



**Journée technique interrégionale  
du Club des Collectivités Chaleur Biomasse**

# **Développer son réseau de chaleur au bois : quels outils pour les collectivités locales et rurales ?**

**Le jeudi 3 juillet 2014**  
de 9h00 à 17h00

**Vic-en-Bigorre**

**Centre Multimédia  
Place du Corps Franc Pommiès  
65500 Vic-en-Bigorre**

Journée organisée par l'association **AMORCE**  
En partenariat avec



Cette journée s'adresse aux élus et techniciens des collectivités locales et rurales, aux professionnels et associations qui travaillent sur les réseaux de chaleur utilisant notamment du bois énergie. Pouvant s'inscrire pleinement dans une démarche de Plan Climat-Energie-Territorial, le bois-énergie sur réseau de chaleur permet l'utilisation d'une énergie renouvelable, de limiter les émissions de gaz à effet de serre tout en contribuant au développement local.

L'objectif est de présenter les outils à disposition des collectivités pour développer et pérenniser leurs réseaux de chaleur au bois et de partager les retours d'expériences de collectivités locales. Un temps d'échange avec la salle est prévu à la fin de chaque intervention afin d'enrichir les débats.

## **Programme de la journée**

### **09h00 : Accueil**

### **09h15 : Ouverture par Jean-Louis Curret, Président de la Communauté de Communes de Vic-Montaner et membre du Conseil d'Administration de l'AdCF**

### **09h30 : Monter un réseau de chaleur bois-énergie : quel cheminement pour les collectivités ?**

**Intérêt du bois-énergie et éléments de contexte en Midi-Pyrénées.**

*Association des Communes Forestières de Midi-Pyrénées - Sven Betoïn.*

**Les outils pour développer et suivre l'exploitation d'un réseau de chaleur biomasse.**

*AMORCE - Guillaume Boiché.*

**Le Fonds Chaleur pour financer les projets sur nos territoires.**

*Délégation Régionale de l'ADEME Midi-Pyrénées, Michel Peyron.*

### **11h00 : Quelle méthodologie et quel financement ? Exemples de chaufferies bois sur réseaux de chaleur portés par les collectivités locales**

**Un réseau biogaz et bois-énergie géré en délégation de service public.**

*Communauté de Communes de Vic-Montaner (Hautes-Pyrénées – 13 500 habitants), Jean-Louis Curret, Président de la Communauté de Communes de Vic-Montaner*

**Une chaufferie bois avec un réseau de chaleur géré en régie.**

*Commune de Sendets (Pyrénées-Atlantiques – 950 habitants), Michel Plissonneau, Maire de la Commune de Sendets.*

---

### **12h15 : Déjeuner**

---

### **14h00 : Retours d'expériences de chaufferies bois sur réseaux de chaleur**

**Opérateur pour la réalisation et l'exploitation de réseaux de chaleur.**

*Syded du Lot, Bernard Tissot.*

### **15h00 : Visite du réseau de chaleur de Vic-en-Bigorre**

**Visite de l'unité de méthanisation, de la chaufferie bois-énergie et d'une sous-station dans un bâtiment raccordé.**

### **16h30 : Conclusions**

# Renseignements pratiques

## Contact

AMORCE – Audrey BERNARDI

Tél. 04 72 74 09 77 – Mail : [gt-energie@amorce.asso.fr](mailto:gt-energie@amorce.asso.fr)

## Inscription

Merci de nous retourner le bulletin d'inscription par fax, mail ou courrier  
le 26 juin 2014 au plus tard

## Accès **Centre Multimédia de Vic-en-Bigorre**

Place du Corps Franc Pomiès - 65500 Vic-en-Bigorre

*Pour les personnes arrivant la veille :*

*Se rapprocher de l'Office de Tourisme de Vic-Montaner*

*2, avenue Jacques Fourcade – 65500 Vic-en-Bigorre*

*Téléphone : 05 62 37 63 55.*

*Internet : [www.tourisme-vic-montaner.com](http://www.tourisme-vic-montaner.com) et [officedetourisme@vic-montaner.com](mailto:officedetourisme@vic-montaner.com)*



## Bulletin d'inscription

*À retourner à AMORCE*

*Fax. 04 72 74 03 32 – [gt-energie@amorce.asso.fr](mailto:gt-energie@amorce.asso.fr) - 18 rue Gabriel Péri, 69100 Villeurbanne*

Nom et Prénom : \_\_\_\_\_

Organisme : \_\_\_\_\_

Fonction : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Code Postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_

Mail : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Je souhaite participer au déjeuner :

Oui

Non

(Offert par la Communauté de Communes de Vic-Montaner)