

SOMMAIRE

• Des pêcheurs de L'Apron aussi discrets qu'actifs **2**

• Le Carnaval des Bois se réchauffe avec la Ferrière **2**

• Un hiver noir pour les pistes blanches **3**



• Les baitchais se préparent **5**



• Les réservistes du VFM face à Morat en play-off **8**

Rédaction et administration:

Le Franc-Montagnard SA
Case postale 271, Place du 23-Juin 10
2350 Saignelégier
Tél. 032 951 16 55
e-mail: journal@franc-mont.ch
adm@franc-mont.ch
www.franc-mont.ch

Abonnement:

Annuel Fr. 185.-, TVA incluse

Publicité:

Stéphanie Chappuis - 079 397 30 56
stephanie.chappuis@franc-mont.ch

Remise des annonces:

Trois jours avant la parution à 10 h
Pour l'édition du mardi: vendredi à 10 h

Un chauffage à distance bientôt à Saignelégier

Après Le Noirmont et Les Breuleux, Saignelégier aura son chauffage à distance alimenté par des copeaux de bois. Dirigée par Yann Flück, Franches-Montagnes Energie nourrit le projet de construire, cette année encore, un bâtiment à la zone industrielle qui accueillera la chaufferie. Parmi les clients intéressés à se raccorder: l'Hôtel Cristal (CL) et la Fromagerie de Saignelégier.

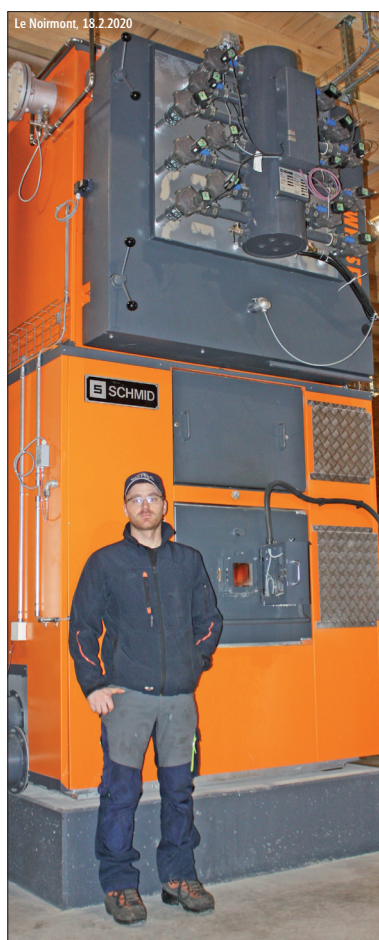
«On a eu de la chance. C'était le bon moment. Plusieurs personnes arrivaient au bout de leurs chaudières» lâche Yann Flück. Suite à la construction de son chauffage à distance au Noirmont, le patron de la société Franches-Montagnes Energie reçoit des sollicitations. De son côté, il tâte le terrain par l'entremise d'un questionnaire. Les retours sont positifs. La population de Saignelégier est chaude. Chaude pour l'énergie renouvelable en réseau.

L'entrepreneur du Noirmont imagine son chauffage à la zone industrielle, à côté de la Brasserie des Franches-Montagnes (BFM). Un lieu stratégique en vue de raccorder les futurs et actuels propriétaires.

Intérêt du CL et de la fromagerie

Voisin proche, le CL fait montre de son intérêt. De l'autre côté du village, la Fromagerie de Saignelégier désire tourner la page des énergies fossiles. Entre les deux entreprises, une centaine d'appartements devraient bénéficier de cette énergie propre.

Première étape: la construction de la chaufferie. Franches-Montagnes Energie a réservé 2000 m² de terrain, le bâtiment aura une emprise de 750 m². A l'intérieur: deux chaudières de 900 et 1600 kilowatts (kW) – à titre comparatif, les installations des nouvelles maisons ont une puissance de six à neuf kW –, un système automa-



Yann Flück (ici devant une chaudière de 900 kW) a pour projet de construire cette année encore un chauffage à distance dans la zone industrielle du chef-lieu. L'Hôtel Cristal et la fromagerie sont intéressés à se raccorder.

photo rg

chains jours. Si le projet ne rencontre aucune embûche administrative, les pelleteuses pourront se mettre à l'ouvrage au printemps. Yann Flück travaille main dans la main avec l'entreprise Allotherm, laquelle est actionnaire de Franches-Montagnes Energie. Basée à Thoun, cette société s'occupe de la fourniture et de l'aménagement des conduites, ainsi que du raccordement permettant d'acheminer la chaleur de la chaufferie centrale aux différents consommateurs. «Ça fonctionne comme l'eau ou l'électricité» simplifie Yann Flück qui, se basant sur sa propre expérience, estime la durée des travaux à sept ou huit mois. Si bien que les premiers kilowattheures pourraient être distribués avant la fin de cette année.

L'argent reste ici

A la zone industrielle, les chaudières seront alimentées par du bois provenant de Saignelégier et ses environs, assure Yann Flück. Les copeaux seront issus de sous-produits. Une chance pour l'économie forestière dans le contexte de la forte épidémie de bostryche qui sévit actuellement.

Le chauffage à distance s'inscrit également dans la sensibilité écologique actuelle et dans le souci de consommer local. «Avec le bois, 85 % de l'argent reste ici. Avec le mazout, 85 % part au Qatar» résume le patron de Franches-Montagnes Energie.

En parlant de gros sous, les porteurs du projet ne souhaitent pas divulguer le coût du chauffage à distance de Saignelégier. Bonne nouvelle toutefois pour le marché de l'emploi, Yann Flück annonce d'ores et déjà qu'il devra engager un à deux collaborateurs supplémentaires pour renforcer son équipe actuelle de trois personnes.

tique d'acheminement des copeaux, un boiler d'une capacité de 110 000 litres et un filtre à fumée, notamment.

La consommation estimée pour les premiers clients de Saignelégier sera de l'ordre de 6000 m³ de copeaux de bois par année. «Ça représente 480 000 litres de mazout» calcule rapidement Yann Flück.

Allotherm partenaire

La demande de permis de construire sera déposée ces pro-

Randy Gigon