

**COMMUNIQUE DE PRESSE  
20 MARS 2017**

**POSE DE LA 1ERE PIERRE  
CHAUFFERIE BIOMASSE DU RESEAU DE CHALEUR DE CHAUMONT**



**CONTACTS PRESSE :**

**Guillaume MINEL**  
Ville de Chaumont  
gminel@ville-chaumont.fr  
+ 33 3 25 30 59 35 / 06 20 29 06 29

**Fahima TABI**  
ENGIE Cofely  
fahima.tabi@engie.com  
+ 33 3 88 13 64 36 / + 33 6 37 26 15 50  
Ce communiqué est également disponible sur  
<http://www.engie-cofely.fr>



**Christine GUILLEMY, Maire de Chaumont, Pascal GHIEMMETTI, Directeur Régional ENGIE Cofely, Jean-Luc SAUBLET, Directeur Régional Délégué de l'ADEME Grand-Est, et Bruno SIDO, Président du Groupement d'Intérêt Public (GIP) Haute-Marne, posent la 1<sup>ère</sup> pierre ce jour de la chaufferie biomasse du réseau de chaleur de Chaumont implantée dans le quartier de la Rochotte.**

Dans le cadre de la Délégation de Service Public signée en 2011, ENGIE Cofely a proposé à la Ville de Chaumont une chaufferie centrale alimentée par une énergie locale et renouvelable : le bois. Cette installation, qui sera **mise en service en septembre 2017**, desservira à terme 4 200 équivalents logements.

La chaufferie biomasse produira **20 % de la chaleur**, le complément d'énergie sera fourni par la récupération d'énergie renouvelable provenant de l'usine d'incinération des ordures ménagères de Chaumont et par 6 chaudières gaz en appoint/secours. Le recours à la biomasse permettra d'améliorer significativement l'impact environnemental en évitant l'émission dans l'atmosphère **de plus de 2 500 tonnes de CO<sub>2</sub> par an**.

### **Une chaleur économique, produite à partir d'énergies renouvelables**

ENGIE Cofely s'est engagé à couvrir la majorité des besoins du réseau de chauffage urbain dont le quartier de la Rochotte avec des énergies locales et renouvelables. La chaufferie bois nécessitera plus de **4 500 tonnes de bois-énergie par an**, dont l'approvisionnement est réalisé dans un rayon de moins de 50 km avec une provenance majoritaire du département de la Haute-Marne.

Par ailleurs, le choix de la biomasse permet de garantir aux bénéficiaires une chaleur à un prix compétitif et peu volatil dans la durée.

### **Un réseau de chaleur intelligent pour piloter la performance énergétique**

Afin de suivre au plus près les consommations et les usages et piloter la performance énergétique du réseau de chauffage urbain de la ville de Chaumont, ENGIE Cofely a installé un système intelligent incluant télérelève, télésurveillance et télépilotage des installations. Ce système s'appuie sur une gestion technique centralisée (GTC), intégrée à Cofelyvision®, plate-forme de supervision développée par ENGIE Cofely pour garantir une efficacité et une réactivité maximales, au service du confort des occupants.

Le réseau de chaleur de la Ville de Chaumont a bénéficié du financement de l'ADEME à travers le Fonds Chaleur, et du GIP Haute-Marne.



## **A propos d'ENGIE Cofely, Groupe ENGIE**

*ENGIE Cofely est un des leaders de la transition énergétique en France. Société de services en efficacité énergétique et environnementale, ENGIE Cofely propose aux entreprises et aux collectivités des solutions pour mieux utiliser les énergies et réduire leur impact environnemental. Son expertise repose sur des savoir-faire inscrits dans la durée : l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments, la production locale d'énergies renouvelables, la maintenance multitechnique et le Facility Management. ENGIE Cofely emploie 12 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,5 milliards d'euros en 2016. ENGIE Cofely fait partie du Groupe ENGIE qui est l'un des premiers énergéticiens au niveau mondial.*

[www.engie-cofely.fr](http://www.engie-cofely.fr)