

## UN ÉQUIPEMENT IMPORTANT La ville s'équipe d'un réseau de chaleur

**ROYE** Huit ans après les premiers échanges sur le projet d'un réseau de chaleur à Roye, celui-ci va enfin sortir de terre.

**S**uite à l'annonce de la construction d'un réseau de chaleur à Roye, une réunion publique a eu lieu le 2 septembre dernier en présence du maire, de FDE 80 (Maître d'Ouvrage), le CEDEN (assistant à la Maîtrise d'Ouvrage), ENGIE COFELY (mandataire) et des élus de la Ville de Roye. Pour les porteurs du projet "Il est important de tenir la population informée", c'est pour cette raison que pendant approximativement une heure, ceux-ci ont présenté le projet aux citoyens venus en petit nombre.

### DEUX EMPLOIS CRÉÉS

La chargée de mission Réseaux de chaleur et communication MDE à la Fédération Départementale d'Énergie de la Somme, Agnès Lenne, souhaite que le projet évolue sur le long terme puisque la chaufferie ne bénéficiera pas aux particuliers malgré la demande de certains d'entre eux. La piscine, le gymnase Vervoot, le centre hospitalier Jules Lescarde, le DOJO, l'école des tilleuls, le centre médico-social, l'hôtel de ville, le foyer Alsacien, l'école primaire Yvette & René Fontaine, l'ancien caserne des pompiers et finalement l'ancien hôpital en seront les bénéficiaires. Également au cœur des



Une dizaine de personnes étaient présents dans la salle du Rex.

débats, les acteurs du projet annoncent également la création de deux emplois, sans compter ceux nécessaires à la construction.

### LES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX ABORDÉS

Pour ce qui est des enjeux environnementaux, qui était source de débat de la part d'un des Royens, le réseau de chaleur annonce éviter le rejet de 1 160

tonnes par an soit 29 000 tonnes sur 25 ans. Pour ce qui est du bois utilisé, il était important pour les sociétés en charge du projet d'utiliser une matière provenant de moins de 100km aux alentours de Roye, 1 850 tonnes de bois seront utilisés chaque année. Choqué par le choix du bois, l'un des royens présent souhaitait comprendre cette décision. Comme réponse de la part des acteurs "Le bois utilisé ne sera pas produit pour être consommé. Nous conservons en forêts les plus beaux sujets. La chaufferie de Roye va utiliser deux ressources, de la sylviculture et des récupérations de palettes" Si la question a été posée également, le bois de déchetterie ne pourra être récupéré pour des raisons de vernis et peintures qui sont difficiles à traiter. Également à retenir de ce projet, l'enjeu économique. 5% d'économie en moyenne seront relevés pour les abonnés selon le profil de consommation. Le prix de l'abonnement est de 58,753€ HT/ kW souscrit et le prix de l'énergie de 36,651€ HT/ MWh livré. Le coût total des travaux s'élève à 3 792 000€ dont 2 299 110€ de subventions. L'objectif de la société est un gain économique de 5% dès la première année.