

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 1<sup>ER</sup> FÉVRIER 2023

---

### **TERRITOIRE D'ÉNERGIE PUY-DE-DÔME, ACTEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DU DÉPARTEMENT, PREND LA COMPÉTENCE « RÉSEAUX DE CHALEUR OU DE FROID »**

Territoire d'Énergie Puy-de-Dôme, syndicat de l'énergie du Puy-de-Dôme, peut désormais assurer la maîtrise d'ouvrage de la construction, rénovation, exploitation et maintenance des réseaux de chaleur ou de froid pour le compte des collectivités puydômoises. Les communes ou groupements de communes, qui lui transféreront la compétence, n'auront pas à investir sur leurs fonds propres, véritable besoin pour les collectivités rurales notamment.

#### **Missions de TE63**

Territoire d'Énergie Puy-de-Dôme (TE63) est l'autorité organisatrice du service public de distribution d'électricité du département. Il regroupe 464 communes et leurs intercommunalités autour de compétences obligatoires (Contrôle du cahiers des charges de concession signé avec EDF, réalisation de travaux de renforcement, d'extension et d'enfouissement pour les réseaux électriques) et optionnelles (éclairage public, réseaux de chaleur ou de froid, infrastructures de recharges pour véhicules électriques).

Dès sa prise de fonction en septembre 2020, le nouvel exécutif de TE63 a rapidement mentionné sa volonté d'agir pour la transition énergétique et s'est engagé à faire évoluer les compétences du syndicat vers la production d'énergies renouvelables.

#### **Tourné vers la transition énergétique**

Après avoir fait un état des lieux des acteurs sur le territoire, les élus se sont rapprochés des syndicats voisins, pionniers et performants dans la transition énergétique, afin de découvrir les outils mis en place et les étapes d'installation des différents projets. Suite à une sollicitation des communes du Puy-de-Dôme pour connaître leurs besoins et projets en termes de production d'énergies renouvelable sur leur territoire, 2 grands projets sont ressortis : le déploiement de panneaux photovoltaïques et le développement de réseaux de chaleur.

#### **Nouvelle compétence**

Récemment, la compétence « Réseaux de chaleur ou de froid » a ainsi été intégré aux statuts du syndicat et validé par les élus lors du comité syndical du 14 janvier 2023.

Les adhérents de Territoire d'Énergie auront jusqu'au 1<sup>er</sup> Mai 2023 pour valider cette modification de statuts afin que la Préfecture puisse prendre l'arrêté correspondant.

Pour rappel, un réseau de chaleur comprend :

- Une ou plusieurs chaufferies, pour la production de la chaleur,
- Un réseau enterré d'eau chaude (température inférieure à 110°C) en boucle fermée, allant des centres de productions vers les bâtiments raccordés,
- Plusieurs sous-stations, situées dans les locaux des bâtiments raccordés, et permettant le transfert de chaleur entre le réseau et les circuits hydrauliques intérieurs aux bâtiments, à l'aide d'échangeurs thermiques (qui séparent le réseau primaire – public- et secondaire – privé).

Pour le territoire, ce système de chauffage permet de mutualiser la production de chaleur ou de froid, procédé plus efficace et plus respectueux de l'environnement que des installations individuelles.

De nombreux avantages sont également attendus :

- Ressources renouvelables (bois énergie, géothermie, solaire), locales et décarbonnées.
- Mutualisation des équipements et de leur maintenance permettant un gain de place et minimisant les coûts d'entretien.
- Prix du service public maîtrisé et stable sur la durée pour les usagers.

Porté par TE63, cette nouvelle compétence a pour but d'accompagner toutes les collectivités et leur permettre de bénéficier d'un projet clé en main, de la création à l'exploitation et l'entretien des réseaux de chaleur.

## A propos de TE63

Réunissant 464 communes, 14 intercommunalités et 4 syndicats adhérents, Territoire d'Énergie Puy-de-Dôme est aujourd'hui un des principaux acteurs publics de l'énergie dans le département. Propriétaire du réseau public d'électricité basse et moyenne tension du département, le syndicat est l'Autorité Organisatrice de la Distribution publique d'Électricité (AODE). TE63 agit pour la qualité des réseaux d'énergie (électricité, éclairage public et la production d'énergies renouvelables). Au service des territoires et de la transition énergétique, TE63 investit pour le futur avec le développement d'un service public pour la