11 MWc). Les projets lauréats dans la famille des centrales au sol fixes sont situés à Salles-sous-Bois (Drôme – 8 MWc), à Caromb (Vaucluse – 4,5 MWc) et à Lodève (Hérault – 5 MWc).

➤ Réponse à l'Appel d'Offres national ZNI :

La Compagnie du Vent innove et relève le défi d'améliorer l'intégration des énergies renouvelables dans le réseau électrique en proposant, à l'Appel d'Offres national pour les ZNI (Zones Non Interconnectées), une centrale solaire de 5 MWc associée à un système de stockage innovant permettant le lissage de la production et l'injection d'électricité lors de la pointe de consommation du soir. Un projet situé en Corse qui, s'il est retenu, pourrait entrer en service dès 2019.

➤ Des projets réalisés dans les délais :

La Compagnie du Vent a mis en service, dans les délais prévus, les sept projets de centrales solaires photovoltaïques (66 MWc) remportés dans le cadre de l'Appel d'Offres national de 2012. L'entreprise aura concrétisé d'ici 2017 les six projets (42 MWc) qu'elle a remportés dans le cadre de l'Appel d'Offres national de la CRE en 2014.

II. Perspectives et enjeux 2016

La poursuite du développement de l'entreprise

La Compagnie du Vent débutera ou préparera, à partir de 2016, la construction de sept nouveaux parcs éoliens (+ 100 MW) et deux nouvelles centrales photovoltaïques au sol (+ 24 MW) en France, dont les mises en service sont prévues en 2016 et 2017. Le développement de ces nouveaux sites de production, qui représentent près de 170 millions d'euros d'investissement, ajouté aux chantiers lancés en 2015 – dont la mise en service interviendra en 2016 (+ 37 MW) –, permettra à l'entreprise d'augmenter sa puissance installée de + 35% d'ici fin 2017. La Compagnie du Vent devrait passer le cap des 500 MW développés, construits et exploités fin 2016. Plus d'un quart des investissements bénéficieront directement aux entreprises locales.

En éolien terrestre, La Compagnie du Vent a lancé le chantier du parc éolien de la Voie du Moulin d'une puissance de 10 MW en Seine-Maritime.

En éolien offshore, le projet éolien en mer Dieppe Le Tréport, retenu par l'Etat français dans le cadre de l'Appel d'Offres national de 2014, arrive en fin de période de « levée des risques ». La décision finale d'investissement pour ce projet interviendra en 2018. La Compagnie du Vent est également mobilisée pour répondre au nouvel appel d'offres national solaire photovoltaïque, qui devrait être lancé au deuxième semestre 2016.



Une entreprise innovante

Face aux mutations du marché de l'énergie, notamment avec la Loi de Transition Energétique pour la Croissance Verte conduisant à vendre l'électricité renouvelable sur le marché, La Compagnie du Vent accélère ses projets d'Innovation. L'entreprise est active dans la R&D depuis des années, notamment dans le cadre des projets solaires photovoltaïques remportés lors des appels d'offres nationaux de 2012 et de 2014.

Trois thèmes phares seront développés d'ici les trois prochaines années :

- la prédiction à court terme de la production d'une centrale solaire (à l'horizon 6 à 24 h), indispensable pour annoncer la production qui sera vendue et livrée sur le réseau électrique national ;
- l'analyse de performance consistant à identifier des gains de production sur les parcs éoliens et les centrales solaires. Il s'agira de continuer à améliorer cette analyse à l'aide d'appareils de très haute technologie (laser) encore peu utilisés dans le monde, tels que des « lidars-nacelle » ou « lidars-scannant », ou des technologies réseau innovantes type SigFox ;
- le stockage de l'énergie, à travers dix systèmes de batteries Li-ion couplés aux centrales solaires photovoltaïques, et sur lesquels différentes stratégies de gestion pourront être testées : lissage de la production, gestion des pics de production, etc.

Actuellement, La Compagnie du Vent développe, en partenariat avec le laboratoire Promes-CNRS, le projet de R&D « Rivesaltes Grid ». Ce projet repose sur une plateforme technologique regroupant des ombrières solaires de parking, un système de batteries et un véhicule électrique, le tout connecté à des ateliers gérés en autoconsommation.

De ses plateformes technologiques au développement de logiciels métier, en passant par la mise au point d'algorithmes performants, La Compagnie du Vent, forte de ses experts et doctorants, entend ainsi renforcer sa chaîne d'innovation au service de l'excellence opérationnelle.

Le maintien d'une démarche active en matière sociétale

Certification OHSAS 18001 : un engagement en faveur de la sécurité au travail

La Compagnie du Vent a obtenu en janvier 2016 la certification Sécurité OHSAS 18001 délivrée par l'AFNOR. Cette certification témoigne de l'engagement de l'entreprise dans une démarche de gestion des risques au quotidien pour son personnel, pour les intervenants, ainsi que pour toutes parties prenantes.

Soutenir la vie économique, sociale et culturelle des territoires

La Compagnie du Vent développera en 2016 des partenariats avec plus d'une vingtaine d'associations culturelles et sportives implantées autour de ses installations.

L'entreprise s'est notamment associée à la Fédération Française de la Randonnée pédestre pour la création d'un chemin de randonnée au pied des éoliennes des Longs Champs (Somme). L'entreprise héraultaise soutient également des événements emblématiques de Montpellier comme « Cœur de Ville en Lumières » et l'Open Sud de France.

III. Une entreprise responsable et sociale

Des projets respectueux de l'environnement local

La Compagnie du Vent développe des projets éoliens et photovoltaïques dans une démarche de concertation avec l'ensemble des acteurs locaux, au bénéfice des territoires. Elle développe de plus en plus de projets « participatifs » en proposant aux collectivités locales et aux populations d'investir dans ses installations (le premier pour le projet photovoltaïque Montane Sud en Corrèze). Dans le cadre de ses travaux de construction, l'entreprise fait appel en priorité aux entreprises régionales et contribue ainsi au dynamisme économique local (travaux de génie civil, terrassements, réseaux électriques, études paysagères et environnementales...). Pour la construction de ces installations solaires photovoltaïques, La Compagnie du Vent sélectionne des fournisseurs partenaires essentiellement français et européens, notamment pour les modules photovoltaïques, fabriqués à Toulouse et à Vénissieux.



L'entreprise organise régulièrement et partout en France des visites de ses installations à destination du public, et en particulier des riverains et des publics scolaires. En 2015, elle a accueilli 150 visiteurs tout public et près de 600 scolaires.

Un engagement fort en matière d'emploi et d'insertion professionnelle

La Compagnie du Vent emploie plus de 150 personnes et est fortement mobilisée pour la formation des jeunes. L'entreprise accueille treize alternants tant sur les filières de formations techniques liées aux métiers des énergies renouvelables que sur les métiers du tertiaire (comptabilité, gestion d'entreprise). La Compagnie du Vent accueille régulièrement des stagiaires d'écoles ainsi que des étudiants chercheurs en partenariat avec des universités et des laboratoires de recherche. Elle est également active dans la formation des jeunes aux métiers de la maintenance éolienne via son partenariat avec Wind Lab, en région Picardie.

La Compagnie du Vent intervient régulièrement pour parler des métiers des énergies dans les établissements de formation des jeunes et pour faire notamment la promotion des métiers techniques auprès des jeunes femmes.

L'entreprise poursuit son engagement à développer le professionnalisme et l'employabilité de tous, à développer une politique d'emploi et d'intégration en faveur des jeunes, et à mettre en place des dispositifs de reconnaissance et d'aménagement professionnels pour un équilibre vie professionnelle / vie personnelle. Elle maintient également son action pour agir en faveur du transfert des compétences et de l'intergénérationnel. Elle a obtenu le Label Diversité.

En cohérence avec sa certification OHSAS, La Compagnie du Vent est très dynamique en matière de prévention et de formation de ses collaborateurs, en consacrant un nombre important d'heures à leur formation tant pour la sécurité que pour leur développement professionnel.

L'entreprise est également engagée dans l'insertion professionnelle des personnes handicapées et dépasse l'obligation légale en la matière avec plus de 7% de son effectif.

À propos de La Compagnie du Vent

Pionnière en matière d'énergie renouvelable, La Compagnie du Vent a installé la première éolienne raccordée au réseau électrique national français en 1991 à Port-la-Nouvelle (Aude), puis le premier parc éolien en 1993. Elle a également installé le premier parc éolien marocain en 2000, à Al Koudia Al Baïda. La société est désormais un acteur de référence dans l'énergie solaire avec l'exploitation de neuf centrales pour une puissance totale de 75 MWc. Aujourd'hui, La Compagnie du Vent dispose d'un parc de production de plus de 450 mégawatts installés (éolien et solaire). L'entreprise, dont le siège social est basé à Montpellier, emploie près de 150 salariés. La Compagnie du Vent est une filiale d'ENGIE, un leader mondial de l'énergie, qui en détient 60%. Deuxième producteur d'électricité en France, ENGIE dispose d'un parc diversifié de plus de 10 000 MW de puissance installée, dont 50 % de source d'énergie renouvelable. ENGIE est le leader du solaire en France avec une capacité installée de plus de 589 MWc, 1^{er} producteur éolien avec 1533 MW de capacité installée et 1^{er} alternatif en production hydroélectrique avec une capacité installée de 3819 MW.*

**puissance brute, développée, construite et exploitée en France.*



Contact presse :

Pénélope ANDRÉ, Service Communication

Tél. : 04 99 52 63 04, e-mail : penelope.andre@compagnieduvent.com

Pour plus d'informations sur les installations de La Compagnie du Vent : ■ www.compagnieduvent.com ■

rubrique Parcs et Projets