



Energie :

Et si on parlait de la Chaleur et de ses Réseaux ?

Mardi 13 juin de 13h45 à 17h30

**Maison des Syndicats, 4 rue Léonard de Vinci, Besançon,
Suivi de visites dans le quartier de Planoise**

Pourquoi la Chaleur ?

La chaleur représente plus de 40% de nos besoins énergétiques, devant les transports et les autres usages de l'électricité.

Réduire nos besoins en chaleur est essentiel (isolation, meilleurs équipements, sobriété, etc.) pour réduire les consommations énergétiques et nos dépenses.

Si la chaleur est généralement produite par des chaudières individuelles ou collectives ou via l'électricité – directe ou de préférence avec pompes à chaleur, il y a d'autres moyens. En particulier, produire de la chaleur et la distribuer via des réseaux souterrains.



Besançon le 30/11/20 Chaufferie bois Planoise Photo ER /Arnaud CASTAGNE

Les réseaux de chaleur en France...



Dans certains pays d'Europe du Nord, plus de la moitié de la chaleur est fournie par des réseaux de chaleur. En France, c'est beaucoup moins, mais en progression. Il y a environ 900 réseaux de chaleur – de tailles très diverses – qui desservent plus de 2 millions d'équivalent-logements.

Ils sont alimentés en énergies renouvelables et de récupération – donc locales – à hauteur de 60%. Ils sont la source de chaleur la moins émettrice de CO2.

Besançon, Pontarlier, Montbéliard, Nancray, Le Russey, Chatillon-le-Duc, etc.

Le réseau de chaleur de Planoise est le plus ancien et le plus grand du Doubs et *Grand Besançon Métropole* souhaite le développer. Celui de Pontarlier fait l'objet d'extension. Plusieurs dizaines de bourgades et villages s'en sont dotés dans la région.

Ils sont alimentés en énergies renouvelables et de récupération – donc locales – à hauteur de 60%. Ils sont la source de chaleur la moins émettrice de CO2.

Vous voulez en savoir plus sur les réseaux de chaleur ? Vous voulez faire part de votre expérience, comme citoyen, locataire, propriétaire, associatif ?

Alors, cette demi-journée est faite pour vous

(voir programme page suivante)

Programme

Nota : outre les adhérents CFDT, les représentants d'organisations du Pacte du Pouvoir de Vivre et d'autres organisations impliquées dans le logement seront invitées.

13.45 – 14.00	Accueil
14.00 – 15.30 Salle Intersyndicale	
14.00 – 14.10	Introduction : pourquoi cette demi-journée ? son déroulement → Ahmed Zéhaf , animateur du groupe Transition Énergétique de l'UTR
14.10 – 14.40	La chaleur et les réseaux de chaleur en France → Michel Cairey-Remonnay , ancien responsable national du Fonds Chaleur à l'ADEME <i>Questions-réponses</i>
14.40 – 15.15	Le réseau de chaleur de Besançon-Planoise et la politique de la Métropole → Anthony Nappez , Conseiller communautaire, en charge des réseaux de chaleur → Sébastien Girard , Chef du Service Desserte Énergétique, GBM <i>Questions-réponses</i>
15.15 – 15.30	Les autres réseaux de chaleur du département → Participants à partir de leur expérience là où ils résident (pensez à réunir quelques informations)
15.30 – 17.30 Visites de terrain : usines de production de chaleur et galerie du réseau	
15.30 – 16.00	Déplacement sur le Pôle de Valorisation des Déchets, 4 rue Einstein
16.00 – 17.30	Visites : - Chaufferie bois et (sous réserve) Usine de valorisation énergétique des déchets - Galerie du Réseau sous-terrain de Planoise Accompagnement : Christophe Croizat , Direction Maîtrise de l'Énergie, Besançon
17.30	Fin

Bulletin d'inscription (obligatoire)

Nom :

Prénom :

E-mail :

- Je participerai à la demi-journée Energie du 13 juin
- Je participerai aux visites
- J'ai pris connaissance des règles de sécurité pour les visites (voir p.3)
- Je serai accompagné de :

A renvoyer avant le 7 juin par e-mail à doubs@retraites.cfdt.fr ou a.zehaf@laposte.net ou par courrier à UTR CFDT RETRAITES 4B Rue Léonard de Vinci 25000 Besançon

Règles de sécurité à respecter pour les visites

Le public, pour des raisons de risque d'évacuation de sécurité, doit être en capacité de mobilité avec des accompagnants ad-hoc.

Habillement :

- Privilégier des habits non salissants et des chaussures robustes.
- Les casques sont fournis
- Veuillez prévoir d'apporter un gilet fluorescent par personne

Accès :

- Accès possible à pied ou en voiture, possibilité de parking dans la contre-allée de la rue Alfred Kastler.
- Le plan d'accès à la chaufferie sera communiqué aux participants avant de quitter la salle.
- Arriver groupés sur le trottoir à l'extérieur devant la grille.
- Ne pas entrer sur le site sans la présence du guide.