



# PROGRAMME PROMETHÉE

## Demande de subvention pour une chaufferie bois

### Coordonnées du maître d'ouvrage

Nom .....

Adresse .....

.....

Téléphone .....

E-mail .....

### Coordonnées du BET maître d'œuvre

Nom .....

Adresse .....

.....

Téléphone .....

E-mail .....

### Coordonnées de l'installateur

Nom .....

Adresse .....

.....

Téléphone .....

E-mail .....

### Intitulé et descriptif du projet

.....

Adresse (si différente) .....

.....

Chaufferie  existante  neuve  
 enterrée  semi-enterrée  hors-sol

Surface prévue de la chaufferie en m<sup>2</sup> : .....

» [laRegion.fr](http://laRegion.fr)



## Chaudière bois

Marque de la chaudière bois envisagée : .....

Puissance de ou des chaudière bois en kW : .....

Energie finale bois estimée en kWh : .....

Taux d'humidité maximum accepté par la chaudière bois en pourcentage : .....

Rendement moyen de la chaudière bois en pourcentage : .....

Type de combustible prévu : .....

Si bois décheté, pourcentage de plaquettes forestières : .....

Quantité de combustible bois sur une saison de chauffe en tonnes : .....

PCI moyen prévu en Kwh/t : .....

## Chaudière d'appoint ou de secours

Puissance d'appoint installée en chaufferie en kW : .....

Energie finale d'appoint estimée en kWh : .....

Type de combustible d'appoint envisagé : .....

Puissance totale nécessaire d'après les besoins maximum des bâtiments en kW : .....

Energie utile totale estimée en kWh : .....

## Réseau de Chaleur

oui  non Longueur du réseau de chaleur en m (aller + retour / 2) : .....

Nombre de sous stations : .....

## Silo

Situation du silo :  enterrée  semi-enterrée  hors-sol

Type de fermeture :  trappe coulissante  trappe basculante vers l'arrière  
 trappe basculante vers les côtés  
 plaque amovible  porte de hangar  autre : .....

Fermeture carrossable :  oui  non

Mode de remplissage :  gravitaire  trémie avec tapis  trémie avec vis sans fin  
 ventilateur  godet  camion souffleur

Type de dessileur :  rotatif  fond racleur  gravitaire

Type de transfert :  vis sans fin  tapis  aspiration

Volume utile du silo en m<sup>3</sup> : .....

Autonomie maximale du silo en plein hiver en nombre de jours : .....

## Données Financières

Investissement chaudière bois et dessilage : ..... € HT

Investissement chaudière appoint : ..... € HT

Investissement génie civil : ..... € HT  
*(silo, chaufferie)*

Investissement réseau et sous stations : ..... € HT

Investissement VRD : ..... € HT

Investissement ingénierie : ..... € HT

Investissement hydraulique : ..... € HT

Investissement filtres : ..... € HT

Investissement divers : ..... € HT  
*(comprend aussi le raccordement au réseau secondaire)*

Coût solution de référence : ..... € HT

## Évaluation des données d'exploitations

	Solution bois	Solution de référence
Coût du P1 en € TTC/an <i>(combustible)</i>		
Coût du P2 en € TTC/an <i>(maintenance)</i>		
Coût du P3 en € TTC/an <i>(gros entretien)</i>		
Coût du P4 en € TTC/an <i>(amortissement)</i>		

## Calendrier prévisionnel des travaux

Démarrage : .....

Réception : .....

1<sup>ère</sup> mise à feu : .....

➔ [laRegion.fr](http://laRegion.fr)



Hôtel de Région  
 201 avenue de la Pompiagne  
 34064 Montpellier cedex 2  
[www.laregion.fr](http://www.laregion.fr)