

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

17 novembre 2021

# Grand Poitiers inaugure la chaufferie « paille » de son réseau de chaleur exploitée par Dalkia et accélère sa transition énergétique

**Ce 17 novembre 2021, Florence JARDIN, Présidente de Grand Poitiers Communauté urbaine et Sylvie JEHANNO, Présidente-Directrice Générale de Dalkia, ont - en présence de Guillaume RIOU Vice-Président du Conseil Régional en charge de la Transition écologique et énergétique et Lionel Poitevin Directeur Régional de l'Ademe - inauguré une nouvelle source de production de chaleur pour le réseau urbain. La paille devient la première source d'énergie renouvelable du réseau de Grand Poitiers.**

En 2009, la Communauté urbaine de Grand Poitiers a confié à Dalkia la conception, la réalisation et l'exploitation du réseau de chaleur dans le cadre d'une Délégation de Service Public. D'une longueur globale atteignant maintenant 32 km, il s'étend jusqu'aux quartiers des Trois-Cités et de la Gibauderie.

La nouvelle chaufferie « paille » du Dolmen, construite en 2020, vient désormais compléter le mix énergétique du réseau de chaleur. La paille devient aujourd'hui, en complément du bois énergie et de l'unité de valorisation énergétique, la 3<sup>ème</sup> source de production « verte ». Le réseau de chaleur de Grand Poitiers est désormais alimenté à plus de 69 % par des énergies renouvelables et de récupération ce qui permet aux abonnés de bénéficier d'une TVA réduite et de diminuer ainsi leur facture énergétique.

Grâce à cette nouvelle installation, 23 000 tonnes de CO<sub>2</sub> seront évitées chaque année, l'équivalent de près de 11 000 voitures retirées de la circulation de l'agglomération.

Connecté au DESC, le centre de pilotage de la performance énergétique de Dalkia alliant intelligences humaine, technologique et artificielle optimisera en temps réel les consommations du réseau de chaleur. Il permettra ainsi de proposer à chaque instant une énergie verte et compétitive aux abonnés.

Ce projet de territoire, qui repose sur les principes d'économie circulaire (la paille est issue de producteurs situés dans un rayon de 50 km), a permis la création de 9 emplois non délocalisables pendant l'exploitation du réseau et 20 emplois lors des travaux.

Le financement de cette opération est soutenu par l'Europe à travers le Fonds Européen de Développement Région avec l'appui de la région Nouvelle Aquitaine et de l'Ademe via son Fonds chaleur.

Florence Jardin, Présidente de Grand Poitiers Communauté urbaine, a déclaré : *« Je suis ravie d'inaugurer la chaufferie paille de Grand Poitiers aujourd'hui, parce que cet équipement répond en tous points aux ambitions de la Communauté urbaine en faveur de la transition écologique et de la solidarité. D'abord, en favorisant le développement des énergies renouvelables, moins émettrices de CO<sub>2</sub>, un des enjeux majeurs pour tenter d'atténuer le réchauffement climatique. C'est également une illustration de notre volonté de mettre en place des cercles vertueux en relocalisant notre production d'énergie et en valorisant les ressources locales puisque la paille utilisée est produite en proximité, renforçant ainsi les liens entre développement rural et activités urbaines. Enfin, la chaufferie paille permet d'alimenter le réseau de chauffage urbain de Grand Poitiers, le plus grand de Nouvelle Aquitaine qui s'étend sur 3 communes et 32 km alimentant l'équivalent de 12 300 logements. A l'heure de l'envolée des prix de l'énergie et des matières premières ce mode de chauffage constitue un bouclier énergétique préservant les plus vulnérables de la précarité énergétique qui touche encore trop de personnes. Nous faisons ainsi la démonstration que la transition écologique est également un outil de protection social et de développement économique pour le territoire. »*

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

### CONTACTS PRESSE

Giesbert & Mandin : Marion Brulé – 07 64 37 59 12  
[m.brule@giesbert-mandin.fr](mailto:m.brule@giesbert-mandin.fr)

Grand Poitiers : David Karmann – 06 74 23 09 23

Sylvie Jéhanno, Présidente-Directrice Générale de Dalkia : « Avec cette installation innovante, les équipes de Dalkia ont su montrer une nouvelle fois leur capacité à trouver, dans chaque territoire, une solution locale, compétitive et durable pour accélérer la transition énergétique. Je remercie la communauté urbaine de Grand Poitiers pour sa confiance ainsi que tous les collaborateurs du groupe qui œuvrent chaque jour pour relever le défi climatique ».

Guillaume Riou, Vice-Président du Conseil Régional en charge de la Transition écologique et énergétique : « La Région Nouvelle-Aquitaine au travers de sa feuille de route Néo Terra dédiée à la transition écologique et énergétique encourage et accompagne la mise en œuvre des actions en faveur de l'implantation d'unités de production d'énergie renouvelable. En lien avec le Schéma Régional d'Aménagement et de Développement Durable et d'Égalité des Territoires, l'objectif est de valoriser ces nombreux gisements régionaux en visant, à l'horizon 2050, l'autonomie énergétique afin d'apporter des réponses aux besoins de chaleur, d'électricité et de mobilité du territoire. Le soutien à la R&D et à l'investissement dans des expérimentations innovantes d'amorçage et de test de nouveaux modèles technologiques sont essentiels pour accélérer cette transition et développer des solutions de mix énergétiques. La valorisation de la paille, ressource biosourcée et locale par excellence, représente un des moyens de répondre à ces enjeux et contribue au déploiement territorial de nouvelles solutions énergétiques ».

Lionel Poitevin, Directeur régional Ademe Nouvelle Aquitaine : « Face aux deux défis majeurs que constituent la lutte contre les changements climatiques et l'épuisement des ressources naturelles, les réponses passent par une forte mobilisation des acteurs des territoires tel que nous pouvons le constater sur Grand Poitiers au travers de ses initiatives de développement des réseaux de chaleur. La chaleur renouvelable par valorisation de la biomasse joue un rôle déterminant pour atteindre l'objectif global de neutralité carbone d'ici à 2050 et l'installation que nous inaugurons le 17 novembre y contribue significativement. »

#### Chiffres clés :

- + 69 % d'énergies renouvelables et de récupération
- 11 000 tonnes de biomasse valorisée par an dont 6 000 tonnes de paille
- 32 km de longueur de réseau
- 3,2 MW de puissance pour la chaufferie énergie bois
- 4,5 MW de puissance pour la chaufferie paille
- 23 000 tonnes de CO<sub>2</sub> évitées chaque année, comme si on retirait près de 11 000 voitures de la circulation
- 12 300 équivalents logements chauffés dont 2 000 via la paille
- 20 emplois locaux créés en phase travaux et 9 en phase exploitation.
- 6,2 M€ d'aide au titre du Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)
- 1,7 M€ d'aide au titre du Fonds Chaleur

#### **Dalkia accélère votre transition énergétique**

Dalkia, filiale du groupe EDF, accompagne ses clients dans leurs transformations énergétique et numérique grâce à ses deux métiers : la valorisation des énergies renouvelables locales et les économies d'énergie. Dalkia propose à ses clients des solutions sur-mesure à l'échelle de chaque bâtiment, chaque ville, chaque collectivité, chaque territoire et de chaque site industriel pour les aider à relever le défi de la transition énergétique et les rendre plus smart.

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

Dalkia SA  
Quartier Valmy - 33 Place Ronde  
92981 Paris La Défense  
Capital de 220 047 504 euros  
456 500 537 R.C.S Lille Métropole  
[www.dalkia.fr](http://www.dalkia.fr)

#### **CONTACTS PRESSE**

Giesbert & Mandin : Marion Brulé – 07 64 37 59 12  
[m.brule@giesbert-mandin.fr](mailto:m.brule@giesbert-mandin.fr)

Grand Poitiers : David Karmann – 06 74 23 09 23