



---

# Communiqué de presse

## Mise en service réussie de la centrale de chauffage

*(Soleure, le 15 décembre 2014)* Une nouvelle étape a été franchie lors du plus vaste projet de chauffage à distance de la société AEK Energie S.A.: juste à temps avec l'arrivée de l'hiver, les deux chaudières à bois de la centrale à chauffage du réseau de chaleur à distance Bienne-Battenberg ont pu être mises en service. Les premiers immeubles sont d'ores et déjà raccordés au réseau de chaleur à distance et approvisionnés en conséquence.

Le premier coup de pioche a été donné voilà six mois, marquant ainsi le lancement de ce grand projet à Bienne-Battenberg. La pièce maîtresse de la centrale, soit les deux chaudières à bois de six et huit mètres de hauteur et d'un poids respectif de 20 à 30 tonnes, a été livrée fin août. Désormais, les travaux de construction de la première étape du réseau de chauffage à distance sont si bien préparés et avancés que la mise en service, c'est-à-dire la mise à feu des deux chaudières à bois, a pu voir lieu comme prévu il y a quelques jours, de sorte que les premiers immeubles sont désormais approvisionnés en chaleur issue de la combustion de plaquettes forestières. La première étape de construction doit s'achever au printemps prochain.

### Le bois comme agent énergétique

La production de chaleur est effectuée par l'installation des deux chaudières d'une puissance d'environ 4'400 kilowatts (kW). La plus grande partie de la chaleur, à savoir plus de 90%, sera produite par la combustion de bois neutre en CO<sub>2</sub>. Le combustible naturel provient de la région biennoise. De ce fait, le réseau de chaleur à distance garantit une valeur ajoutée locale et un approvisionnement énergétique stable et avantageux. Pour couvrir les besoins de pointe et assurer la redondance (en cas de panne de la chaudière au bois), une chaudière à mazout sera également installée.

### Portes ouvertes pour la population

La société AEK Energie S.A., exploitante de l'installation, devrait organiser une journée «portes ouvertes» en mai 2015. Toutes les personnes intéressées sont cordialement invitées à visiter la nouvelle centrale de chauffage. Les informations et le programme détaillés suivront en temps utile.

### Pour tout renseignement complémentaire:

#### AEK Energie S.A.

Mme Susanne Rufer

Marketing | Communication

Tél.: 032 624 84 60

Courriel: [susanne.rufer@aek.ch](mailto:susanne.rufer@aek.ch)