



## Dalkia lance un chantier de géothermie pour l'Institut du Cancer de Montpellier

**Dalkia et l'Institut du Cancer de Montpellier (ICM) ont débuté les travaux de création d'une installation de géothermie. Ce projet permettra à l'établissement d'utiliser l'énergie de la Terre pour couvrir ses besoins en chauffage et en froid. En remplaçant du gaz par une ressource locale et bas-carbone, l'ICM franchit une nouvelle étape dans sa démarche de développement durable, répondant ainsi à l'une des orientations stratégiques de son projet d'établissement.**

**Une solution innovante pour un établissement plus bas-carbone.** Le projet repose sur une technologie de géothermie dite « de surface », la géothermie sur champ de sondes : une cinquantaine de sondes verticales seront installées à environ 200 mètres de profondeur pour capter l'énergie naturellement présente dans le sol. Couplée à une pompe à chaleur, cette installation permettra de répondre aux besoins en chaleur et en froid de l'établissement. L'installation couvrira 80 % des besoins en chauffage de l'ICM et de l'ordre de 50% des besoins en froid.

**Une mise en service à l'automne 2026.** Après plusieurs mois d'études et un premier forage d'essai réalisé fin 2025 afin d'analyser finement les caractéristiques du sous-sol, les travaux de réalisation de l'installation de géothermie ont démarré en ce début d'année et se poursuivent pour une mise en service prévue à l'automne 2026.

**En s'appuyant sur une énergie locale, bas-carbone et stable dans la durée,** cette nouvelle installation apportera un confort optimal aux patients et au personnel de l'ICM tout en évitant la production de 110 tonnes de CO<sub>2</sub> par an, pour une surface de 40 000 m<sup>2</sup>.

### Dalkia : ensemble, relevons le défi climatique !

Depuis 85 ans, Dalkia, filiale du groupe EDF et leader dans les services énergétiques, investit et développe les énergies renouvelables et de récupération et accompagne ses clients dans la durée pour les aider à faire des économies d'énergie et à réduire leurs émissions de CO<sub>2</sub>. Plus de 20 000 salariés présents partout en France et à l'international assurent la maintenance et l'exploitation des installations de sites industriels, de bâtiments tertiaires, de collectivités, d'établissements de santé, de logements, avec des solutions innovantes et performantes, pour accélérer la décarbonation des sites et des territoires.

Retrouvez nos solutions sur notre site écoresponsable [www.dalkia.fr](http://www.dalkia.fr)

### Institut du Cancer de Montpellier (ICM)

Créé en 1923, l'ICM (Institut du Cancer de Montpellier) est le Centre de Lutte Contre le Cancer (CLCC) de référence en Occitanie. Il est reconnu au niveau national pour son expertise et son innovation dans la prise en charge des patients atteints de cancers. L'ICM fait partie des 18 CLCC du réseau Unicancer.

L'ICM est habilité à recevoir des dons, legs et donations pour financer ses projets.

L'ICM en chiffres : près de 43 430 patients reçus en 2025, plus de 75 960 consultations. 1 283 salariés dont 159 médecins et 292 chercheurs, 19 équipes de recherche mixtes (Inserm/ICM/UM1). [www.icm.unicancer.fr](http://www.icm.unicancer.fr)

Plus d'informations sur le projet d'établissement [ici](#).

*Photos des forages sur demande auprès de Dalkia en région Méditerranée.*

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

### Dalkia

Panorama - 204 rue Sadi Carnot  
59350 Saint-André-Lez-Lille - France  
Capital de 220 047 504 euros  
456 500 537 R.C.S Lille Métropole  
[www.dalkia.fr](http://www.dalkia.fr)

### Contacts Presse

#### Dalkia en région Méditerranée

**Lola KOVACIC**  
Directrice de la communication  
[lola.kovacic@dalkia.fr](mailto:lola.kovacic@dalkia.fr) / 06 75 49 58 33

#### ICM

**Martin Moreau**  
Responsable de la communication  
[Martin.moreau@icm.unicancer.fr](mailto:Martin.moreau@icm.unicancer.fr) / 06 69 96 12 61