

Rueil-Malmaison, le lundi 21 juin 2021

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous inviter à la prochaine **réunion de présentation du permis de construire du bâtiment d'exploitation de la géothermie**. Cette réunion se poursuivra par le **second comité de suivi** du chantier GéoRueil.

Le jeudi 1^{er} juillet de 18h30 à 21h00.

Compte tenu des mesures sanitaires liées au COVID, cet échange se fera en visioconférence via la plateforme ZOOM téléchargeable gratuitement.

Si vous souhaitez y participer, vous pouvez vous y inscrire en adressant un courriel avec vos noms et prénoms à l'adresse suivante : chantiers@mairie-rueilmalmaison.fr

Durant ce comité, nous vous présenterons les travaux liés au forage qui se dérouleront **du 6 juillet au 2 novembre**.

Les équipes GéoRueil et leurs sous-traitants entameront prochainement les travaux de forage des deux puits de la future géothermie pour capter la ressource à 1500 mètres de profondeur. Un chantier de cette ampleur nécessite une activité (chantier, livraisons, convois exceptionnels) 24h/24h. Les trois phases principales sont les suivantes :

- **1^{ère} phase : du 6 au 21 juillet, livraison et montage** de la machine de forage,
- **2^{ème} phase : du 21 juillet au 18 octobre, le forage.**
Cette étape consiste à la réalisation du forage jusqu'à 1500 mètres de profondeur, l'évacuation des boues, le tubage et la cimentation des puits permettant de les solidifier.
- **3^{ème} phase : du 18 octobre au 2 novembre, démontage et évacuation** de la machine de forage

Les équipes de GéoRueil mettent tout en œuvre pour limiter la gêne occasionnée par ces travaux.

Nous restons à votre entière disposition pour d'éventuels renseignements complémentaires.

Vous remerciant de votre compréhension, nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, à l'expression de nos sincères salutations.

**La Direction de GEORUEIL
et la Direction Générale des Services Techniques
de la Ville de Rueil-Malmaison**

CONTACTS :

georueil@engie.com

info-geothermie@mairie-rueilmalmaison.fr

