

Communiqué de Presse  
Décembre 2017

**Uniper France S.A.S.**  
9 rue du Débarcadère  
92700 Colombes

Pour plus d'informations,  
merci de contacter :

**Agence Confluence**  
**Olivia de Catheu**  
T 01 40 07 34 25  
olivia.decatheu@confluence.fr

## Énergie – Sécurité d’approvisionnement – Transition énergétique

### **De la construction à l’exploitation, 10 ans d’activité pour les 2 cycles combinés gaz (CCG) lorrains d’Uniper France**

***Face au défi d’une production d’énergie de plus en plus propre, le gaz naturel apparaît comme une alternative de plus en plus crédible, trait d’union indispensable à une transition énergétique et écologique réussie. Après un repli en 2014 et 2015, ces 2 unités ont vu leur activité repartir à la hausse depuis 2016, preuve de leur performance et des atouts de l’énergie gaz pour répondre aux besoins du réseau électrique et compenser la production intermittente des renouvelables.***

#### **Près de 7000 heures de fonctionnement en 2017 pour les CCG d’Uniper France**

Déjà 10 ans pour les deux Cycles Combinés Gaz (CCG) d’Uniper France, installés depuis 2007 sur la centrale thermique d’Uniper France d’Emile Huchet en Lorraine. Résultat d’un investissement de 470 millions d’euros, c’est la plus importante unité de ce type installée sur le territoire français avec une puissance totale de 860 MW. Les 7000 heures de fonctionnement en 2017 confirment avec vigueur le renversement opéré en 2016 : **le gaz naturel est passé devant le charbon dans l’ordre d’appel des centrales par le gestionnaire de réseau** (logique du « merit-order »).

Après une forte chute de la production en 2014 et 2015, les unités CCG d’Uniper France ont été fortement sollicitées en 2016 et 2017 pour répondre aux besoins du réseau du fait d’une moindre disponibilité du parc nucléaire français et de la nécessité de pallier à l’intermittence des renouvelables. *« Nous poursuivons nos efforts, pour améliorer continuellement nos performances et rester un acteur majeur de la sécurité d’approvisionnement. Le CODAP, notre centre de dispatching et d’optimisation, basé lui aussi à Saint-Avold et qui fête cette année ses 15 ans, joue également un rôle essentiel dans la compétitivité de nos unités sur le marché »* ajoute Luc Poyer, Président d’Uniper France.

#### **L’énergie gaz : fiabilité et flexibilité au service de la transition énergétique et écologique**

Face au défi d’une production d’énergie de plus en plus propre, le gaz naturel apparaît comme une alternative de plus en plus crédible. D’un point de vue performance, le rendement grimpe à plus de 59 % en moyenne pour les cycles combinés gaz, contre un peu moins de 40 % pour une centrale gaz classique. Plus performantes, les CCG émettent également moins de CO<sub>2</sub>. Ces unités gaz offrent un secours et soutien précieux au réseau pour maintenir l’équilibre entre production et consommation.

*« L’adaptation de nos unités à la flexibilité du marché, induite notamment par les pics de consommation hivernaux ainsi que par l’intermittence des ENR reste l’une de nos priorités. Depuis la mise en service, dans un processus de performances continu plusieurs améliorations ont été déployées sur nos CCG ou sont encore à venir avec l’objectif d’optimiser encore la disponibilité, la réactivité et la performance de nos unités au service du réseau français »* explique Thomas Amery, Directeur de la centrale Emile Huchet.

#### **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](#)