



Communiqué de presse

## Transition écologique

### Uniper France lance un appel à initiatives pour le développement industriel de ses deux centrales thermiques

Colombes, le 7 novembre 2018 – Convaincu de l'attractivité, des atouts et du potentiel de ses deux grands sites d'Emile Huchet (Saint-Avold, Moselle) et de Provence (Gardanne/Meyreuil ; Bouches du Rhône), Uniper France lance un appel à initiatives avec pour objectif de développer des activités industrielles nouvelles, en priorité énergétiques, sur ses deux grands sites concernés par la décision gouvernementale de fermer les dernières centrales à charbon en France avant 2022. Pour le conseiller dans cette démarche, Uniper a mandaté le cabinet de conseil Capgemini Invent<sup>1</sup>.

Uniper France souhaite permettre à l'ensemble des parties prenantes de participer à la création de nouvelles activités mettant en valeur les compétences, les savoir-faire et l'expérience des équipes d'Uniper au sein de « plateformes territoriales de valorisation énergétique ». Ces projets devront être financés par des investisseurs externes. L'entreprise apportera son concours aux porteurs de projets afin d'obtenir les soutiens publics nécessaires à la transformation de ses deux sites. En effet, les pouvoirs publics ont décidé l'arrêt anticipé de la production d'électricité à partir de charbon en France, tout en insistant lors de chaque annonce, sur leur volonté d'un accompagnement exemplaire de cette décision.

Afin d'inciter les pouvoirs publics à prendre sans plus attendre les indispensables mesures concrètes d'accompagnement, Uniper entend identifier dans les meilleurs délais les initiatives ayant la probabilité de réussite la plus élevée en tenant compte de leur faisabilité technique, de leur effet sur les emplois, notamment dans le secteur de l'énergie, de leur viabilité économique et de leur impact environnemental. Toutes les initiatives seront analysées et évaluées sur la base de ces critères par Uniper, en collaboration avec Capgemini Invent.

**Conscient de la nécessité de préparer dès à présent l'avenir post-charbon, cette démarche témoigne de la volonté d'UNIPER d'accompagner avec des tiers la mutation de ses deux centrales thermiques pour qu'elles deviennent des plateformes de valorisation énergétique au service des territoires.**

Pour mémoire, dans le cadre de la transition écologique française, les deux sites de Saint-Avold et de Gardanne-Meyreuil ont d'ores et déjà été pérennisés grâce à un effort d'investissement du groupe Uniper, sans précédent de la part d'un acteur franco-allemand de l'énergie. Lors de cette première phase de transformation, l'entreprise a d'abord construit la plus importante centrale à cycle combiné au gaz naturel française à Saint-Avold puis converti une unité charbon à la biomasse à Gardanne, pour un montant total de plus d'un milliard d'euros d'investissements. Uniper France a ainsi pu réduire de plus de 4 M de tonnes de CO<sub>2</sub> ses émissions de 2008 à 2017, portant à lui seul, 7,5% de l'effort national de décarbonation.

---

<sup>1</sup> Capgemini Invent, la marque d'innovation digitale, de conseil et de transformation du groupe Capgemini

## **Informations pratiques sur l'appel à initiatives**

Une première phase de l'appel à initiatives est ouverte à compter du lundi 5 novembre 2018. Les candidats ont jusqu'au 5 décembre pour remettre leur proposition.

Pour obtenir plus d'informations, les candidats sont invités à visiter le site internet mis en ligne à cet effet <https://initiativesuniper.fr/>

Ils pourront télécharger à cette adresse les documents d'informations utiles à la formulation de projets ainsi que les modalités pratiques.

### ***A propos d'Uniper France***

Pionnière de l'ouverture du marché français de l'énergie, la filiale française d'Uniper s'appuie sur une expertise industrielle et énergétique franco-allemande de pointe, pour fournir aux professionnels des sources d'énergies fiables et durables, et leur permettre d'optimiser 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 le développement des énergies renouvelables (biomasse, éolien et solaire).

**Contact presse** : Anne Plaisance – [anne.plaisance@uniper.energy](mailto:anne.plaisance@uniper.energy) – 06 81 87 48 77