

REDUCTION DES BESOINS ENERGETIQUES : QUELLES PERSPECTIVES POUR LES RESEAUX ET LES COLLECTIVITES LOCALES ?

18 octobre 2022 - Grenoble

Cette conférence est organisée par **Energy Cities** et **Grenoble Alpes Métropole**, en partenariat avec le [conseil scientifique](#) de **Grenoble capitale verte** et [France Urbaine](#), avec le soutien financier de [l'ADEME](#) et de la [Fondation Européenne pour le Climat](#). Le cycle de conférences « Les réseaux d'énergie urbains à l'épreuve de la neutralité carbone » organisé en mars 2022 par le conseil scientifique de **Grenoble Capitale Verte** est disponible sur cette [page](#).

PROGRAMME PROVISOIRE

D'autres intervenants confirmeront leurs participations prochainement.

9h – 9h30 : Accueil des participants

9h30 – 10h : Introduction

- Bienvenue et mot d'ouverture, Christophe FERRARI, Président de Grenoble-Alpes Métropole, et Pierre VERRI, Vice-président de Grenoble-Alpes Métropole chargé de l'air, de l'énergie et du climat
- Introduction et présentation de l'agenda, Claire Roumet, Partenariats stratégiques et politiques européennes, Energy Cities

PARTIE 1 - COMMENT METTRE EN PLACE UNE SOBRIETE DES SERVICES PUBLICS LOCAUX DE MANIERE EQUITABLE ? COMMENT IMPLIQUER LES ELUS, LES AGENTS ET LES USAGERS ?

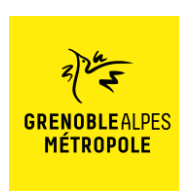
10h – 11h00 : PRESENTATION INTRODUCTIVE : LES MODELES ECONOMIQUES DES SERVICES URBAINS AU DEFI DE LA SOBRIETE

- Comment la sobriété percute-elle le paradigme de croissance des services urbains ? Présentation par Nicolas Rio, Fondateur de Partie Prenante - Conseils en coopérations territoriales
- Echanges avec les participants

11h00 – 12h00 : TABLE RONDE 1 : COMMENT LA BAISSSE DES TEMPERATURES DANS LES BATIMENTS PUBLICS AMENE-T-ELLE A REPENSER L'ORGANISATION DES SERVICES PUBLICS ? COMMENT EVITER LES CONFLITS ENTRE USAGERS ET AGENTS AVEC DES CONSIGNES DE TEMPERATURE A 19°C ? QUEL ECART ENTRE VOLONTE POLITIQUE, CONTRAINTES TECHNIQUES ET CHANGEMENT DE COMPORTEMENTS ?

Modératrice : Hélène Poimboeuf, Responsable de la Direction de la Transition Énergétique et de la Qualité de l'Air, Grenoble-Alpes Métropole

- Engouement ou résistance de la part des agents ? - Sylvain GODINOT, Adjoint au maire de Lyon à la transition écologique et au patrimoine



- Retour d'expérience de l'ALEC Grande Région Grenobloise sur les bonnes pratiques et les contraintes des collectivités - David Gonnélaz, chargé de mission Référent BAPAURA, Pôle Collectivités et entreprises
- Comment modifier les comportements des usagers des bâtiments publics ? L'exemple des écoles à Montpellier - Agnès SAURAT, Adjointe au maire en charge du Patrimoine municipal et de la sobriété énergétique, Ville de Montpellier
- Echanges avec les participants

12h - 13h : Buffet

PARTIE 2 : QUELLES TRANSFORMATIONS A VENIR POUR LE RESEAU DE GAZ ? COMMENT ADAPTER ET FINANCER CE RESEAU DANS UN CONTEXTE DE BAISSSE DES CONSOMMATIONS ? COMMENT LES COLLECTIVITES TERRITORIALES PEUVENT-ELLES PLANIFIER LA SORTIE DU GAZ NATUREL POUR LES BATIMENTS ?

13H00 - 14H00 – TABLE RONDE 2 : QUEL ROLE POUR LES GAZ RENOUEVABLES DANS UN SYSTEME ENERGETIQUE FRANÇAIS DECARBONE ? QUELLE VISION PROSPECTIVE POUR LE SECTEUR DES BATIMENTS ?

- Quels enseignements tirés des scénarios Transition(s) 2050 de l'ADEME pour les bâtiments et les réseaux de gaz ? – Emmanuel GOY, directeur régional adjoint ADEME Auvergne -Rhône-Alpes
- Les gestionnaires de réseaux prennent-ils suffisamment en compte la décarbonisation de l'économie dans leurs scénarios de développement ? – Intervenant à confirmer
- Enjeux des politiques énergétiques des cinq prochaines années ? Phuc-Vinh Nguyen, Chercheur, politique française et européenne de l'énergie, Institut Jacques Delors
- Questions – Réponses avec les participants

14h00 - 14h30 : Pause

14H30 – 16H15 – TABLE-RONDE 3 : VISION, ACTIONS ET DIFFICULTES DES COLLECTIVITES DANS LA REDUCTION DU GAZ NATUREL, COMMENT PLANIFIER ET FINANCER CETTE TRANSITION ?

Modérateur : Julien Joubert, Gestion de projets et coordination générale, Energy Cities

- Réflexions et expérimentations à Grenoble : comment réduire les coûts de la distribution de gaz en déconnectant certains bâtiments ? De quels outils les collectivités ont-elles besoins ? Gildas BOUFFAUD, Chef de service Réseaux Énergétiques, Grenoble-Alpes Métropole
- Que peut-on apprendre du Danemark en termes de planification des réseaux énergétiques ? Maëlle Caussarieu, Responsable planification énergétique et climatique, Ville de Copenhague
- Quels mécanismes tarifaires et évolutions sont nécessaires pour accompagner, voire accélérer, la baisse des consommations de gaz ? – Intervenant à confirmer
- Des réseaux locaux face au défi de la neutralité carbone : quelques pistes pour les collectivités. Gilles DEBIZET, Co-directeur du CDP Eco-SESA, Université Grenoble Alpes
- Vincent Fristot, Président de GEG (Gaz Electricité de Grenoble)
- Questions – Réponses avec les participants et Nicolas Rio, Fondateur de Partie Prenante - Conseils en coopérations territoriales

16h15 - 16h30 : Conclusion et fin de la conférence



INFORMATIONS PRATIQUES

Lieu

Amphithéâtre 2A006 - Bâtiment GreEn-ER à l'INP Grenoble - ENSE³

21 avenue des martyrs, 38000 Grenoble

Coordonnées GPS

Latitude 45.202629° - Longitude 5.703911°

Localisation [Google maps](#)

Accès en train

Arrêt : Grenoble Gare (sortie côté EUROPOLE)

Accès en tram

Accès tram B - Arrêt : Marie-Louise Paris – CEA.

Nous vous encourageons à venir en transports en commun, train, vélo, marche, etc. afin de limiter l'impact de cette conférence. En tram, le lieu de la conférence est à 10 min de la gare de Grenoble.

Inscription obligatoire [ici](#) avant le 11 Octobre

Le nombre de places étant limité, merci de nous prévenir en cas de désistement au moins une semaine avant (11 Octobre). Afin de réduire le gaspillage alimentaire, le prix du repas sera facturé à toute personne inscrite qui ne se présentera pas, merci pour votre compréhension.

PARTENAIRES



Cette conférence est organisée en partenariats avec le [conseil scientifique](#) de Grenoble capitale verte et [France Urbaine](#).



Elle est soutenue financièrement par [l'ADEME](#) et la [Fondation Européenne pour le Climat](#).

Enfin nous remercions Grenoble INP – Ense³ de nous accueillir dans ses locaux.