



## Communiqué de presse

### **Jean-Michel Mazalerat est nommé président d'EP France et de GazelEnergie**

**Colombes, le 24 février 2020** – Jean-Michel Mazalerat est nommé président d'EP France et ainsi de GazelEnergie en remplacement d'Olivia Levasseur, qui va poursuivre un autre projet.

Peter Cernak, Directeur France et Italie d'EP Power Europe *«remercie Olivia Levasseur qui a assuré la transition entre Uniper France et EPH et a structuré le Groupe EP France. La forte expérience managériales de Jean-Michel Mazalerat en matière de production locale d'énergie et de services énergétiques va lui permettre d'une part de s'acquitter au mieux de l'obligation de fermer les centrales à charbon et d'autre part de développer les activités de GazelEnergie sur ses sites de Gardanne et de Saint -Avold»*.

Jean-Michel Mazalerat, diplômé de l'Ecole Supérieure d'Électricité, a été successivement de 1978 à 2001 Responsable du Département Surveillance Diagnostique Maintenance de la Direction de la Recherche, puis Directeur de la Division Technique Générale en charge de la surveillance des principaux moyens de production d'EDF, puis Président de la centrale de cogénération de la ville de Cracovie (Pologne).

En 2001 il rejoint le groupe Veolia Environnement en tant que responsable des pays d'Europe centrale de Dalkia, puis en 2014, PDG de Dalkia.

#### **A propos de GazelEnergie**

GazelEnergie, faisant partie du groupe EP France, est une entreprise active dans la production et la vente d'électricité, comprenant l'ensemble des activités françaises d'Uniper en France récemment rachetée par le groupe EPH, 6ème énergéticien européen, employant environ 25 000 personnes dans 70 filiales. GazelEnergie est le 3ème fournisseur d'électricité aux industriels et PME-PMI avec 18 TWh/an livrés ainsi qu'un agrégateur d'énergie renouvelable de référence avec 500 MW de capacité de production renouvelable. Le parc de production de GazelEnergie est composé des installations suivantes :

- Saint-Avold (57) : centrale Emile Huchet avec une tranche charbon de 600 MW et deux tranches gaz (CCGT) de 420 MW,
- Gardanne (13) : centrale de Provence avec une tranche charbon de 600 MW et une tranche biomasse de 150 MW,
- Éolien et solaire : 6 parcs éoliens et 2 centrales solaires pour 90 MW environ.

#### **Contact presse**

Anne Plaisance – anne.plaisance@gazelenergie.fr – 06 81 87 48 77