

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



CEA – MINATEC, 3 parvis Louis Néel, Grenoble
Le 25 novembre 2022 de 8h à 16h30

ACCUEIL DES JOURNALISTES À 11H

Le 17 novembre 2022 - L'agence régionale Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement (AURA-EE) et le CEA organisent, en collaboration avec l'Ambassade du Danemark et DBDH, un séminaire franco-danois, le 25 novembre 2022 à Grenoble, sur le thème des réseaux de chaleur performants comme solution d'avenir.

Les réseaux de chaleur d'aujourd'hui représentent une source d'énergie thermique à la fois propre (décarbonée), économique et stable, ce qui la rend particulièrement efficace et avantageuse d'un triple point de vue environnemental, économique et social. Les réseaux de chaleur ont ainsi toute leur place dans le mix énergétique et la stratégie européenne visant à rendre l'Europe indépendante du gaz russe.

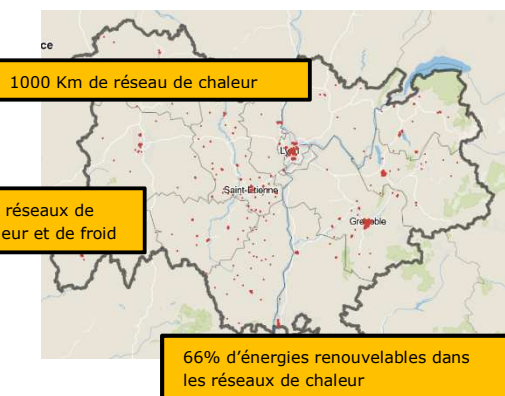
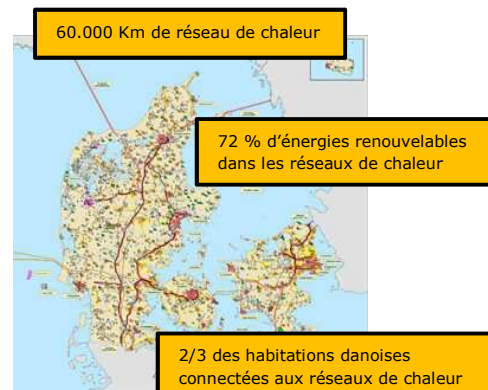
Ce séminaire propose un regard croisé entre acteurs français et danois du secteur des réseaux de chaleur. Il fait suite à un voyage d'étude organisé par AURA-EE au Danemark en septembre dernier. Cette fois, une délégation danoise vient à la rencontre des acteurs de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Outre les membres de l'Association danoise des Réseaux de chaleur (DBDH) présents, la 2^e plus grande ville du Danemark, Århus, sera représentée pour partager son expérience sur la planification stratégique avec les réseaux de chaleur comme axe central atteignant une couverture exceptionnelle de 95 % des logements de la ville connectés au chauffage urbain.

Planification énergétique au Danemark

En 1979, une nouvelle loi sur l'approvisionnement en chaleur a été mise en œuvre au Danemark. Elle a lancé un processus de planification de la chaleur dans le but d'augmenter la part de marché du chauffage urbain de 60% en 2000. Aujourd'hui le Danemark a un réseau de chauffage urbain parmi les plus étendus et les plus efficaces au monde, basé sur un modèle économique à but non lucratif.

Contact presse : Karen Geslin, Ambassade du Danemark - karges@um.dk



Projet européen RES-DHC en Auvergne-Rhône-Alpes

Débuté en octobre 2020 pour une durée de 3 ans, le projet RES-DHC, financé par le programme européen H2020, est piloté en Auvergne-Rhône-Alpes par AURA-EE et le CEA pour accélérer la décarbonation des réseaux de chaleur et de froid. L'objectif est de faciliter l'utilisation des énergies renouvelables (biomasse, solaire, géothermie, chaleur fatale) dans les réseaux de chaleur de la région, grâce à des solutions techniques, juridiques et financières adaptées.

Contact presse : Nicolas Picou, Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement - nicolas.picou@auvergnerhonealpes-ee.fr