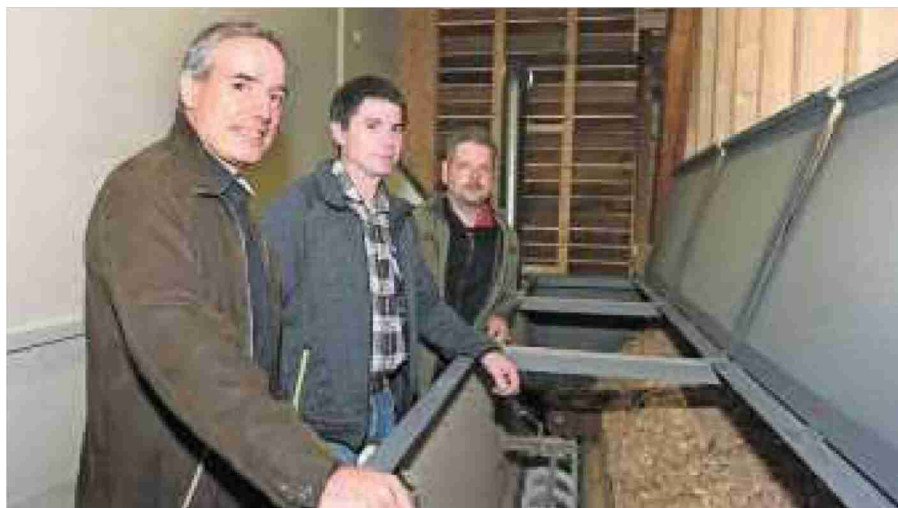




COURTELARY

Du bois régional pour un chauffage écologique



Le chauffage à distance de La Praye a été présenté hier par Francis Flühmann, Pierre Bühler et John Reinhard (de gauche à droite). PHOTO STÉPHANE GERBER

F lambant neuf, et déjà efficace depuis sa mise en service au mois de septembre. Le chauffage à distance La Praye Énergie SA, à Courtelary, a été officiellement présenté hier aux médias. Cet important projet devisé à 2,5 millions de francs se veut une alternative performante et écologique aux énergies fossiles.

L'idée de construire un chauffage à distance à Courtelary remonte à l'hiver 2013. «Nous discussions au Conseil communal de la rénovation de la halle de gymnastique, lors de laquelle il était prévu d'enterrer une nouvelle citerne à mazout. J'ai proposé de réaliser une étude quant à la possibilité de raccorder le bâtiment à une centrale de chauffage à copeaux de bois», explique Pierre Bühler. Les résultats de l'étude ont été encourageants. «Il fallait cependant trouver d'autres bâtiments privés ou publics à raccorder au réseau.»

La population n'a pas manqué de marquer son intérêt. En avril 2014, Pierre Bühler, Daisy Bühler et John Reinhard fondaient l'entreprise La Praye Energie SA. Deux mois plus tard, l'assemblée

communale décidait de raccorder au réseau le collège, le centre communal et le bâtiment des services sociaux. Les travaux pouvaient débuter.

Seconde chaudière

Un bâtiment a été aménagé dans le quartier de La Praye, à l'est du village, avec silo à copeaux et chaudière de 1200 kilowatts. La livraison de chaleur s'effectue par la circulation d'eau chaude dans des conduites enfouies dans le sol. Actuellement, une trentaine de clients sont ainsi approvisionnés, entre maisons familiales, locatifs et entreprises. Ce n'est qu'un début: «Une seconde chaudière sera installée au printemps prochain», indique Francis Flühmann, membre du conseil d'administration de La Praye Energie SA. «Une extension du réseau est prévue, notamment jusqu'à l'entreprise Camille Bloch et au Centre éducatif et pédagogique, deux gros consommateurs.»

Fonctionnement neutre en CO₂

Toujours selon lui, le chauffage à copeaux permet la valorisation de nos forêts. Le bois est d'ailleurs livré par la bour-



Le Quotidien Jurassien
2800 Delémont
032/ 421 18 18
www.lqj.ch

Medienart: Print
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 18'984
Erscheinungsweise: 6x wöchentlich

Themen-Nr.: 678.006
Abo-Nr.: 1077600
Seite: 13
Fläche: 32'215 mm²

geoisie de Courtelary en attendant d'autres éventuels fournisseurs. Pierre Bühler ajoute: «Le chauffage à copeaux est un moyen performant et écologique pour fournir de l'énergie. Son fonctionnement est neutre en CO₂. Il économise une grande quantité de mazout, et le système de filtrage garantit la propreté des fumées selon les normes en vigueur.»

Le public pourra découvrir les installations de La Praye le samedi 21 novembre.

OZA

En chiffres

- 3**
Nombre d'employés à temps partiel.
- 30**
Nombre de propriétaires raccordés.
- 2300**
En mètres, la longueur totale du réseau du chauffage à distance.
- 1000**
En mètres cubes, le volume net du silo à copeaux.
- 6800**
La demande en copeaux par an, toujours en mètres cubes.
- 1200**
La puissance d'une chaudière à bois en kilowatts.
- 480**
L'énergie produite grâce au bois en une année. La mesure est effectuée en mégawattheures. OZA