



Communiqué de presse

Châtenay-Malabry (92) – le 3 juillet 2026

Mise en service de la géothermie Réseau Terra Confort Châtenay-Malabry/le Plessis-Robinson : une nouvelle étape majeure pour la transition énergétique du territoire

Le 3 juillet, Maud Brégeon, Porte-Parole du Gouvernement et Ministre à l'Énergie, Carl Segaud, Maire de Châtenay-Malabry, Philippe Pemezec, Maire du Plessis-Robinson et Conseiller délégué à la Métropole du Grand Paris, le Sous-Préfet Emmanuel Yborra, lancent officiellement le réseau de géothermie Réseau Terra Confort de Châtenay-Malabry/Le Plessis-Robinson, aux côtés de Fabrice Lepoutre, Président du Groupe Coriance et d'Amélie Renaud, Directrice Régionale de l'ADEME Ile-de-France.

Cet événement marque l'aboutissement de la volonté des communes de Châtenay-Malabry et du Plessis-Robinson d'accélérer leur transition énergétique.

En 2024, Châtenay-Malabry et Le Plessis-Robinson ont confié à Réseau Terra Confort (RTC), filiale à 100 % du Groupe Coriance, la création et l'exploitation un réseau de chaleur (chauffage et eau sanitaire) alimenté majoritairement par des énergies renouvelables et locales.

Une énergie locale, puisée au cœur de la Terre

La centrale géothermale, désormais fonctionnelle, exploite la chaleur du Dogger, une nappe située entre 1 600 et 1 700 mètres de profondeur, permettant de récupérer une eau naturellement chauffée à 68°C grâce au forage réalisé entre l'été 2025 et janvier 2026.

Cette mise en service permet désormais à Réseau Terra Confort d'atteindre **88 % d'énergies renouvelables et locales**.

Un investissement majeur

Le projet représente un **investissement de 96 M€** comprenant :

- La création d'un réseau de distribution de 37,5 km à terme,
- L'installation ou la rénovation de 213 sous-stations

- La construction de la centrale géothermale et des moyens de production.

Reconnu pour son intérêt stratégique en matière de transition énergétique, **il bénéficie d'un soutien financier significatif de plusieurs partenaires institutionnels majeurs :**

- **L'Etat via le Fonds Chaleur opéré par l'ADEME : 29,25 M€**
- **Métropole du Grand Paris : 1,9 M€**

Un réseau de chaleur performant, écologique et économique

À terme, Réseau Terra Confort permettra :

- De **distribuer 133 GWh de chaleur par an,**
- **D'éviter l'émission de 31 500 tonnes de CO₂,** (soit l'équivalent de l'émission de 26 250 véhicules)
- De proposer une **chaleur à prix compétitifs et stable,** indépendante des fluctuations des énergies fossiles.

« Assurer aux Châtenaisiens une source de chauffage urbain à la fois écologique, moderne et abordable est une priorité. Avec la géothermie, nous engageons notre ville sur la voie de la transition énergétique et préparons un avenir durable pour les générations futures », déclare Carl Segaud, Maire de Châtenay-Malabry et Président de Vallée Sud - Grand Paris.

Un chantier mené au plus près des habitants

Les travaux ont fait l'objet d'un important dispositif de communication, notamment lors du forage, avec l'installation d'un bungalow pédagogique ayant accueilli 950 visiteurs, dont 285 écoliers et 451 riverains.

Un réseau exemplaire au service de la neutralité carbone

Grâce à la mise en service de la géothermie, Réseau Terra Confort permettra de :

- **Maîtriser durablement les coûts énergétiques,**
- **Réduire fortement les émissions de gaz à effet de serre,**
- **Renforcer la souveraineté énergétique locale,**
- D'accompagner les communes dans **leurs objectifs de développement durable**

Plus d'infos sur :

<https://reseau-terraconfort.fr/>

<https://www.chatenay-malabry.fr/>

<https://www.plessis-robinson.com/>

Contacts Presse :

- **Pour la Ville de Châtenay-Malabry :**

Véronique Boutrelle – vboutrelle@chatenay-malabry.fr - 06 19 63 78 90

- **Pour la Ville du Plessis-Robinson :**

- Philippine.gauduffe@plessis-robinson.com - 06 81 62 07 23

- **Pour le Groupe Coriance :**

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

Coriance, leader de la géothermie en Ile-de-France

Cette avancée s'inscrit pleinement dans l'expertise du Groupe Coriance en matière de **géothermie**. En Île-de-France, Coriance exploite aujourd'hui **39 puits de géothermie**.

Un opérateur engagé Coriance opère **47 réseaux de chaleur et de froid**, dont **73,6 % de la chaleur distribuée** provient d'énergies renouvelables ou de récupération. Le Groupe devrait exploiter **plus de 50 puits de géothermie en 2030**.

Cette performance environnementale témoigne de l'engagement du groupe à accompagner les collectivités dans la réduction de leurs émissions et à promouvoir des solutions énergétiques durables.



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.