

Transition énergétique : Agrégation

H2air et Mirova signent avec Uniper pour l'agrégation de deux parcs éoliens d'une capacité totale de 37 MW

H2air, développeur et exploitant de parcs éoliens en France et Uniper, acteur énergétique de référence sur le marché français, ont conclu un contrat d'achat d'énergie pour une capacité éolienne de 37 MW. Les 2 parcs concernés ont depuis été cédés à Mirova, un affilié de Natixis Global Asset Management dédié à l'investissement responsable. Ce contrat d'agrégation conclu pour une durée de 3 ans et extensible à 5 ans, intègre le rachat de la production d'énergie et les garanties de capacité dans le cadre du complément de rémunération.

Après le lancement de l'agrégation de production éolienne en France fin 2016, l'année 2017 est marquée par la concrétisation des premiers partenariats entre producteurs et agrégateurs. En effet, depuis un arrêté du 13 décembre 2016 et la mise en place du nouveau mécanisme du complément de rémunération pour l'éolien, les producteurs d'énergie renouvelables doivent désormais vendre directement leur énergie sur le marché.

« Nous sommes très heureux de la concrétisation de ce partenariat avec H2air et Mirova. Notre solide expérience de producteur, notre expertise en matière de gestion des écarts, de pricing ainsi que les compétences clés de notre centre de dispatching et d'optimisation nous permettent une valorisation optimale des énergies renouvelables sur le marché, et ce en toute transparence. Ce contrat s'inscrit dans le cadre de nos nombreuses discussions en cours avec les producteurs d'énergie renouvelable en France dans un marché de l'agrégation en pleine expansion. », explique Mareva Edel, Directrice Commerciale d'Uniper France.

H2air et Mirova ont choisi de retenir Uniper pour son expertise du marché français de l'énergie. Roy Mahfouz, Président-fondateur de H2air, se félicite de cet accord : *« Après 10 ans de développement qui a mis à l'épreuve la pugnacité de l'équipe d'H2air, c'est une grande fierté de construire ces 16 éoliennes. Notre vision d'une société durable et de responsabilité partagée, c'est avec enthousiasme que nous la cultivons avec nos partenaires Mirova, Natixis Energéco et Uniper. »*



Les 2 parcs de Coquelicot 1 et de Camomille sont situés dans la Somme. Avec respectivement 14 éoliennes et 32,3 MW de puissance installée et 2 éoliennes et 4,6 MW de puissance installée, ils produiront 91 GWh par an à compter du 3^{ème} trimestre 2018.

Crédits : DR

Uniper est présent sur le marché de l'agrégation depuis 2012 auprès des producteurs d'hydroélectricité et depuis 2016 pour les producteurs d'éolien et de solaire. *« Ce succès collectif conforte notre stratégie de développement de services aux producteurs d'énergies renouvelables à partir de savoirs-faires et d'expériences très spécifiques, acquis en France comme en Allemagne, pays où l'agrégation a connu un fort développement ces trois dernières années. Ce développement répond par ailleurs à l'un des impératifs majeurs de la transition énergétique : mieux intégrer la production d'énergies renouvelables dans notre système électrique »*, précise Luc Poyer, Président d'Uniper France.

Contact presse Uniper

Agence Confluence - Olivia de Catheu - T. +33 (0) 01 40 07 34 25 - olivia.decatheu@confluence.fr

A propos d'Uniper

Le groupe Uniper est un acteur international sur le marché de la production, du trading et de la fourniture d'énergie. Son siège est à Düsseldorf et il est coté à la bourse de Francfort. Pionnier de l'ouverture du marché français de l'énergie, la filiale France d'Uniper s'appuie sur une expertise industrielle et énergétique franco-allemande de pointe pour fournir des sources d'énergie compétitives, fiables et durables. Présent depuis plus de 20 ans sur le territoire français, Uniper France a investi plus d'un milliard d'euros depuis 2008 dans la décarbonation de son mix énergétique à travers la modernisation, la conversion de ses sites en Provence et en Lorraine et des investissements dans les énergies renouvelables (biomasse, éolien et solaire). Pour en savoir plus : [le site d'Uniper France](#), [Uniper le Blog](#) et la page [Linkedin Uniper France](#)

A propos d'H2air

H2air est un développeur-exploitant éolien français indépendant, fondé à Amiens en 2008. Acteur de la transition énergétique par conviction, le groupe emploie 35 collaborateurs et dispose de trois agences à Amiens, Nancy et Tours, ainsi qu'un bureau secondaire à Berlin. Avec plusieurs centaines d'éoliennes en développement et 200 MW construits ou en construction, H2air est un acteur incontournable de la filière éolienne terrestre en France. Pour en savoir plus : le [site de h2air](#) et la [page LinkedIn](#).

A propos de Mirova

Société anonyme au capital de 7 461 327,50 euros

RCS Paris 394 648 216 – Agrément AMF n° GP 02014

21 quai d'Austerlitz – 75013 Paris

Mirova est un affilié de Natixis Global Asset Management. Mirova propose une offre complète qui englobe tous les segments de l'investissement responsable : actions, taux, infrastructures, gestion solidaire, vote et engagement. Mirova rassemble 69 experts multidisciplinaires et totalise 8,2 milliards d'euros d'encours sous gestion. Commercialisée par la plateforme de distribution mondiale de Natixis Global Asset Management et par les réseaux du Groupe BPCE, l'offre de Mirova s'adresse à l'ensemble des investisseurs, professionnels et non professionnels. Mise à jour des chiffres : 30 juin 2017. En savoir plus : www.mirova.com

À propos de Natixis Energéco

Société anonyme au capital de 8 320 000 euros - Société financière - Sofergie

RCS Paris 322 828 484 - Mandataire d'intermédiaire d'assurance, N° ORIAS : 07 029 345

30, avenue Pierre Mendès France - 75013 Paris France

Natixis Energéco est un acteur majeur du financement des énergies renouvelables. Natixis Energéco intervient dans le secteur du développement durable depuis le milieu des années 90, et a acquis une solide expérience dans le financement de projets liés à ce secteur. Natixis Energéco en quelques chiffres : 516 M€ de financements arrangés en 2016, plus de 300 contrats gérés, puissance totale financée à fin 2016 : plus de 3 000 MW.