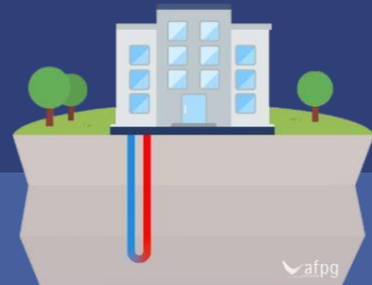


# JOURNEE REGIONALE DE SENSIBILISATION A LA GEOTHERMIE DE SURFACE NOUVELLE-AQUITAINE

Dans le cadre du cycle des journées techniques en région

**MARDI 10 DECEMBRE 2024 A LIMOGES**

**ENSIL-ENSCI – 16, Rue Atlantis, 87280 Limoges (amphi B)**



Une journée dédiée aux **porteurs de projets** (maîtres d'ouvrage publics et privés), **prescripteurs de solutions énergétiques** (architectes, bureaux d'études, acteurs locaux), aux **entreprises** et aux **collectivités** (élus locaux, personnel technique).

PROGRAMME PREVISIONNEL : [LIEN D'INSCRIPTION](#)

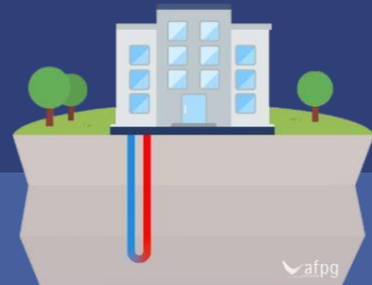
MATINEE	
8h30 – 9h00	<b>ACCUEIL DES PARTICIPANTS – CAFE</b>
9h00 – 9h15	<b>Ouverture et introduction</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Mot d'accueil, Directrice de l'ENSIL-ENSCI, Christelle Aupetit-Berthelemot</i></li> <li>• <i>Directeur de l'Ademe Nouvelle-Aquitaine (sous réserve)</i></li> <li>• <i>Intervenant Région Nouvelle-Aquitaine</i></li> </ul>
9h15 – 9h45	<b>La géothermie et le contexte local</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Pierre Durst (BRGM)</i></li> <li>• <i>Jérôme Barrière/Fabrice Compère, BRGM régional</i></li> </ul>
9h45 – 10h30	<b>Quels équipements, quel dimensionnement sont adaptés à votre bâtiment ?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Julien Guillon, Building Smart Energies (BSE)</i></li> <li>• <i>Sylvain Pasquier, ANTEA</i></li> </ul>
10h30 – 10h45	<b>Optimiser les performances de son installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Benoît Melot, ODETEC</i></li> </ul>
10h45 – 11h00	<b>PAUSE</b>
11h00 – 11h15	<b>Les étapes-clés d'un projet géothermie sur PAC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Christian Boissavy, AFPG (AFPG/Cabinet Boissavy)</i></li> </ul>
11h15 – 11h30	<b>Les aides, outils et acteurs qui vous accompagnent pour un projet réussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Samuel Ardon et Anne Miquel, ADEME Nouvelle-Aquitaine</i></li> <li>• <i>Clémence Mena, Région Nouvelle-Aquitaine</i></li> </ul>
11h30 – 12h00	<b>L'animation sur le territoire</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Edouard Chesnel, animateur régional géothermie, CRER</i></li> <li>• <i>Sandra Schmitgen-Picard, Contrat Chaleur Renouvelable territorial, SEHV 87</i></li> </ul>
12h15 – 13h45	<b>PAUSE DEJEUNER</b>

# JOURNEE REGIONALE DE SENSIBILISATION A LA GEOTHERMIE DE SURFACE NOUVELLE-AQUITAINE

Dans le cadre du cycle des journées techniques en région

**MARDI 10 DECEMBRE 2024 A LIMOGES**

**ENSIL-ENSCI – 16, Rue Atlantis, 87280 Limoges (amphi B)**



Une journée dédiée aux **porteurs de projets** (maîtres d'ouvrage publics et privés), **prescripteurs de solutions énergétiques** (architectes, bureaux d'études, acteurs locaux), aux **entreprises** et aux **collectivités** (élus locaux, personnel technique).

APRES-MIDI	
13h45 – 14h15	<b>Règlementations associées</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pierre Durst, BRGM</li> <li>• Jean-Marie Hersin, DREAL</li> </ul>
14h15 – 16h15	<b>Table ronde : des témoignages locaux, clés de réussite et points de vigilance</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Géothermie sur sondes pour le SEHV 87, Syndicat Energies Haute Vienne : M. Jacques Saguez et/ou M. Thierry Cattel et/ou Mme Sandra Schmitgen-Picard</li> <li>• Géothermie sur sondes pour la Fondation Chirac 19 (foyers neuf/existant) : M. Michel Vergne et le Bureau d'études Actif 63, Mme Regine Cottin et/ou M. Christian Robert</li> <li>• Géothermie sur sondes pour la société coopérative SCOPEMA à Oradour sur Vayres (87150), chauffage et rafraîchissement : M. Miguel Medeiros et le Bureau d'études Energetik, Mme Sinang Som</li> <li>• Géothermie sur nappes pour l'EHPAD à Aigre (16140)</li> </ul>
16h15 – 16h30	<b>Temps d'échange</b>
16h30 – 16h45	<b>Conclusions et clôture de la journée</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jérôme Porfirio, Référent AFPG Nouvelle-Aquitaine</li> </ul>
16h45	<b>Fin de la journée</b> <b>Organisation d'une potentielle visite</b>

**DATE LIMITE LE 22/11/2024**