



Mons, le 10 décembre 2020

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Puits géothermiques de Mons – IDEA, soutenue par le Gouvernement wallon, poursuit la mise en œuvre de cet ambitieux projet

**IDEA se réjouit de la décision du Gouvernement wallon d'affirmer son soutien plein et entier quant à la mise en œuvre du projet de creusement de deux puits géothermiques à Mons à travers la confirmation de l'octroi du permis. Un comité, composé notamment de représentants des riverains, sera réuni en 2021.**

Pour rappel, le projet vise à implanter un réseau de chaleur au sein du quartier de l'hôpital Ambroise Paré à Mons afin de l'alimenter au départ de cette énergie propre, locale et durable. Dans ce cadre, IDEA prévoit le creusement d'un doublet géothermique à plus de 2.500 m de profondeur (un puits de prélèvement de l'eau et un puits de réinjection), ainsi que la construction et l'exploitation d'une centrale géothermique au sein du parc communal des Ursulines à Mons. Ce projet pourrait permettre, dès 2024, de produire annuellement de l'énergie renouvelable pour minimum 7 MW, ce qui équivaut à la consommation de 700 logements.

La concrétisation de cet ambitieux projet repose sur des techniques éprouvées et largement implémentées à travers le monde, et notamment près de chez nous au sein du bassin parisien, où plus de 40 doublets géothermiques sont exploités en milieu urbain.

Le projet vise à valoriser l'eau géothermale, qui vient du sous-sol. Il s'agit d'une eau souterraine dont les caractéristiques chimiques sont proches d'une eau minérale classique. Dans le cadre de ce projet seuls les volumes d'eau disponibles naturellement seront utilisés.

*« La décision du Gouvernement wallon permet véritablement à IDEA de lancer la mise en œuvre de ce projet emblématique en termes de développement de la géothermie en Cœur du Hainaut. Nous avons la chance d'avoir sous nos pieds un réservoir d'eau naturellement chaude unique qui, depuis 30 ans, est exploité sans aucun souci à Saint-Ghislain. Il s'agit ici de faire de cette richesse un atout en faveur de la transition énergétique »* nous explique Jacques Gobert, Président d'IDEA.

Sensible aux craintes émises par les riverains et aux recommandations de l'étude d'incidences ainsi que du Gouvernement wallon, IDEA assurera la mise en œuvre de ce projet en veillant aux intérêts de tous. Un comité d'accompagnement, composé de l'ensemble des parties prenantes dont notamment des représentants des riverains, se réunira courant 2021 ainsi que tout au long du projet.

Le chantier de forage devrait débuter à l'automne 2021 pour une période de 6 à 9 mois environ. Le site accueillera ensuite la future centrale géothermique, intégrée de manière optimale dans son environnement.

Ce projet, financé dans le cadre des Fonds Feder (Europe et Wallonie), représente plus de 20 millions € d'investissement en faveur de la transition énergétique et de la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>.

