



Communiqué de presse – 6 avril 2017

### Énergies renouvelables

## **La plus grande centrale photovoltaïque d'Europe achève son intégration dans le système électrique français**

***Clemessy, filiale d'Eiffage, qui exploite pour le compte de Neoen la centrale photovoltaïque de Cestas (Gironde), la plus puissante en Europe, et l'énergéticien Uniper s'associent pour parfaire l'intégration de cette unité renouvelable dans le système énergétique français.***

### **Un partenariat pour contribuer à la sécurité d'approvisionnement du système électrique français**

La centrale photovoltaïque de Cestas, avec ses 300 MW de puissance, fait partie des unités susceptibles de voir sa production modifiée par le Réseau de Transport d'Electricité (RTE), afin de contribuer à l'équilibre du système électrique français. Pour répondre à cet enjeu, Clemessy, exploitant de la centrale, a choisi Uniper pour assurer les fonctions requises par le réseau électrique et renforcer son expertise technique et opérationnelle. Ce partenariat assure la réactivité et l'échange d'information en temps réel, indispensables pour satisfaire aux obligations réglementaires relatives à la sécurité d'approvisionnement du réseau national.

### **Le déploiement d'une expertise technique et des outils performants et éprouvés**

« *En tant que producteur et fournisseur d'énergie, nous travaillons depuis longtemps aux côtés des gestionnaires de réseau. Nos équipes spécialisées contribuent à la sécurité d'approvisionnement de nos clients mais aussi de l'économie française dans son ensemble* », explique Luc Poyer Président d'Uniper France. Uniper s'appuie sur l'expertise, les compétences et les outils fiables et éprouvés de son centre de dispatching et d'optimisation, le CODAP, opérant une gestion en temps réel, 7j/7 et 24h/24h du périmètre d'équilibre d'Uniper en France. « *Nous allons ainsi adapter et déployer nos compétences et nos outils pour une pleine intégration de la centrale de Cestas au réseau électrique français* ». Avec ce partenariat, Uniper confirme sa capacité à déployer son expertise et ses compétences auprès des acteurs du marché de la production d'électricité d'origine renouvelable afin de contribuer à assurer la sécurisation de l'approvisionnement énergétique de la France.

### **Pour une meilleure intégration des énergies renouvelables au sein du réseau électrique français**

Alors que la loi sur la transition énergétique fixe un objectif de 32% d'énergies renouvelables en 2030, ce partenariat Clemessy – Uniper pour le compte de Neoen, illustre les enjeux techniques et réglementaires de la nécessaire diversification du bouquet énergétique français. Il confirme également le potentiel des énergies renouvelables dans la sécurisation durable de l'approvisionnement énergétique. Comme le rappelle Xavier Barbaro le Président de Neoen : « *Intermittence ne rime pas avec indisponibilité. L'intégration, via ce partenariat, de notre centrale photovoltaïque Cestas dans l'équilibre du réseau électrique français, prouve notre capacité à faire intervenir nos actifs renouvelables non seulement dans la production électrique de base mais aussi en cas de tension sur le réseau* ».

#### **Contact presse Uniper**

**Olivia de Catheu**

T. +33 (0) 01 40 07 34 25

[olivia.decatheu@comfluence.fr](mailto:olivia.decatheu@comfluence.fr)

#### **Contact presse Neoen**

**Daniel Saltsman**

T. +33 (0)6 33 39 94 42

[daniel.saltsman@havas.com](mailto:daniel.saltsman@havas.com)

#### **Contact presse Clemessy**

**Marie-France Caramella**

T. +33 (0)3 89 32 33 30

[mf.caramella@clemessy.fr](mailto:mf.caramella@clemessy.fr)

Pour en savoir plus :

**La centrale photovoltaïque de Cestas en quelques chiffres :**

360 millions d'euros d'investissement

10 mois de construction

300 MW de puissance totale, soit un tiers d'une tranche d'une centrale nucléaire

1 million de modules photovoltaïques

1 année de production = consommation domestique de l'ensemble de la population de Bordeaux



**Centrale photovoltaïque de Cestas (Gironde)**

**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](#) et [Uniper le Blog](#)

**A propos de Neoen**

Neoen est un producteur d'énergie indépendant, créé en 2008 à l'initiative de Jacques Veyrat et détenu par Impala SAS, actionnaire majoritaire, par le fonds Capénergie II (géré par Omnes Capital) et par Bpifrance. Neoen développe, finance, construit et exploite des centrales électriques à partir d'énergies renouvelables (solaire, éolien, biomasse). Neoen est présent en France, au Portugal, en Australie, au Mexique, au Salvador, en Zambie, en Jordanie, au Mozambique et en Jamaïque. Neoen est le premier producteur indépendant français d'électricité renouvelable à atteindre 1000 MW de puissance installée et en construction (à fin 2016) et a pour objectif d'atteindre en 2020 une puissance installée supérieure à 3000 MW. Pour en savoir plus : [Le site de Neoen](#)

**A propos de Clemessy**

Au sein de la branche Énergie du groupe Eiffage, Clemessy conçoit, améliore, installe et maintient des systèmes et équipements en génie électrique et génie mécanique, auprès de nombreux secteurs d'activités : industrie, énergie, tertiaire et infrastructures de transport. La capitalisation d'expériences, conjuguée à une recherche permanente d'innovation, lui a permis de développer des expertises dédiées à de nombreux process industriels. Clemessy est ainsi concepteur clés en main de systèmes de tests, de simulation et de validation, de machines de contrôle (CED), de systèmes de mesures et d'analyses process, de systèmes d'assemblage par soudage ou collage, de systèmes de mécanisation. Pour en savoir plus : [Le site de Clemessy](#)

**Contact presse Uniper**

**Olivia de Catheu**

T. +33 (0) 01 40 07 34 25

[olivia.decatheu@comfluence.fr](mailto:olivia.decatheu@comfluence.fr)

**Contact presse Neoen**

**Daniel Saltsman**

T. +33 (0)6 33 39 94 42

[daniel.saltsman@havas.com](mailto:daniel.saltsman@havas.com)

**Contact presse Clemessy**

**Marie-France Caramella**

T. +33 (0)3 89 32 33 30

[mf.caramella@clemessy.fr](mailto:mf.caramella@clemessy.fr)