



# → La chaufferie bois du réseau de chauffage de la ville de Sedan

## L'impact sur l'environnement

Economie d'énergie fossile (gaz, charbon et fioul) : 6 125 tep/an (en 1999) et 7 673 tep/an (en 2007)  
Co<sub>2</sub> émité : 16 000 tonnes / an (en 1999) et 19 870 tonnes / an (en 2007)

## Les impacts économiques et sociaux

La création de 5 emplois (dont 1 en 2007) pour l'exploitation des 2 installations  
La création de 4 emplois dans la filière bois locale avec mise en place d'une plate-forme pour l'approvisionnement  
Prix de l'énergie (prix estimatif 2007) : 54,29 € TTC/MWh utiles – environ 50€ TTC/MWh utiles attendus en 2011

## Maître d'ouvrage : Ville de Sedan

- 20 300 habitants
- Près de 3 050 bâtiments alimentés (fin 2007) : 3 000 logements, un centre hospitalier et ses extensions, un lycée, deux collèges, un centre commercial, 25 bâtiments communaux, une blanchisserie, et 5 groupes scolaires

## Cadre technique

Chaudière à bois mise en service pour une 1<sup>ère</sup> partie en septembre 1999 et une extension en 2007 ; une seconde extension est prévue pour septembre 2008

- Réseau de distribution de 10 km de tranchées (fin 2007)
- Besoins thermiques : 65 700 MWh utiles/an en 2007 (taux de couverture bois : 50 à 60 %)
- Puissance de la chaudière bois : 2x3 MW  
Puissance cogénération gaz + fioul : 7,5 MW thermique + 6 MW électrique
- Combustibles : 50% de plaquettes forestières, 25% de recyclage (palettes...) et élagage, 25% de connexes scierie.  
Consommation de bois : 15 000 tonnes/an en 2007  
Humidité : contrat à 40 / 45%  
Filière d'approvisionnement : contrat jusqu'en 2019. Plate-forme d'approvisionnement local (70% des besoins), entreprises de transformation (30% des besoins)
- Système d'épuration des fumées : dépoussiéreur multi-cyclonique + électro-filtre  
Valeur limite d'émissions : 50 mg /Nm<sup>3</sup> (à 11% d'O<sub>2</sub>)
- Filière de valorisation des cendres : actuellement mises en Centre d'Enfouissement Technique

## Investissements & partenaires

Coût total : 3 400 000 € en 2007 - (7 165 103 € en 1999)

- Dont (2007) :
- Ingénierie : 271 500 €
  - Equipement chaufferie bois : 810 000 €
  - Appoint et fluides : 70 000 €
  - Réseau et sous-stations : 1 840 000 €
  - Génie civil : 408 500 €

**Partenaires :** ADEME, CONSEIL RÉGIONAL DE CHAMPAGNE-ARDENNE, CONSEIL GÉNÉRAL DES ARDENNES, FEDER,



2 Chaudières bois de 3 MW



Silo de stockage

Consommation de 15 000 tonnes de biomasse par an

## Pour aller plus loin

- Le guide « Mise en place d'une chaufferie au bois »  
Réf. 5857 - 39€ à commander auprès d'EDP Sciences
- Formation « bois énergie dans le collectif / tertiaire »  
se renseigner auprès d'ADEME Formation - [www.ademe.fr/formation](http://www.ademe.fr/formation)





# ➔ La chaufferie bois du réseau de chauffage de la ville de Sedan

“ La chaufferie bois est sans aucun doute le système de chauffage le plus attractif ! ”

## Contexte & enjeux

La hausse du prix des combustibles (et plus particulièrement celui du gaz) et les déconstructions prévues de 443 logements sont à l'origine d'une réflexion sur l'évolution du réseau de chaleur de la ZUP de la Prairie.

Dans l'objectif d'assurer la continuité du service public, et par conséquent une tarification avantageuse pour les habitants, le réseau de chaleur a été étendu (pour compenser la perte d'abonnés) et la part de biomasse dans les combustibles a été augmentée (afin de diminuer l'impact des futures hausses des prix des énergies fossiles).

Par ailleurs, l'augmentation de la consommation de bois entraîne croissance et stabilité économique pour la filière bois locale et participe au développement de l'emploi.

## Témoignage

**M. Martinot**, responsable technique

« Pour être tout à fait franc, le maintien du coût de l'énergie le plus bas possible a présidé au choix de la chaufferie bois du réseau de chaleur urbain. La raréfaction des énergies fossiles et donc l'augmentation de leur coût a conforté notre choix. Une enquête nationale (Amorce) nous a classé 5<sup>ème</sup> sur les 100 réseaux de chaleur les plus performants. Bien entendu, nous étions aussi sensibles à la démarche de développement durable et ce projet a stimulé l'économie. Aujourd'hui, la Société Dalkia gère le réseau de chaleur dans le cadre d'une délégation de service public, avec pour objectif, de maintenir le coût de l'énergie le plus compétitif. »

## Enseignement & facteurs de reproductibilité

Sur le réseau de chaleur urbain de Sedan, le bois couvre l'ensemble des besoins engendrés par l'extension du réseau. La part d'énergies renouvelables passe ainsi de 30 à 45%. La finalité est d'atteindre d'ici 2011-2012 60% de la production de chaleur par le bois et plus que 40% par le gaz. En inversant ainsi les proportions, la TVA sur la consommation passerait de 19,6 à 5,5%, ce qui entraînerait une baisse de 15% des charges liées au chauffage !

FOCUS ▼

### Un bilan économique très favorable

La commune de Sedan a fait de nouveau le choix du bois-énergie, notamment pour des raisons économiques puisque le projet permet de réduire de plus de 10% la facture des usagers, et peut-être plus encore parce que le prix de l'énergie est plus stable. En effet, le coût du combustible bois ne représente que 30% du prix final de l'énergie, à comparer avec 80% pour les énergies fossiles !