



Le Havre, le 19 juin 2017

Méconnue mais pleine d'atouts, la géothermie très basse énergie

Une Journée de sensibilisation de l'ADEME, au Havre

Jeudi 22 juin 2017

Afin de présenter les atouts de la filière géothermique comme énergie renouvelable, une journée de sensibilisation est organisée par l'ADEME, au Havre, jeudi 22 juin sur le site de l'IUT (Département Génie civil Construction durable). Elle s'inscrit dans le contexte national de la transition énergétique. Outre la présentation des différentes techniques, les interventions porteront sur des exemples, à travers des installations fonctionnant en Seine-Maritime et dans l'Eure.

Ce colloque s'adresse principalement aux prescripteurs, qu'il s'agisse de maîtres d'ouvrage du secteur tertiaire, d'élus et techniciens de collectivités, d'aménageurs et urbanistes, d'architectes, de bureaux d'études pour les logements collectifs ou encore de représentants des secteurs industriels et agricoles mais aussi aux professionnels de la géothermie.

Les outils et conseils pour faciliter la mise en œuvre des projets seront présentés. La géothermie très basse énergie exploite les 200 premiers mètres du sous-sol et, **sur le territoire normand**, celle-ci peut être mise en œuvre quasiment partout qu'il s'agisse de chauffage ou du rafraîchissement de bâtiments d'habitation, tertiaires ou communaux.

Au cours de cette rencontre régionale, les organisateurs de l'ADEME en collaboration avec l'Association Française des Professionnels de la Géothermie (AFPG), le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) et l'Institut Universitaire de Technologie (IUT) du Havre reviendront sur :

- Les différentes formes de géothermie
- Les besoins thermiques des bâtiments et les usages de la pompe à chaleur
- Les différentes formes de captage de la ressource sous-sol
- Les évolutions réglementaires

- Les étapes d'un projet de géothermie assisté par pompe à chaleur
- Les dispositifs d'accompagnement et les acteurs
- Le contexte géothermique en Normandie

En fin d'après-midi, une table ronde portera sur des réponses concrètes à apporter à un projet géothermique autour de quatre cas spécifiques :

- Centre des congrès du Havre
- Parc de loisirs de Léry-Poses
- Hôpital de Navarre à Evreux
- Auberge de jeunesse à Rouen

Journée de sensibilisation sur la géothermie très basse énergie. Jeudi 22 juin, de 8h45 à 16h45 IUT du Havre. Quai Frissard, rue Théodore Nègre – LE HAVRE (Amphi).

Journée **gratuite** mais inscription préalable obligatoire à : www.normandie.ademe.fr

contact@afpg.asso.fr <http://www.haute-normandie.ademe.fr/journee-de-sensibilisation-sur-la-geothermie-tres-basse-energie>

www.normandie.ademe.fr

L'ADEME EN BREF

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Elle met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale. L'Agence aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, les économies de matières premières, la qualité de l'air, la lutte contre le bruit, la transition vers l'économie circulaire et la lutte contre le gaspillage alimentaire.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

www.normandie.ademe.fr

Attaché de presse ADEME Normandie

Eric Talbot tél. 06 07 45 90 37 – talbotattachepresse@orange.fr