

FORMULAIRE DE SONDAGE

Pour un raccordement au chauffage à distance au bois en projet à Broc

Depuis quelques années, les autorités communales de Broc, sensibles au respect de l'environnement et aux énergies renouvelables, étudient la possibilité de créer un réseau de chauffage à distance dans le village.

Pour faire profiter les habitants de cette énergie naturelle, renouvelable et avantageuse, la commune de Broc avec le soutien de la société EBL propose, dans le cas de la concrétisation du projet, de raccorder les propriétaires se trouvant dans la ou les zones comprises dans le périmètre de distribution de chaleur.

Afin de pouvoir établir un potentiel de consommateurs, nous devons connaître l'intérêt des propriétaires pour ce type de chauffage. C'est pourquoi nous vous prions de bien vouloir remplir le questionnaire ci-dessous et le retourner au bureau RWB Fribourg SA, Rue Alexandre Cailler 7, **jusqu'au 30 juin 2012**.

Une séance d'information aura lieu le **11 juin à 20h00** à la salle de l'hôtel de ville de Broc. Lors de cette séance, un spécialiste en chauffage sera à votre disposition pour répondre aux questions.

Nom et prénom : _____

Adresse propriétaire: _____

Adresse bâtiment (si différent) : _____

No de téléphone : _____ Natel : _____

No de parcelle : _____

1. Argumentaire

Le prix du mazout est très instable à ce jour et nous ne maîtrisons aucunement cette fluctuation. Le bois est une énergie qui se renouvelle continuellement et que l'on trouve dans notre commune. Elle est neutre en CO₂. Chaque franc investi dans le bois sert à payer des salaires en Suisse et ne contribue pas à enrichir les pays pétrolifères. Le réseau CAD de Broc fonctionnera avec une part de plus de 70 % au bois.

Dans le cas d'un raccordement au réseau CAD, vous n'aurez plus de frais d'entretien de votre installation de production de chaleur (Ramonage, entretien des cuves, entretien du brûleur, changement de chaudière...)

Le raccordement au réseau de chaleur communal permettra, pour les installations au mazout devant être rénovées pour atteindre les nouvelles normes OPAIR de 2012, d'assainir leur installation à un coût avantageux tout en utilisant des énergies renouvelables.

2. Données techniques de votre bâtiment

a) Bâtiment neuf uniquement (Selon justificatif thermique pour mise à l'enquête)

Besoin de chaleur selon SIA 380/1 $Q_h =$ _____ [MJ / m²]
 Surface référence énergétique $SRE =$ _____ [m²]

b) Bâtiment existant

Année de construction du bâtiment _____

Année de mise en service du chauffage _____

Energie actuellement utilisée :

mazout bois électricité
 gaz pompe à chaleur _____

Puissance de la production de chaleur _____ [KW]

Consommation annuelle d'énergie	2009	2010
Mazout (litres/an)		
Bois (stères /an)		
Electricité (si chauffage électrique (kWh/an)		
Gaz (kWh/an)		

3. Principe de chauffage

Radiateurs OUI NON
 Chauffage de sol OUI NON
 Eau chaude sanitaire OUI NON

4. Questionnaire

Etes-vous intéressés à raccorder votre bâtiment au chauffage à distance selon la table de prix annexée (Prix de l'énergie chauffage à distance de Broc) ?

Réponse : OUI NON

b) Si OUI dans combien d'années ?

1 4
 2 Autre : _____

5 Remarques

Date et signature _____

NB : Ce document est un sondage et ne constitue pas un engagement.