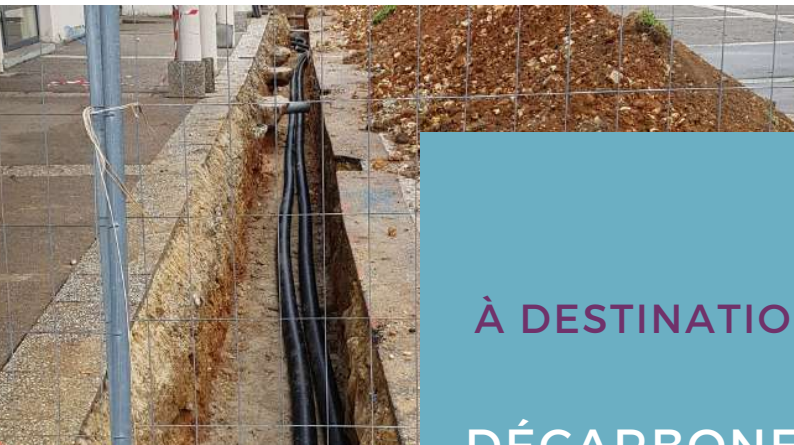


Organisateurs

JOURNÉE TECHNIQUE

À DESTINATION DES ÉLUS ET DES TECHNICIENS

DÉCARBONER LES TERRITOIRES AVEC
DES RÉSEAUX DE CHALEUR AU BOIS
POUR LES BOURGS ET PETITES VILLES !



Le Jeudi 24 MARS 2022
à Corbie (80) de 9h à 15h30

POUR PLUS D'INFORMATIONS,
CONTACTEZ LE CIBE :
09 53 58 82 65
CONTACT@CIBE.FR

En partenariat avec

PROGRAMME

9h00

ACCUEIL-CAFÉ

9h15

OUVERTURE

Franck BEAUVARLET (Président, Territoire Énergie Somme et Vice-président en charge de la transition énergétique, Département de la Somme)

Rémi LEFEBVRE [animateur de la matinée](#) (Président, ATEE Hauts de France)

9h30

INTRODUCTION

- Pourquoi les réseaux de chaleur doivent-ils se développer ?

Christophe ROGER (Ingénieur filière RDC Enr, ADEME)

- Définition et panorama des réseaux en région

Leigh MITCHELL (Chargé de mission bois énergie, FIBOIS Hauts de France)

10h00

QUEL PROJET POUR VOTRE TERRITOIRE ?

Dominique PLUMAIL (Directeur, CEDEN)

10h30

TÉMOIGNAGES

- Réseau de chaleur de Corbie (80)

Agnès LENNE (Chargée de mission réseau de chaleur, FDE 80)

- Réseau de chaleur de Tessay-Bocage (50)

Michel RAULT (Responsable réseau de chaleur, SDEM50)

11h00

TABLE RONDE ET TEMPS D'ÉCHANGE

- Pourquoi une collectivité décide de se lancer dans un projet de réseau de chaleur ? Quels sont les moteurs de développement territorial des réseaux de chaleur ?

Dominique PLUMAIL, [animateur de la table ronde](#) (Directeur, CEDEN)

Ludovic GABREL (Maire, Corbie)

Jean CAUWEL (Maire, Breteuil)

Guillaume CAPRA (Président, GRFEDENE Hauts de France)

Guillaume PERRIN (Chef adjoint du département transition énergétique, FNCCR)

Marie COLLOBILLÉ (Chargée de mission PCAET, Pôle Métropolitain du Grand Amiénois)

Franck HANNEBICQ (Maire, Busnes)

12h30

CONCLUSION

Guillaume PLANCHOT (Président, Via Seva)

12h45

DÉJEUNER

14h30

VISITE DU RÉSEAU DE CHALEUR AU BOIS DE CORBIE

Agnès LENNE (Chargée de mission réseau de chaleur, FDE 80)

Baptiste MICHAUX (Ingénieur d'affaires, VIRIA)

15h30

CLÔTURE DE LA JOURNÉE

Corbie (80)

Maitre d'ouvrage : FDE 80

Exploitant : VIRIA

Constructeur chaudière bois : Compte.R

Réseau de chaleur : 2667 m avec 23 postes de livraison

Chaudières bois : 700 kW + 1300 kW

Énergie distribuée et consommation de bois prévisionnelles : 6953 MWh en 2020 et 2962 t (plaquettes, SSD - 99% dans un rayon < 100 km)

Date de mise en service : 6 janvier 2020

S'INSCRIRE



Gratuit pour les collectivités

