

Uniper France et la transition énergétique des solutions concrètes pour intégrer des actifs renouvelables

L'innovation en faveur de la transition énergétique est au cœur de la stratégie d'Uniper en France. Depuis 2008, le groupe a investi plus d'1 milliard d'euros pour la transformation de son mix énergétique, l'amélioration de ses process industriels et le développement de services énergétiques en faveur du développement des énergies renouvelables.

En parallèle des actions menées sur son parc productif et dans ses offres commerciales, Uniper est également présent auprès des producteurs d'énergie renouvelable à travers ses deux métiers de d'intégrateur et d'agrégateur. Il met à leur service sa connaissance pointue du marché de l'énergie, ses équipes et ses infrastructures dédiées pour une valorisation optimale de leur production d'énergie.

Évoquant l'innovation dans la transition énergétique, Luc Poyer insiste : « *Nous sommes convaincus de l'importance de ne pas négliger le potentiel d'innovation encore en gisement dans le monde des énergies conventionnelles, comme jalon clé vers un monde de l'énergie décarbonée. Dans le même temps, nous sommes proactifs en matière d'énergies renouvelables et même pionniers dans la biomasse, l'agrégation et l'intégration d'énergies renouvelables* ».

Le métier d'intégrateur : un métier unique, à l'interface entre la production électrique et le réseau pour gérer les flux d'électricité, l'une des clés de la réussite de la transition énergétique

En parallèle du développement croissant des énergies renouvelables, le métier d'intégrateur sort de l'ombre. Ce métier consiste à prendre en charge l'accès au réseau et la gestion physique et opérationnelle des flux d'électricité produite. Il complète le métier d'agrégateur qui se charge de l'accès au marché et la gestion financière des flux. L'intégrateur doit maîtriser des process, des infrastructures et des codes de communication complexes, spécifiques et strictement contrôlés. Par son expertise, l'intégrateur contribue à alimenter le réseau ou au contraire à éviter la surproduction d'électricité qui ne peut pas être stockée. En somme, il est le garant de sécurité d'approvisionnement du réseau en électricité 24h sur 24, 7j sur 7 et 365 jours par an.



>> Pour en savoir plus sur cette problématique de l'intégration des énergies renouvelables et les spécificités du « métier d'intégrateur », Uniper vous invite à consulter sur [Uniper Le Blog](#) l'interview de Luc Poyer, Président d'Uniper France, et Jean-Baptiste de Gabory, Directeur du CODAP (Centre d'Optimisation, de Dispatch et d'Ajustement de la Production) d'Uniper.

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 (ex-E.ON France) s'appuie sur une expertise industrielle et énergétique franco-allemande de pointe pour fournir aux professionnels des sources d'énergies fiables et durables, capables d'anticiper les transformations des systèmes énergétiques de demain et de mieux gérer leur facture énergétique. 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](#) et [Uniper le Blog](#)