

PORTES OUVERTES

SAMEDI 13 OCT. - 11H

DECOUVREZ

la géothermie



à Satigny (CH)

FORAGE EXPLORATOIRE

BUS / COVOITURAGE

RDV ARCHAMPS TECHNOPOLE

DEPART : 10H00

RETOUR : 13H30

*inscription
avant le
8/10/18*

par email : info@cc-genevois.fr
ou au 04 50 95 92 60

RDV SUR PLACE

ESPLANADE DE
L'ENTREPRISE DEL MAÎTRE
ROUTE DE SATIGNY 60, SATIGNY
SUISSE

Pour trouver de nouvelles sources d'énergie renouvelables et mettre fin à notre dépendance aux énergies fossiles, la Communauté de communes du Genevois s'est associée au programme du canton de Genève «GEothermie 2020».

Le Forage exploratoire de Satigny est le résultat de la première campagne d'étude du sous-sol qui se poursuivra à l'automne 2018 sur le territoire frontalier et plus précisément dans les secteurs situés entre Vulbens et Viry et entre Neydens et Bossey.

L'objectif est améliorer notre connaissance du sous-sol, afin de localiser l'eau et la chaleur qu'elle contient pour faire de la géothermie, c'est-à-dire utiliser ces ressources sous forme de chaleur ou pour produire de l'électricité.

**Venez tester l'eau naturellement
chauffée à une température de 33°C,
sortant d'une profondeur de
744 mètres !**

**Samedi 13 octobre 2018
de 11h à 15h30
à Satigny - CH**

BUS / COVOITURAGE

La Communauté de communes du Genevois organise un transport par car au départ d'Archamps Technopole à 10 h (retour prévu à 13h30)

Merci de vous inscrire avant le 8 octobre au 04 50 95 92 60

Contacts

M. Ivo Guilherme
Mobile : +41 79 900 25 11
Ivo-joao.guilherme@sig-ge.ch
www.geothermie2020.ch

M. Sébastien JAVOGUES
Communauté de Communes du Genevois
sjavogues@cc-genevois.fr
www.cc-genevois.fr

PROGRAMME

11h – 11h30 :

Mots de bienvenue de M. Claude Guinans, maire de Satigny, M. Michel Balestra, Président des Services industriels de Genève (SIG), et M. Jacques Martelain, directeur du service de géologie, sols et déchets (GESDEC), M. Pierre-Jean Crastes, Président de la Communauté de communes du Genevois.

—

Présentation du programme GEothermie 2020, résultats du forage de Satigny et son rôle dans l'exploration du bassin géologique.

—

11h30 – 15h30 :

Animations et démonstrations, avec notamment la présence d'un camion vibreur utilisé pour la prospection géophysique, et celle de spécialistes en géologie de l'Université de Genève.

—

Dès 12h00 :

Apéritif offert