

## Le CHU de Poitiers se raccorde au réseau de chaleur vertueux exploité par Dalkia

**Le CHU de Poitiers vient de se raccorder au réseau de chaleur de la Communauté urbaine de Grand Poitiers, exploité par Dalkia. Alimenté à 69 % par des énergies renouvelables et de récupération, il permet à l'établissement de santé de poursuivre sa transition énergétique en évitant l'émission de 2 000 tonnes de CO<sub>2</sub>.**

Le réseau de chaleur de la Communauté urbaine de Grand Poitiers, géré par Dalkia depuis 2009, est alimenté à 69 % par des énergies renouvelables et de récupération locales : la récupération d'énergie sur l'unité de valorisation énergétique de Poitiers, la chaufferie biomasse-bois des Couronneries et la toute nouvelle chaufferie biomasse-paille du quartier du Dolmen. En deux ans, le réseau a doublé sa taille, passant de 15 km à plus de 30 km, s'étendant jusqu'au sud-est de la ville. Le CHU de Poitiers a profité de cette extension pour se raccorder au réseau de chaleur et bénéficier d'une énergie verte locale.

Grâce à ce raccordement d'une puissance de 2 800 kW, le CHU de Poitiers va réduire de 2 000 tonnes ses rejets de CO<sub>2</sub>, l'équivalent de 1 111 voitures retirées de la circulation chaque année. Jusqu'à ce jour, la production de chaleur du CHU était assurée par plusieurs équipements fonctionnant à partir de géothermie, de récupération d'énergie sur des pompes à chaleur et enfin de gaz. Le raccordement permet de suppléer l'énergie fossile utilisée par le CHU et vient compléter à hauteur de 50 % le dispositif énergétique vertueux déjà en place.

*« Le CHU de Poitiers est engagé dans une politique vertueuse d'économies d'énergies depuis de nombreuses années et est le premier CHU de métropole à avoir été certifié en performance énergétique ISO 50001 en 2016 » indique Frédéric Marchal, directeur des constructions et du patrimoine du CHU de Poitiers. « Ce projet vient ajouter une tonalité verte à l'ensemble de nos actions vertueuses dans ce domaine » ajoute-t-il.*

*« Nous sommes heureux d'accompagner le CHU de Poitiers dans cette nouvelle étape pour diminuer son empreinte carbone. Je souhaite également saluer la Communauté urbaine de Grand Poitiers et l'ensemble des acteurs locaux qui permettent le développement de ces réseaux, alimentés par les énergies vertes du territoire, essentiels pour relever le défi climatique. »,* indique Valérie Patron, directrice régionale de Dalkia Sud-Ouest.

### Chiffres clés

- **69 %** d'énergies renouvelables dans le mix du réseau
- **30 km** de réseau
- **2 000 tonnes de CO<sub>2</sub> évitées** chaque année pour le CHU de Poitiers, soit l'équivalent du retrait de plus de 1100 véhicules de la circulation

### Dalkia, à vos côtés pour accélérer votre performance énergétique durable.

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.

### CONTACTS PRESSE

Giesbert & Mandin :  
Marion Avranche – 06 87 84 11 86  
[m.avranche@giesbert-mandin.fr](mailto:m.avranche@giesbert-mandin.fr)  
Marion Brulé – 07 64 37 59 12  
[m.brule@giesbert-mandin.fr](mailto:m.brule@giesbert-mandin.fr)

Dalkia :  
Laurent Fajal : 06 66 88 47 96