



09h00 - 09h30

Accueil

09h30 - 10h00

Ouverture

A. Bortolin, Président de Tenerrdis | R. Feysaguet, Vice-président délégué au développement économique, CAPI | A. Berger, Conseiller Communautaire délégué construction durable et filières d'excellence, CAPI | P. Payen, Président de la Communauté de communes des Vallons de la Tour

10h00 - 10h30

Plénière : la stratégie énergétique régionale

B. Leclair, Vice-président du Conseil régional de Rhône-Alpes délégué à l'énergie et au climat

10h30 - 12h00

Session 1

Valorisation et optimisation des ressources

Valoriser les boues des stations d'épuration : l'exemple d'Aquapôle | G. Bouffaud, La Métro | P. Corazza, GEG

Chaleur renouvelable à base de sous-produits agricoles : une solution clé en main
R. Leyendecker, Agronergy

Produire de l'énergie à partir des déchets ménagers
M. Al Haddad, Leroux et Lotz

Session 2

Energies renouvelables - Energie décentralisée

Quelles énergies renouvelables dans la conception d'un projet urbain ? L'îlot A3 de Lyon Confluence
M. Valentin, SPL Lyon Confluence

Le solaire thermique sur réseau de chaleur
J. Heintz, Clipsol

Petite électricité, grand potentiel. Exemples de réalisations récentes originales | A. Albanel, Hydrowatt

Ombriwatt ou la mobilité électrique solaire
C. Poupet & S. De Turckheim, EDF ENR

Session 3

Efficacité énergétique et intelligence du bâtiment

Smart grid et monitoring territorial : l'exemple d'un quartier à haute performance énergétique, l'îlot Cambridge | V. Fristot, Ville de Grenoble

GreenLys : le consomm'acteur | Matthieu Terenti, ERDF | R. Contreau, GDF Suez

Gestion énergétique coopérative des bâtiments
S. Cadeau-Belliard, Vesta System

Confort thermique : le concept de chaudière numérique
B. Jehl, Opac 38 | C. Perron, Stimergy

12h15 - 12h45

Ouverture de la vitrine technologique

En présence de : T. Demaret, Sous-Préfet de la Tour du Pin | B. Leclair, Vice-Président du Conseil régional | A. Cottalorda, Président du Conseil général de l'Isère

12h45 - 14h00

Déjeuner

14h00 - 16h00

Atelier 1

Le défi de Valence-Romans Sud Rhône-Alpes

Récupérer la chaleur issue de l'incinération des boues de STEP | J. Vye, Chargé de mission PCET et Développement durable

Atelier 2

Le défi du Parc National des Bauges

Faire évoluer les chaufferies bois pour la cogénération
N. Picou, Chargé de mission TEPOS (Territoire à Energie Positive)

Atelier 3

Le défi du Conseil Général de l'Isère

Optimiser l'usage des outils de pilotage énergétique des bâtiments | X. Favrolt, Référent énergie bâtiments et Y. Reverdy, adjoint au chef du service éducation du territoire Porte des Alpes, CG 38 | G. Rolhion Bourcelin, chef de projet GPRA, Nord Isère durable

16h15 - 16h45

Restitution des ateliers-défis

16h45 - 17h00

Clôture

JP Vial, Sénateur de Savoie et 1er Vice-président du Conseil général | C. Candela, Déléguée générale de Tenerrdis

En partenariat avec



Avec le soutien de

