

Monsieur
Madame

Liestal, le 14 juin 2012

Chauffage à distance de la commune de Broc

Monsieur,

Nous vous remercions vivement de votre intérêt au raccordement au chauffage à distance projeté à Broc. Avec le raccordement à votre immeuble, vous faites un pas actif en faveur des énergies renouvelables. Le réseau de chauffage à distance vous offrira tout le confort et dorénavant et vous n'aurez plus à vous soucier de commander du mazout ou de vous préoccuper de l'entretien de votre installation. Vous soutenez, avec votre raccordement, l'exploitation forestière de la région de Broc et Gruyères ce qui représente un apport positif à la forêt et à son entretien.

Une séance d'information a eu lieu ce lundi 11 juin 2012 à l'Hôtel de Ville de Broc, nous avons présenté le projet et les personnes présentes ont pu s'informer sur les divers aspects techniques et économiques. Si vous n'étiez pas présent lors de cette soirée, vous retrouverez toutes ces informations sur le site internet de la commune de Broc.

En annexe, vous recevrez notre proposition de raccordement qui vous informe sur les frais de contribution ainsi que les coûts d'énergie annuels. La facturation détaillée des frais d'énergie sera établie sur la base de la lecture du compteur que nous installerons dans votre immeuble. Vous trouverez également les documents usuels liés au contrat et à son exécution.

Pour toutes les questions d'ordre technique, vous pouvez prendre contact avec M. Yves Meuwly, chef de projet, du bureau RWB à Broc au 079 366 82 00. En ce qui concerne les aspects économique et commerciale, M. Dominique Perritaz, responsable EBL Romandie, se tient à votre disposition au 079 540 19 50 pour un entretien téléphonique ou une entrevue sur place.

Le délai de retour de cette proposition est fixé au 31 août 2012, vous avez donc plus de deux mois pour vous informer et planifier votre raccordement au chauffage à distance de Broc.

En réitérant nos remerciements, nous vous présentons, Monsieur, nos salutations les meilleures.

Dominique Perritaz
EBL Contracting Energétique

Annexes: mentionnés