

Le SMIREC réalise des travaux pour **un chauffage durable et solidaire**

ici

smirec

SYNDICAT MIXTE DES RÉSEAUX  
D'ÉNERGIE CALORIFIQUE



## CONSTRUCTION D'UNE CENTRALE GÉOTHERMALE À SAINT-DENIS

**Le projet vise à la création d'une installation de géothermie profonde au Dogger (1 800 mètres) associé à la création d'un réseau de chaleur de 9 km à partir de la chaufferie existante du Fort de l'Est. Les installations seront exploitées par la société Plaine Commune Énergie (filiale d'Engie) dans le cadre de la Délégation de Service Public (DSP) du SMIREC.**

Nous avons déployé les moyens nécessaires pour réduire les nuisances sonores notamment la mise en place d'un mur anti-bruit.

### CALENDRIER

**1<sup>er</sup>-2<sup>e</sup> trimestre 2023 :**

Travaux de forage

**Auril 2023-juin 2024 :**

Réalisation de la centrale géothermale et des aménagements extérieurs

### FINANCEMENT

**Le coût des travaux s'élève à 29,5 M€**

Ils sont financés à hauteur de 9,5 M€ par le Fonds chaleur (ADEME-Région).

### INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage**

smirec  
SYNDICAT MIXTE DES RÉSEAUX  
D'ÉNERGIE CALORIFIQUE

**SMIREC (Syndicat mixte des réseaux d'énergie calorifique)**

75 rue Rateau

93120 La Courneuve

01 48 38 20 02

**Maître d'œuvre**

CFG

CFG (Compagnie

Française de

Géothermie)

Contact : Clément

BOUCHER,

expert Forage

06 20 81 64 12