



09h00 - 09h30 09h30 - 10h00
10h00 - 10h30
10h30 - 12h00
12h15 -12h45
12h45 - 14h00
14h00 - 16h00

	Accueil
ı	A

Ouverture

A. Bortolin, Président de Tenerrdis | R. Feyssaquet, Vice-président déléqué 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

Plénière : la stratégie énergétique régionale

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

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. Levendecker, 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

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

Déieuner

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















Avec le soutien de























