



Le réseau de chaleur de Corbie c'est :

6

abonnés

24

points de livraison

- **Centre hospitalier** : hôpital
- **Conseil Départemental 80** : collège Eugène Lefebvre
- **Communauté de Communes du Val de Somme** : gymnase, siège de la CCVS, médiathèque, piscine
- **Lycée Sainte-Colette** : lycée Sainte-Colette
- **Collège Sainte-Colette** : collège Sainte-Colette
- **Ville de Corbie** : espace Saint-Etienne, perception, école de Musique, école primaire la Caroline, école Rose de Picardie, structure d'accueil de jeunes enfants

La Com de Com très investie dans le réseau de chaleur

Le centre administratif de la Com de Com, les gymnases du COSEC, la médiathèque intercommunale et la piscine Calypso seront bientôt chauffés par la chaufferie centrale en construction dans l'Enclos.

Première pierre et réunion publique pour le réseau de chaleur

Lancement symbolique des travaux d'installation d'un réseau de chaleur avec construction d'une chaufferie centrale biomasse et gaz.

Jean-Claude Morgand, président de la Fédération Départementale de l'Énergie, Alain Babaut, maire de Corbie et président de la Communauté de Communes, Denis Pipe représentant le Conseil Régional des Hauts-de-France, Franck Beauvarlet représentant le Conseil départemental et Christophe Roger de l'ADEME étaient présents pour la pose de la première pierre de la chaufferie géante et du réseau de chaleur qui devraient être opérationnels au cours du 1^{er} trimestre 2020.

Une réunion publique a ensuite été organisée pour expliquer au grand public le fonctionnement de ces installations.

Caractéristiques techniques

La chaufferie comprend une chaudière bois (2 150 kW) et une chaudière gaz en appoint (2 350 kW en appoint/secours). Deux chaufferies gaz sont conservées au Centre hospitalier.

Consommation énergétique : 1 000 équivalents logements 3 320 tonnes de bois consommées par an (résidus forestiers et bocagers, déchets de l'industrie du bois). Rayon d'approvisionnement : 86 % à 50 km et 100 % à 100 km.

Environnement : gestion des cendres par épandage agricole, filtration des fumées (un dépoussiéreur multicyclone par chaudière, un filtre à manches par chaudière). Le réseau de chaleur bois de Corbie permettra d'éviter le rejet de 1 800 tonnes de CO₂ par an (soit 770 tonnes équivalent pétrole).

Des formations mutualisées pour nos agents



Ce n'est pas moins de 7 sessions de formations qui ont été organisées à la CC Val de Somme au cours des mois de février et mars 2019. Ces formations ont été organisées dans le cadre du travail de mutualisation : ainsi les sessions ont été ouvertes aux agents des différentes communes du Val de Somme, ce qui permet aux communes d'obtenir des tarifs avantageux pour inscrire leurs agents et permet également aux agents de limiter leur déplacement pour se rendre en formation.

Au programme : la sécurité avec des formations autour de la manipulation des extincteurs et des formations SST "Sauveteur Secouriste du Travail".