

Enjeu fort en matière d'énergie et de ville durable, les réseaux de chaleur sont plus que jamais au cœur des stratégies locales énergie-climat. Au travers de ces Rencontres nationales, AMORCE souhaite accompagner les collectivités et les acteurs de la filière, en leur donnant toutes les clés pour concrétiser le formidable potentiel de développement des réseaux de chaleur au service de leurs territoires.

Élus et techniciens des services des collectivités, leurs partenaires professionnels, institutionnels, abonnés et usagers des réseaux de chaleur, pourront ainsi échanger sur leurs expériences, partager les bonnes pratiques et disposer des dernières informations relatives aux dispositifs de soutien et à l'actualité réglementaire.

Venez vous aussi rencontrer tous ces acteurs, découvrir leurs actions et faire connaître celles de votre territoire !

EN PARTENARIAT AVEC



ET AVEC



13^e RENCONTRES NATIONALES DES RÉSEAUX DE CHALEUR

12 ET 13 DÉCEMBRE 2017



ESPACE SAINT MARTIN
199 bis rue Saint Martin
75003 PARIS

Métro

Ligne 1, Ligne 7, Ligne 14 : Châtelet – Les Halles
Ligne 3 : Réaumur Sébastopol ou Arts et Métiers
Ligne 4 : Etienne Marcel, Les Halles ou Réaumur Sébastopol
Ligne 11 : Rambuteau (Sortie Grenier Saint-Lazare)

RER A, B et D : Châtelet-Les-Halles

FRAIS D'INSCRIPTION

Adhérent (AMORCE, Via Séva, SNCU) : 290 €. Non Adhérent : 490€ - Bailleurs : 140€.

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

30 novembre 2017.

CONDITIONS

Toute personne s'inscrivant après la date limite sera surfacturée de 30 %. AMORCE n'est pas agréée organisme de formation : aucune convention de formation ne pourra être établie.

RÈGLEMENT

A joindre obligatoirement au bulletin d'inscription rempli et à renvoyer à AMORCE (pour les collectivités et administrations, merci de renvoyer un bon de commande signé).

FACTURE

Elle sera envoyée à tout participant après la manifestation.

ANNULATION

Toute annulation écrite non parvenue au plus tard le 1^{er} décembre 2017 ne pourra donner lieu à un remboursement et le montant total sera facturé.

CONTACT ET INFORMATIONS

AMORCE
Audrey PENELLE
colloque-energie@amorce.asso.fr
Tél : 04 72 74 09 77 - Fax : 04 72 74 03 32

Privilégiez l'inscription en ligne : www.amorce.asso.fr



www.amorce.asso.fr
www.ademe.fr
www.sncu.fr
www.viaseva.org

PARTENARIATS PRESSE :



Compensation carbone : AMORCE s'engage !

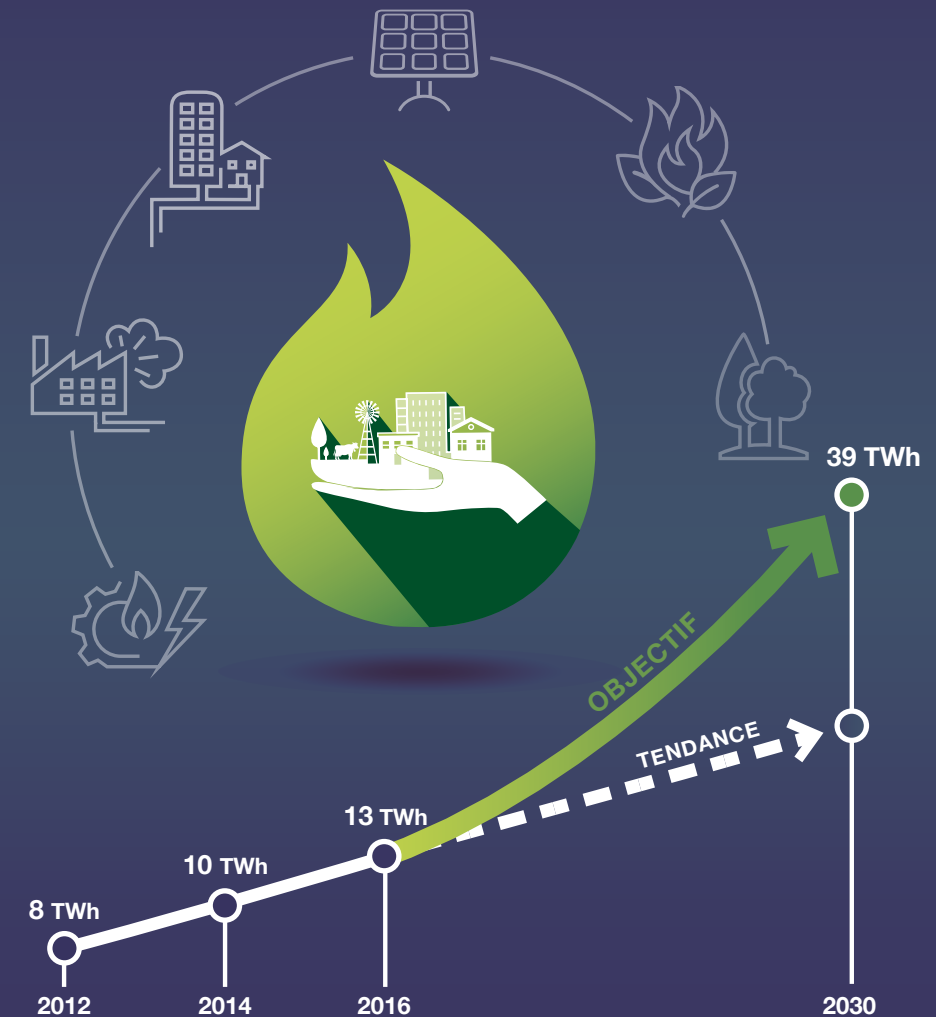


ACCÉLÉRONS LA DYNAMIQUE DE LA CHALEUR RENOUVELABLE

ORGANISÉ PAR



AVEC LA PARTICIPATION DE



13^e RENCONTRES NATIONALES DES RÉSEAUX DE CHALEUR

ESPACE SAINT MARTIN - PARIS 3

12 ET 13 DÉCEMBRE 2017

1,5 JOUR AVEC ATELIERS

PROGRAMME

MARDI 12 DÉCEMBRE

C3Biom

(Club des Collectivités Chaleur Biomasse)

Gratuit pour les adhérents et les participants aux 13^e Rencontres



9 H-12 H Nouveaux biocombustibles (paille, biomasse des stations d'épuration...)

Qualité de l'air des installations biomasse (évolution de la réglementation ICPE, dernières études sur la qualité de l'air des installations bois énergie)

Programme détaillé disponible mi novembre

Plus d'information sur www.amorce.asso.fr rubrique Réseaux de chaleur / C3Biom

13^e RENCONTRES NATIONALES DES RÉSEAUX DE CHALEUR

Accélérons la dynamique
de la chaleur renouvelable !

12 H 30 • CONFÉRENCE DE PRESSE

13 H 15 • ACCUEIL - CAFÉ

14 H 00 • OUVERTURE

Gilles VINCENT - *Président, AMORCE*

14 H 15 • ALLOCATION

Nicolas HULOT - *Ministre de la Transition écologique et solidaire**

14 H 30 • QUELS IMPACTS DES NOUVELLES DIRECTIVES EUROPÉENNES POUR
LES RÉSEAUX DE CHALEUR ?

Eloi PIEL - *Head of Policy & European Affairs, Euroheat&Power*

15 H 00 • ÉTAT DES LIEUX DES FILIÈRES CHALEUR RENOUELABLE & DE RÉCUPÉRATION :
FOCUS SUR LEUR CONTRIBUTION AU DÉVELOPPEMENT DES RÉSEAUX DE CHALEUR

Animateur : Nicolas GARNIER - *Délégué général, AMORCE*

- Bois énergie - CIBE

- Géothermie - AFPG

- Cogénération, biogaz - ATEE

- Solaire thermique - Enerplan

- Chaleur fatale, combustibles solides de récupération - FEDENE

* Sous réserve

16 H 45 • FACTEUR 5 SUR LA CHALEUR RENOUELABLE & DE RÉCUPÉRATION DES RÉSEAUX : QUELS MOYENS
POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS ?**

Animateur : Nicolas GARNIER - *Délégué général, AMORCE*

Grand témoin : Jean Louis BAL - *Président des énergies renouvelables, SER*

Pascal DUPUIS - *Chef du service DGEC/SCEE, Ministère de la Transition énergétique et solidaire**

Bruno LÉCHEVIN - *Président, ADEME**

Thierry FRANCK DE PRÉAUMONT - *Président, SNCU*

• L'APÉRO D'AMORCE

Échanges entre participants, intervenants et l'équipe d'AMORCE

MERCREDI 13 DÉCEMBRE

8 H 15 • ACCUEIL - CAFÉ

9 H 00 • ATELIERS PARALLÈLES

MÉTROPOLES, GRANDES AGGLOMÉRATIONS :
S'APPUYER SUR L'INTERCOMMUNALITÉ POUR
DÉVELOPPER LES RÉSEAUX DE CHALEUR

Grand témoin : Jean Patrick MASSON - *Vice Président
Energie-Climat, AMORCE*

Mutualisation de projets bois énergie :
de l'approvisionnement à la gestion de la facturation

Laurent LE DÉVÉDEC - *Responsable unité énergie,
Lorient agglomération**

Déploiement des réseaux de chaleur en dehors
des réseaux historiques

Françoise BEY - *Vice-Présidente,
Strasbourg Eurométropole*

VILLES RURALES ET PÉRIURBAINES : S'APPUYER
SUR LES MAILLES DÉPARTEMENTALE ET RÉGIONALE
POUR DÉVELOPPER LES RÉSEAUX DE CHALEUR

Grand témoin : Serge NOCODIE - *Vice Président Réseaux
de chaleur et Énergies renouvelables, AMORCE*

L'accompagnement d'un Conseil Régional en faveur
des réseaux de chaleur en milieu rural

Arnaud ROBERT - *Chef de service adjoint Énergies
et Transition, Conseil régional Hauts de France*

Prise de la compétence réseaux de chaleur par
un syndicat d'énergie

Rémi JEAN - *Responsable service énergie, Syndicat
départemental d'énergie de l'Allier*

Développement de chaufferies et réseaux de chaleur
par un syndicat d'énergie

Un représentant - *SIEL 42**

10 H 00 • COLLECTIVITÉ, BUREAU D'ÉTUDE, OPÉRATEUR, ABONNÉS ET USAGERS : PARTICIPATION DES ACTEURS
AU DÉPLOIEMENT D'UN RÉSEAU DE CHALEUR

Grand témoin : Guillaume PLANCHOT - *Président, Via Sèva*

Raccordement de logements privés collectifs : quelles attentes des copropriétés,
quels arguments pour convaincre ?

Thibaut DEBEAUVAIS - *Pôle Énergie, Association des Responsables de Copropriétés*

Création d'un réseau de chaleur par une régie municipale d'électricité

Patrick HAMANT - *Chargé de mission développement durable, Régie d'électricité d'Amnéville*

Stéphane ROUJOL - *Responsable du service énergie et exploitation, Girus*

Co-construction d'une stratégie commerciale pour la création d'un second réseau de chaleur à Alençon

Un représentant - *Communauté urbaine d'Alençon*

• PAUSE

* Sous réserve - ** Avec la participation des intervenants du créneau de 15h00

11 H 15 • PARTICIPATION DES ACTEURS À L'AMÉLIORATION DES RELATIONS AVEC
LES ABONNÉS ET USAGERS

Pistes d'amélioration des relations avec les abonnés et usagers des réseaux

Un représentant - *Clermont Auvergne Métropole*

Un observatoire du réseau de chaleur pour un service transparent

Un représentant - *Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise*

Lisibilité de la facture, répartition de charges... : quels enjeux pour les bailleurs sociaux ?

Pierre FRICK - *Adjoint au directeur, Union Sociale pour l'Habitat*

12 H 15 • REMISE DES LABELS ÉCORÉSEAU DE CHALEUR 2017

• DÉJEUNER

14 H 00 • ATELIERS PARALLÈLES



ÉNERGIES RENOUELABLES ET DE RÉCUPÉRATION :
DES PROJETS INNOVANTS DANS LES TUBES

Projets de R&D pour une modélisation et
une gestion optimales des réseaux de chaleur

David CANAL - *Ingénieur réseaux de chaleur et
pompes à chaleur, ADEME*

Biogaz et Combustibles Solides de Récupération
pour fournir de la chaleur au réseau de Laval

Bruno MAURIN - *Conseiller municipal & Vice-Président,
Laval Agglomération*

Le verdissement du réseau de La Défense :
une transformation radicale du fioul TBTS

à l'agropellet et biomasse liquide

Christophe OLLIVIER - *Directeur Général des Services,
SICUDEF & un représentant, Enertherm*

Études d'intégration de solaire thermique sur
des réseaux existants

Mathieu EBERHARDT - *Chargé de mission,
Auvergne-Rhône-Alpes Énergie Environnement*

RÉSEAUX DE CHALEUR, RÉSEAUX DE FROID,
BOUCLES TEMPÉRÉES : QUAND LES RÉSEAUX
S'ADAPTENT AUX BESOINS DES BÂTIMENTS

Simulations et optimisations pour l'évaluation
des réseaux de chaleur en Autriche

Charlotte MARGUERITE - *Scientist, Austrian Institute
of Technology*

Mobilisation d'énergies locales sur une boucle
tempérée pour l'alimentation de bâtiments
à haute performance énergétique

Nicolas EYRAUD - *Directeur de projet réseau de chaleur,
EPA Paris Saclay*

Approvisionnement en chaleur et froid de
récupération d'un quartier résidentiel et tertiaire

Arnaud CHAILLOU - *Chef de service transition
énergétique et AOEn, Toulouse métropole*

15 H 15 • LE RÉSEAU DE CHALEUR COMME OUTIL DE MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE ET
DE LUTTE CONTRE LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE

Grand témoin : Jean GAUBERT - *Médiateur de l'énergie**

Mise en place d'une nouvelle tarification pour inciter à la maîtrise de l'énergie

Steven PAUPE - *Directeur du développement durable, Ville de Sevran*

Dispositifs préventifs et curatifs de lutte contre la précarité énergétique

Un représentant d'une collectivité

Identification de dispositifs de lutte contre la précarité énergétique

Marie DESCAT et/ou Guillaume PLANCHOT - *Président, Via Sèva*

16 H 30 • CLÔTURE

Serge NOCODIE - *Vice-Président Réseaux de chaleur et énergies renouvelables, AMORCE*

• FIN DE JOURNÉE

* Sous réserve