

Journée d'Information Energie

Réseaux de chaleur et géothermie dans les nouveaux quartiers urbains

15 octobre 2009 - Vitry-sur-Seine

(Programme prévisionnel)

9h **Accueil**

9h30 **Table ronde**

- **Réseaux de chaleur, énergies renouvelables et bâtiments – contexte et enjeux**
 - ⇒ AMORCE (Association des collectivités, associations et entreprises pour la gestion des déchets, de l'énergie et des réseaux de chaleur)
 - ⇒ Direction Régionale de l'Industrie, Recherche et Environnement Ile-de-France (DRIRE)
- **Département du Val de Marne – réseaux existants et potentiel de développement de la géothermie et autres énergies renouvelables**
 - ⇒ Conseil Général du Val de Marne
 - ⇒ Agence Régionale de l'Environnement et des Nouvelles Energies (ARENE)
- **Réseaux et programmes d'aménagement – l'articulation**
 - ⇒ Projet urbain intégrant le développement d'un réseau : Arc Sud et Seine-Ardoines à Vitry-sur-Seine (Ville de Vitry, Syndicat Intercommunal de Chauffage urbain Choisy-Vitry et EPA Orly-Rungis Seine-Amont)
 - ⇒ Point de vue d'un aménageur : SADEV 94

12h30 **Repas**

14h **Atelier**

- **Mettre en œuvre un projet de géothermie**
 - ⇒ « La géothermie : Orly, le déroulement d'une opération réussie » (vidéo VALOPHIS (ex OPAC 94))
 - ⇒ AGEMO (Association des Maîtres d'Ouvrage en géothermie 94) / SEMHACH (SEM pour la gestion de la géothermie à Chevilly-Larue et L'Haÿ-les-Roses)
 - ⇒ Echanges avec la salle

15h30 **Visite de la station géothermale et du co-générateur de la SEMHACH**

à Chevilly-Larue

Visite d'un poste de livraison d'un immeuble (à confirmer)

16h30 / 17h00 : fin

Le programme définitif sera diffusé courant septembre.

Gratuit sur inscription avant le 9 octobre 2009.

Renseignements / inscription : Agence de l'énergie Val-de-Marne Vitry - 01 71 33 13 62 –
am.quillet-energie@caue94.fr

Cette manifestation est organisée par l'Agence de l'Energie Val-de-Marne Vitry et le Syndicat Intercommunal de Chauffage Urbain Choisy Vitry (SICUCV), avec le soutien du Conseil Général du Val-de-Marne