

2011 : FICHE de RENSEIGNEMENTS et de DEMANDE de SUBVENTION pour l'INSTALLATION d'une CHAUDIERE AUTOMATIQUE à PLAQUETTES ou GRANULES et BUCHE à HYDRO ACCUMULATION

1. IDENTIFICATION du BENEFICIAIRE

Nom-prénom _____
 Adresse _____
 Code postal _____ Commune _____
 Téléphone _____ Télécopie _____
 Courriel : _____
 Adresse de l'installation (si différente) _____

2. IDENTIFICATION de l'INSTALLATEUR

Nom-prénom _____
 Adresse _____
 Code postal _____ Commune _____
 Téléphone _____ Télécopie _____
 N° QUALIBOIS _____
 Date du Devis : _____
Signature de l'installateur :

3. COUT de l'INSTALLATION de la CHAUDIERE (hors taxes)

Coût de la Chaudière _____ € HT
 Coût du silo _____ € HT
 Coût fournitures (hors ECS, radiateurs) _____ € HT
 Coût de la pose (hors ECS, radiateurs) _____ € HT
 Taux TVA : 5,5% 19,6% Montant TVA _____ €
 TOTAL TTC _____ € TTC

4. CARACTERISTIQUES du BATIMENT

Logement Individuel Logement Collectif
 1. Logement neuf
 2. Logement existant Date de construction : _____
 3. Autre : _____ Energie substituée : _____
 Nombre d'habitants : _____ Surface chauffée : _____ m²
 Plancher chauffant : _____ m² Nombre de Radiateurs : _____

5. CARACTERISTIQUES de l'INSTALLATION

BUCHE HYDRO ACCUMULATION PLAQUETTES GRANULES
 Marque _____ Puissance _____ kW
 Rendement _____% Selon norme : _____
 Flamme Verte : oui non
 Hydroaccumulation* : oui , volume _____ litres non
 Production ECS : sur chaudière séparée
 Energie d'appoint : oui non
 1. Electricité 2. Fioul
 3. Gaz de réseau 4. GPL (propane, ...)
 5. Autre (précisez) _____

6. CARACTERISTIQUES du SILO (capacité annuelle) :

1. Maçonné 2. Bois 3. Métallique 4. Textile
 Emplacement : 1. Intérieur 2. Extérieur
 Volume du Silo _____ m³ Conso prévisionnelle _____ m³

7. ATTESTATION d'APPROVISIONNEMENT :

Je soussigné, _____ déclare m'approvisionner à la société _____ pour la quantité de _____ m³ ou tonne, au prix de _____ €TTC/m³ ou €TTC/tonne.
Signature ou cachet du fournisseur :

7. NIVEAU de RESSOURCES

Dernier revenu fiscal de référence 2010 ou 2011 : _____ € Nombre de personnes composant le foyer fiscal : _____

8. CADRE RESERVE à L'INSTRUCTION du DOSSIER (Ne pas Remplir)

Aide attribué par la Région Auvergne :	
Bûche hydro accumulation	<input type="checkbox"/> 1 000 € <input type="checkbox"/> 2 000 €
Granulés	<input type="checkbox"/> 1 000 € <input type="checkbox"/> 2 000 €
Plaquettes	<input type="checkbox"/> 1 500 € <input type="checkbox"/> 2 500 €

9. DEMANDE

Je soussigné(e) _____, sollicite, l'attribution des aides en vigueur pour l'installation d'une chaudière bois, conformément aux informations portées aux paragraphes ci-dessus et je certifie que les informations fournies dans la présente fiche sont complètes, sincères et véritables.

L'utilisateur _____ déclare en outre autoriser les organismes financeurs ou tout mandataire de ces organismes à effectuer une visite de son installation en sa présence ainsi que les contrôles jugés nécessaires, avec prise de rendez vous préalable,

Pour vous permettre de traiter ma demande, vous trouverez ci-joints en **2 exemplaires** chacun, le devis accepté de l'installateur QUALIBOIS, un relevé d'identité bancaire, la présente fiche **entièrement remplie** et copie du dernier avis d'imposition **dans son intégralité**.

Date, nom et signature du bénéficiaire

Date de réception par l'Espace INFO→ENERGIE

Le projet ne sera pas éligible si les travaux ont débuté avant la date de réception de la demande d'aide par l'EIE.

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES pour validation technique **UNIQUEMENT pour un projet n'ayant pas fait l'objet d'une pré-étude par Bois Energie 15 et EnR**

4bis. ISOLATION du BATIMENT

Ouvrants (Portes, Fenêtres...) : simple vitrage survitrage double vitrage ancien (avant 2000)
 double vitrage ancien (entre 2000 et 2005)
 double vitrage (suivant RT 2005)

Murs extérieurs : pierre entre 60 et 80 cm épaisseur pierre > 80 cm ép tout matériaux non isolés
 tout matériaux isolés (avant 2000)
 tout matériaux isolés (entre 2000 et 2005)
 tout matériaux bien isolés (suivant RT 2005)

Toiture : non isolée isolée sur plafond haut isolée sous volige
Epaisseur de l'isolant :

Date d'exécution : avant 2000 entre 2000 et 2005 après 2005

Plancher bas : sur terre plein sur sous-sol sur vide sanitaire
 non isolée isolée sous dalle isolée grâce au plancher chauffant

Ventilation : naturelle ou VMC simple flux double flux

9. Conception technique et réussite de votre projet

Comment avez vous fait le choix du combustible granulé par rapport au bois déchiqueté (plaquette) ? (ne répondre que si vous avez un projet à granulé) : _____

Avez-vous étudié le positionnement de la chaufferie et du silo par rapport aux contraintes de livraison, de coût et d'éloignement des bâtiments ? oui non

Avez-vous étudié l'adéquation entre le véhicule de livraison du combustible et le silo de stockage ? :
- possibilités de livrer par benne pour de la plaquette,
ou - possibilités de se raccorder facilement aux bouches de remplissage pour une livraison pneumatique,
 oui non

Comment avez-vous calculé la capacité utile de votre silo ? _____

Connaissez vous les éléments techniques indispensables à la réalisation du silo ? oui non

Avez-vous calculé un temps de retour sur investissement de votre projet bois énergie en prenant en compte les subventions, l'économie annuelle et une solution de référence ? oui non

Avez-vous eu tous les éléments de comparaison concernant le choix énergétique du chauffage et de la production d'eau chaude sanitaire pour votre habitation ? oui non

10. Engagement

Je m'engage à ne pas utiliser des céréales comme combustible dans cette chaudière sous peine de restitution des aides accordées.

Signature :

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter Bois Energie 15 et EnR



BOIS ENERGIE 15 ET EnR
Chambre d'Agriculture
15 002 AURILLAC Cedex
Tél. : 04 71 45 55 68
Mél : boisenergie15@laposte.net

