

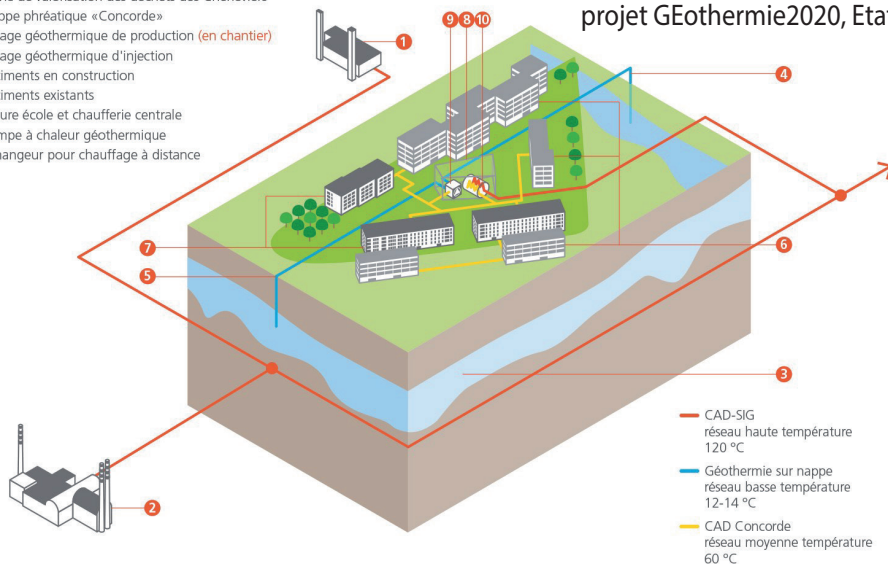
DE LA GÉOTHERMIE À LA CONCORDE

Exposé de

M. Michel MEYER, responsable géothermie, SIG

Mme Nathalie ANDENMATTEN, cheffe de projet GEothermie2020, Etat de Genève

- 1 Centrale du Lignon
- 2 Usine de valorisation des déchets des Cheneviers
- 3 Nappe phréatique « Concorde »
- 4 Forage géothermique de production (en chantier)
- 5 Forage géothermique d'injection
- 6 Bâtiments en construction
- 7 Bâtiments existants
- 8 Future école et chaufferie centrale
- 9 Pompe à chaleur géothermique
- 10 Echangeur pour chauffage à distance



La séance se terminera par un apéro convivial !

Lundi 11 septembre 2017
École des Ouches, Genève
Début à 20h00

DE LA GÉOTHERMIE À LA CONCORDE

Lundi 11 septembre, à partir de 20h00, Michel Meyer, responsable de la géothermie à SIG et Nathalie Andenmatten, cheffe de projet Géo-thermie2020 à l'État de Genève, présenteront le projet pilote de géothermie en cours sur le secteur L de la Concorde et le programme Géo-thermie2020. Ce programme, dont l'objectif est de mieux connaître les sous-sols genevois, a permis de découvrir la présence d'une nappe d'eau souterraine peu profonde favorable à la géothermie dans le secteur de la Concorde. Vous vous en êtes peut-être rendu compte, le chantier a démarré au début de l'année 2017.

Quelles sont les particularités de ce projet pilote? quels seront les bâtiments raccordés au réseau ? D'autres forages auront-ils lieu ? Voici quelques questions auxquelles les experts seront ravis de répondre.

Retrouvez-nous à l'école des Ouches !

