






INFORMATIONS TRAVAUX

Une communication au plus près de vous !

Plaine Commune Énergie déploie un dispositif de communication complet pour vous informer sur les travaux de développement du réseau.

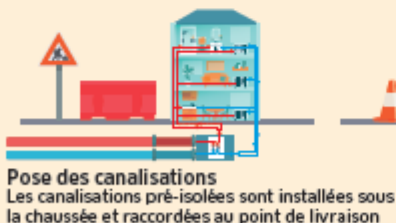
-  Un site Internet dédié : saint-denis.reseau-chaueur.fr
-  Une adresse email : contact.pce@engle.com
-  Des réunions mensuelles de suivi de travaux
-  Boîlage de flyers riverains personnalisés pour chaque rue vous informant des impacts travaux
-  Mise en place de panneaux travaux pour délimiter les chantiers

Les étapes des travaux

1 SÉCURISATION ET PRÉPARATION



2 INSTALLATION DES CANALISATIONS



3 REMISE EN ÉTAT



Conception : geyacom.fr - © Reepk - Octobre 2021

POUR TOUT RENSEIGNEMENT

 contact.pce@engle.com  saint-denis.reseau-chaueur.fr

INFORMATIONS TRAVAUX

Le réseau de chaleur du SMIREC se déploie dans le quartier Pleyel



OÙ ? Allée de Seine à Saint-Denis

QUAND ? Du 11 octobre 2021 au 21 janvier 2022

HORAIRES ? Du lundi au vendredi de 8h à 16h

Le réseau de chaleur du SMIREC alimente en chauffage et eau chaude sanitaire l'équivalent de **50 000 logements**, grâce à **70 km de réseau** (gestion en délégation de service public par les équipes de Plaine Commune Énergie) sur les territoires de Saint-Denis, Stains, Pierrefitte, L'Île-Saint-Denis et Aubervilliers.

Depuis le mois de mai 2021 et ce jusqu'à mars 2023, les équipes de Plaine Commune Énergie, en charge de l'exploitation et du développement du réseau, construiront **plus de 10 km** de réseau supplémentaire dans le **quartier Pleyel de Saint-Denis**.

Cette extension permettra notamment de raccorder le futur Village des athlètes, la Tour Pleyel, soit environ **600 000 m² de bâtiments**.

Pour alimenter ces futurs bâtiments et en complément de ces travaux d'extension de réseau, Plaine Commune Énergie produira au travers de pompes à chaleur associées à une géothermie, du chaud et du froid **permettant aux futurs Dyonisiens du quartier de bénéficier d'une énergie à 68% d'origine renouvelable**.

* Le réseau de chaleur du SMIREC alimente aussi 25 km de réseau à La Courneuve (gestion directe).