

SAMEDI 12 DÉCEMBRE

■ **ALE Montpellier** ■

10h00 – 11h00

Agora 10

Présentation de la thermographie aérienne de l'agglomération de Montpellier

La Ville et l'Agglomération de Montpellier ont fait procéder en janvier dernier à une thermographie aérienne du territoire. Les résultats sont à présent disponibles sous forme de cartes de déperdition thermique des bâtiments. L'Agence Locale de l'Énergie, chargée de l'animation de cette opération présentera les conditions de réalisation de ces mesures, les résultats, comment interpréter les cartes, les actions d'économies d'énergie réalisables et les aides mobilisables.

■ **GEFOSAT / CLCV** ■

11h00 – 12h00

Agora 10

Les financements et droits des consommateurs pour leur projet d'économie d'énergie et d'équipement en énergie renouvelables

L'association GEFOSAT évoquera les différents dispositifs d'aide existants au niveau national et régional. Cette présentation sera complétée par une information sur les droits du consommateur en matière de contrat avec un professionnel par la CLCV.

Intervenants :

Anne RETAILLEAU, GEFOSAT

Vanessa BARO, CLCV

■ **Région Languedoc-Roussillon / ADEME / GEFOSAT** ■

11h00 – 12h00

Espace « C'est pas Sorcier » Hall 10

Le réseau régional des Espaces info Energie: 10 structures au service des particuliers

Le Languedoc-Roussillon compte un réseau régional de 10 espaces infos énergie destinés à renseigner et accompagner le grand public, dans le domaine de la maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables. La Région et l'ADEME présenteront l'activité du réseau régional des Espaces Infos Energie en Languedoc-Roussillon

■ **Université Montpellier II** ■

11h00 – 12h00

Agora 6

12h00 – 13h00

Agora 10

Mini-conférences de vulgarisation scientifique sur les principes mis en œuvre pour l'exploitation des Energies Renouvelables

L'idée majeure est de démystifier le terme « Energies Renouvelables (EnR) » auprès du grand public en proposant des mini-conférences de vulgarisation scientifique animées par des doctorants des Universités de la région L-R. Dans cet esprit, les doctorants feront des présentations en utilisant des supports visuels « attrayants » et étofferont leur « show » à l'aide de démonstrations réalisées sur des maquettes pédagogiques exposées par ailleurs sur le stand « UM2 »

■ **CNDB / ARFOBOIS / CAPEB** ■

14h00 – 15h00

Agora 12

Construire des bâtiments bois à basse consommation énergétique (BBC) avec les compétences et la ressource régionales

Le bois est un matériau esthétique et écologique. Il permet également de répondre efficacement aux enjeux actuels d'économie d'énergie dans la construction. C'est pourquoi, les entreprises régionales s'attachent à proposer des

solutions bois performantes, adaptées à l'architecture et au climat du Languedoc-Roussillon. De plus, afin de développer l'emploi local et de valoriser les forêts régionales, les professionnels de la filière sont également mobilisés autour d'une meilleure connaissance et utilisation des bois régionaux.

Intervenants :

Témoignages d'artisans du Languedoc-Roussillon - CAPEB LR (*Confédération de l'artisanat et des petites entreprises du bâtiment – Région LR*)

Représentant de l'association ARFOBOIS (*Association régionale de la forêt et du bois*)

Délégué régional du CNDB (*Comité national pour le développement du bois*)

■ GEFOSAT ■

14h30 – 15h30

Agora 10

Projet Econ'home: retours d'expériences des bilans énergétiques des ménages de Mèze à Lunel

90 ménages situés entre Mèze et Lunel ont pu profiter gratuitement d'un service indépendant de visite énergie. Ces ménages ont donc pu appréhender et hiérarchiser les actions pouvant être menées sur leur logement. Quelles ont été les actions d'économie d'énergie mises en oeuvre ? A quel coût et pour quelle efficacité ? Quels ont été les freins à la mise en place d'un tel service ?

Intervenant :

Thomas GROS, GEFOSAT

■ Région Languedoc-Roussillon / ADEME ■

15h00 – 16h00

Espace « *C'est pas Sorcier* » Hall 10

Lancement du concours régional « Maisons individuelles basse consommation d'énergie – EFFINERGIE »

La Région Languedoc-Roussillon et l'ADEME, lance avec l'appui du réseau régional des Espaces Infos Energie, un concours régional afin d'encourager la réalisation de maisons individuelles « Basse consommation d'énergie EFFINERGIE »

■ Université Montpellier II ■

15h00 – 16h30

Agora 6

Mini-conférences de vulgarisation scientifique sur les principes mis en œuvre pour l'exploitation des Energies Renouvelables

L'idée majeure est de démystifier le terme « Energies Renouvelables (EnR) » auprès du grand public en proposant des mini-conférences de vulgarisation scientifique animées par des doctorants des Universités de la région L-R. Dans cet esprit, les doctorants feront des présentations en utilisant des supports visuels « attrayants » et étofferont leur « show » à l'aide de démonstrations réalisées sur des maquettes pédagogiques exposées par ailleurs sur le stand « UM2 ».

■ Association Maisons de Qualité ■

15h30 – 17h00

Agora 10

La construction durable dans une relation de confiance avec les consommateurs

"Maisons de Qualité est une association qui sélectionne des constructeurs de maisons individuelles. Elle regroupe plus de 70 constructeurs agréés en France dont 6 en Languedoc-Roussillon : Villas Nimazur, 2A Villas, Le Mas Occitan, Maisons Boivel, Maisons Serge Olivier, Toits de France.

Elle fonde son action sur la « Charte Maisons de Qualité », document de référence qui établit le cahier des charges sur lequel sera sélectionné le constructeur « Agréé Maisons de Qualité ». La particularité du cahier des charges est d'être élaboré conjointement par les associations de consommateurs et les professionnels de la construction membres de l'Association.

La conférence va permettre de présenter l'Association Maisons de Qualité et de présenter ce que peut-être une « maison de qualité BBC eco-logique », c'est-à-dire respectant l'environnement, à basse consommation d'énergie et à coût maîtrisé !

Retrouvez des informations sur l'Association Maisons de Qualité et les constructeurs agréés sur www.maisonsdequalite.com.