

Formation ATTF du 1^{er} décembre 2017

Démultiplier les énergies pour une optimisation de notre patrimoine

Intervenants : - Loïc Le Quilleuc - ADEME
- Grégoire Thonier - RAEE
- Marc Delorme et M. Knecht - SIEL

PROGRAMME

08:45 : Accueil des participants

09:00 : Tous acteurs des optimisations énergétiques: quels partenariats ? Quels moyens ?

- **Intervention ADEME – Loïc Le Quilleuc**

- Optimisation énergétique, l'affaire de tous dans tous les domaines (bâtiment, éclairage public, mobilité...) et pour toutes les collectivités
- L'ADEME, un partenaire pour mener à bien les projets
- Temps d'échanges

- **Intervention RAEE – Grégoire Thonier**

- Les Certificats d'économie d'énergie (CEE) comment ça marche ?

- **Intervention SIEL – Marc Delorme**

- L'appel à projet mené sur le département de la Loire par le SIEL.
- Le rôle, les actions et de la raison d'être des conseils en énergie partagés (techniciens énergie mutualisés) qui pour la Loire sont présents au sein du SAGE.
- Exemples d'actions conduites par les CEP, ceci en « collaboration » avec RAEE
- Echange libre

12:15 : Déjeuner

13:30 : Innovations locales :

- M. Knecht du SIEL nous présentera 2 aménagements permettant de s'affranchir des énergies fossiles pour : 1 groupe scolaire, l'antenne de l'inspection académique et les locaux de la médecine scolaire :
- **Les bâtiments communaux chauffés par l'incinération des boues de stations d'épuration.**
En 2013, la Ville de Saint-Chamond en partenariat avec le syndicat intercommunal d'énergies de la Loire décidé d'utiliser la chaleur produite par l'incinération de ses boues de station pour chauffer une partie de ses bâtiments communaux
- **Un réseau d'eaux usées source de chaleur**
En 2016 afin d'optimiser le réseau de chaleur approvisionné par la chaleur de combustion des boues de station d'épuration, la ville de Saint-Chamond en partenariat avec Saint-Etienne Métropole a installé une pompe à chaleur sur l'émissaire d'eaux usées.

16:30 : Pot de clôture, et pour les adhérents : assemblée générale