



# LES RENDEZ-VOUS PRO EN DRÔME

# INVITATION

## Architecture et technique du bâtiment

**Mardi 23 janvier 2018 - 465 rue de la Patache  
26750 SAINT-MICHEL-SUR-SAVASSE**



information énergie



Avec le soutien financier de



Merci de nous confirmer  
votre présence, en  
cliquant [ici](#).

## Exploitation et suivi des petites chaufferies bois en régie

La commune de St Michel-sur-Savasse avec son réseau de chaleur est un très bon exemple de l'implication constante et déterminée du maître d'ouvrage à tous les stades d'un projet de chaufferie bois, et à fortiori durant la phase d'exploitation et du suivi des consommations, essentielle à l'atteinte des objectifs de performance fixés en phase conception. Ce nouveau RDV Pro de la Drôme traitera spécifiquement de cette question.

### Programme

- 9h45** Accueil  
-Nicolas Estrangin, conseiller énergie ADIL-, -Bernard Barthelon, maire de St Michel-sur-Savasse-
- 10h00** Présentation de la chaufferie -Philippe Amette, architecte-, -Stéphane Follin, bureau d'étude GBI -
- 10h30** Historique et bilan de fonctionnement de la chaufferie et du réseau de chaleur  
-Bernard Barthelon-, -Jean Christophe Niemiec, Responsable service Performance Energétique, Territoire d'Energie Drôme SDED-
- 10h50** Exploitation d'une chaufferie bois : intérêts, contraintes et outils disponibles  
-Stéphane Magnin, Responsable de la Gestion Technique Durable à la Direction des Bâtiments au Conseil Départemental-
- 11h20** Présentaton du projet de guide pratique « Exploitation des chaufferies bois en régie » du CSBE -Nicolas Estrangin-
- 11h40** Départ pour la visite de la chaufferie, -Bernard Barthelon-, -Frédéric Belle, exploitant-, -Thierry Moutin, entreprise Chatte (installateur)-
- 12h30** Restaurant (à la charge des participants volontaires, sur inscription)



Source : Commune de St Michel-sur-Savasse

Cette manifestation est organisée dans le cadre de la charte partenariale « Les Rendez-Vous Pro en Drôme - Architecture et technique du Bâtiment » dont les signataires sont :

