



GéoBrie



Communiqué de presse

Roissy-en-Brie (77) – le 12 juin 2025

Pose du premier tube du réseau de chaleur GéoBrie : les travaux sont officiellement lancés !

Le 12 juin, **Francois BOUCHART**, Président de la Communauté d'agglomération **Paris - Vallée de la Marne** et Maire de **Roissy-en-Brie**, **Antonin FRISSON**, Conseiller chargé des énergies renouvelables et de la géothermie à la Communauté d'agglomération **Paris - Vallée de la Marne**, **Gilles BORD**, Maire de **Pontault-Combault**, **Christophe QUINION**, Maire d'**Émerainville**, **Ronan Villette**, Premier adjoint délégué à la voirie, aux réseaux, bâtiments et mobilités au **Plessis-Trévisé**, et **Fabrice LEPOUTRE**, Président du **Groupe Coriance**, ont officialisé les premiers travaux du réseau en ville, à Pontault-Combault.

Le 8 juillet 2025, la Communauté d'agglomération Paris - Vallée de la Marne et la Ville du Plessis-Trévisé ont confié à GéoBrie, filiale à 100% du Groupe Coriance, la création et l'exploitation d'un réseau de chaleur sur les communes du Plessis-Trévisé, Roissy-en-Brie, d'Émerainville et de Pontault-Combault dans le cadre d'un contrat de Concession de Service Public.

Ces communes bénéficieront d'une énergie **locale, renouvelable et décarbonée : la géothermie.**

Un investissement majeur pour la transition énergétique du territoire

GéoBrie pilotera la conception, la construction et exploitera le réseau. Le projet représente un investissement de **107 millions d'euros**, comprenant :

- La création d'un réseau de distribution de **42 km**,
- L'installation de **200 sous-stations**,
- La construction de la centrale géothermale et des moyens de production,
- La mise en place d'une solution de raccordement pour les **maisons individuelles** situées aux proximités définies du tracé.

Ce réseau permettra, à terme, de distribuer **116 GWh de chaleur par an**, soit l'équivalent de **12 000 logements**, et d'éviter **plus de 21 500 tonnes de CO₂** chaque année.

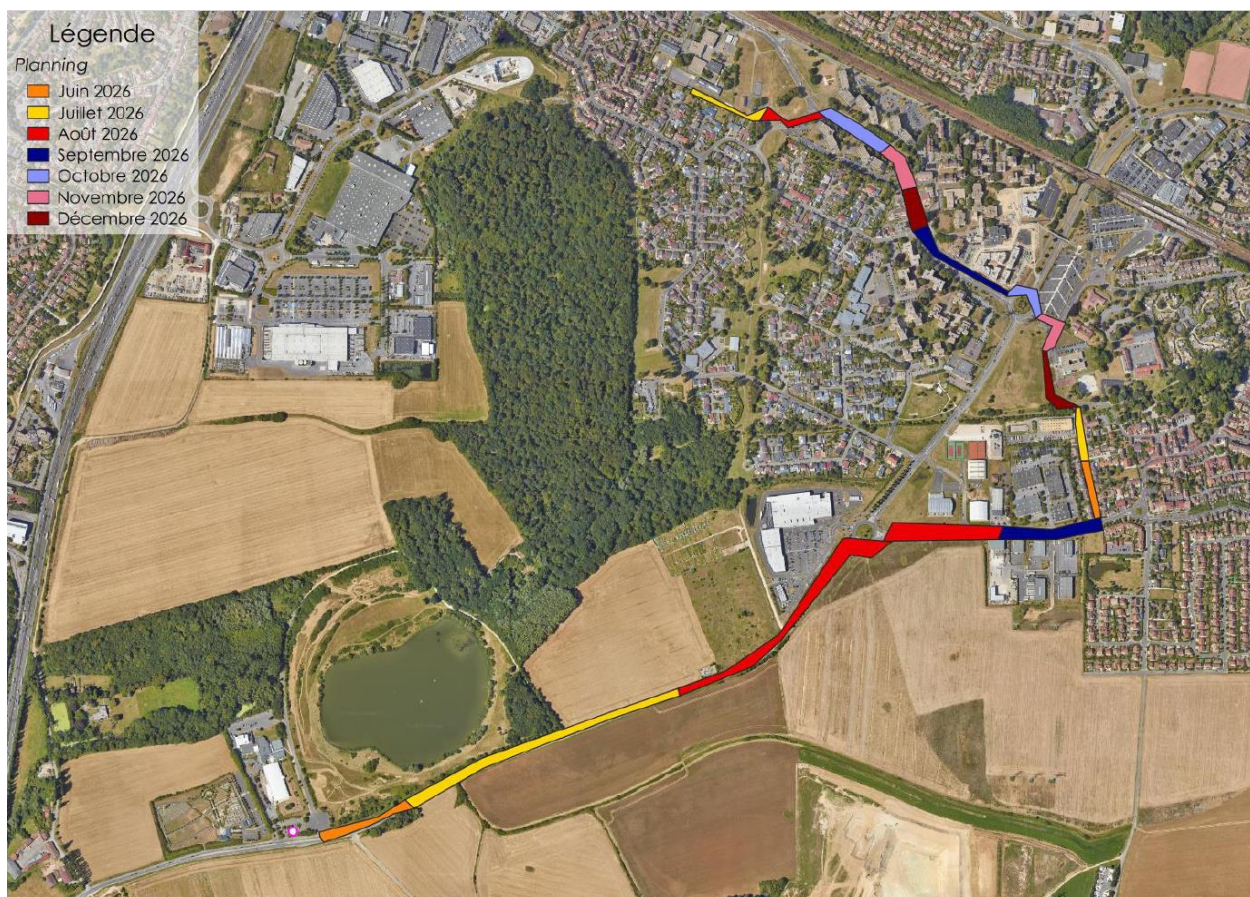
Cette année, **3,72 km de réseau neuf** vont être créés sur la commune de **Roissy-en-Brie**. Un linéaire complémentaire de **0,33 km** sera également réalisé à **Pontault-Combault**. Les premiers travaux, débutés le **1^{er} juin**, se déroulent simultanément sur deux zones dans un premier temps :

- **Rue de Wattripont à Roissy-en-Brie**
- **Le long de la RD21, à proximité du Nautil** : les travaux démarrent au niveau du Nautil dans le sens Pontault-Combault vers Roissy-en-Brie.

Les zones concernées par les travaux cette année, à Roissy-en-Brie principalement, sont les suivantes :

- Rue de Wattripont
- Une partie de la rue de Pontault (jusqu'à l'intersection avec la rue de Wattripont)
- RD21, du Nautil jusqu'à Roissy-en-Brie
- Rue de la Gare d'Émerainville
- Boulevard de la Malibrant

Carte du réseau 2026 à Roissy-en-Brie :



L'année prochaine, les équipes prévoient de réaliser **13,8 km de réseau supplémentaires** sur les communes de **Roissy-en-Brie** et **Pontault-Combault**.

En **2029**, les travaux du réseau débuteront au **Plessis-Trévisé**, avec la réalisation de **4,6 km**. La ville d'**Émerainville** verra ses premiers travaux débuter en **2030**.

Une géothermie implantée au cœur du territoire

La centrale géothermale sera implantée **le long de la RD 21**, à proximité du **Nautil**. Elle exploitera la chaleur du **Dogger**, une nappe située à environ **1 700 mètres de profondeur**, associée à des **pompes à chaleur** pour optimiser le rendement énergétique.

La centrale intégrera également une **chaudière gaz de 28 MW**, utilisée en appoint et en secours pour garantir une continuité de service optimale.



ilimelgo architectes

Un réseau de chaleur vertueux et exemplaire

Le réseau GéoBrie sera alimenté à **94 % par une énergie renouvelable et locale**.

Il permettra :

- De **maîtriser durablement les coûts énergétiques** pour les usagers,
- De **réduire fortement les émissions de gaz à effet de serre**,
- De **renforcer la souveraineté énergétique** du territoire,
- D'accompagner les communes dans leurs objectifs de **neutralité carbone**.

Chiffres clés du réseau GéoBrie

- **94 %** d'énergie renouvelable et locale
- **42 km** de réseau
- **12 000 équivalents logements** desservis
- **116 GWh** de chaleur distribués par an
- **21 500 tonnes de CO₂ évitées** chaque année
- **200 sous-stations communicantes**
- **107 M€** d'investissement

Pour suivre l'actualité du réseau de chaleur et ses travaux en ville :

- Page « infos travaux » sur le site internet de GéoBrie : [Infos travaux - GéoBrie](#)
- L'application mobile « **Mon réseau Coriance** », téléchargeable sur Smartphone et Android



GéoBrie



Contacts presse :

CORIANCE

Audrey Constantin

Cheffe de service Communication

06 80 14 21 51- audrey.constantin@groupe-coriance.fr

À propos du Groupe Coriance :

Depuis 25 ans, Coriance construit, développe, et exploite des réseaux de chaleur et de froid urbains alimentés localement par des énergies renouvelables, comme la géothermie et la biomasse, pour accompagner durablement les collectivités et les industries dans leur conversion énergétique. www.groupe-coriance.fr.

À propos de la Communauté d'agglomération Paris - Vallée de la Marne

Porte d'entrée de la métropole capitale, Paris - Vallée de la Marne, c'est :

- Douze villes : **Brou-sur-Chantereine, Champs-sur-Marne, Chelles, Courtry, Croissy-Beaubourg, Émerainville, Lognes, Noisiel, Pontault-Combault, Roissy-en-Brie, Torcy et Vaires-sur-Marne.**
 - 228 864 habitants (INSEE – population 2021)
 - Un territoire de 96 km² avec 40% d'espaces naturels
 - 35 parcs d'activités répartis autour de 13 grandes polarités économiques
- Paris - Vallée de la Marne est un carrefour majeur qui bénéficie d'une accessibilité exceptionnelle : RER A et E, Transilien ligne P, autoroute A4 et Francilienne A104