



*Projet de verdissement de la chaufferie urbaine
de Meudon (92)*

ENGIE

The word "ENGIE" is displayed in large, white, bold, sans-serif letters on a dark, curved surface, likely a building facade or a large sign.

DEMANDE D'ENREGISTREMENT
au titre des installations classées
pour la protection de l'environnement

Capacités techniques et financières

Octobre 2023

Siège social

1 rue de la Lisière - BP 40110
67403 ILLKIRCH Cedex - FRANCE
Tél : 03 88 67 55 55



OTE INGÉNIERIE
des compétences au service de vos projets

Agence de Metz

1 bis rue de Courcelles
57070 METZ - FRANCE
Tél : 03 87 21 08 79

Sommaire

Sommaire	3
1. Préambule	4
2. Capacités techniques et financières	5

1. Préambule

La société ENGIE RESEAUX exploite une chaufferie implantée sur la commune de Meudon. L'installation actuelle est autorisée sous l'arrêté préfectoral du 26 mai 2008, autorisant la Société de Distribution de Chaleur de Meudon et Orléans (devenue société ELYO) à exploiter une chaufferie urbaine en vue d'alimenter le réseau de chaleur urbain de Meudon.

Le projet a ensuite fait l'objet d'un arrêté préfectoral complémentaire en date du 21 juillet 2020 au profit d'ENGIE RESEAUX.

Aujourd'hui, la société ENGIE RESEAUX souhaite verdir sa chaufferie urbaine par :

- la démolition partielle, puis totale de la chaufferie actuelle,
- la création d'une nouvelle chaufferie « gaz » qui permettra de passer d'une puissance de 102 MW PCI (Autorisation) à moins de 50 MW PCI (Enregistrement) ; chargée d'être en appoint-secours de la géothermie (GEOMEUDON),
- le passage du réseau de chaleur de haute pression - haute température (Eau Surchauffée à une température supérieure à 110 °C) en basse pression – basse température (Eau Chaude à une température inférieure à 110 °C),
- le forage d'une géothermie multi-drains, puis la création d'une centrale géothermale, destinées à alimenter le réseau de chaleur de Meudon-la-Forêt, objet d'une demande d'autorisation de titre minier.

Ainsi, le projet nécessite le dépôt d'un dossier d'enregistrement.

Le présent document vise à présenter les capacités techniques et financières de la société ENGIE RESEAUX.

2. Capacités techniques et financières



ENGIE SOLUTION, ENGIE COFELY et ENGIE RESEAUX constituent l'enseigne commerciale de la société ENGIE ENERGIES SERVICES, société spécialisée dans les services à l'énergie, filiale du Groupe ENGIE (anciennement GDF Suez) mais aussi l'un des leaders de la transition énergétique en France.

Depuis le 1^{er} janvier 2020, ENGIE Solutions est officiellement lancée.

ENGIE ENERGIE SERVICES dispose d'un réseau de 900 agences en France. ENGIE ENERGIE SERVICE se prévaloir de la réalisation de nombreuses chaufferies et de cogénérations biomasse tant dans le cadre des dispositifs gérés par l'ADEME (Appels à Projets BCIAT, Fonds Chaleur) que par la CRE (Appels d'Offres Biomasse).

On note également l'expertise de l'exploitation de plusieurs centrales de cogénération biomasse pour la production industrielle de vapeur: BCN (Grand-Couronne, 76), DRT-BES VSG (Vielle-Saint-Girons, 40), BioLacq Energies (Lacq, 64).

La société ENGIE ENERGIES SERVICES est constituée en SA à conseil d'administration au capital de 698 555 072 €. La SCE est constituée en SA à conseil d'administration au capital de 4 766 668 €.

L'évolution de la situation financière est présentée ci-après.

Tableau n° 1 : Chiffres d'affaires et effectifs ENGIE ENERGIE SERVICES

	2019	2020	2021
Chiffres d'affaires	2 390 M€	2 259 M€	2 560 M€
Effectifs	11 077	11 090	11 036