



## Québec et Canada:

### 1. AIEQ

Grande conférence sur la productivité énergétique 25 novembre 2020 – Présentation sur les boucles énergétiques :

<https://aieq.net/wp-content/uploads/2020/11/Claude-Routhier-version-reduite.pdf>

### 2. ASHRAE

La boucle énergétique, une solution d'avenir

<http://ashraemontreal.org/infolettre-en-details/article/2019-10-02/le-montrealer-octobre-2019/la-boucle-energetique-une-solution-davenir-octobre-2019>

Boucle Université McGill

<http://ashraemontreal.org/infolettre-en-details/article/2020-01-08/le-montrealer-janvier-2020-11726682/ils-ont-choisi-la-boucle-energetique-janv2020>

### 3. VOIR VERT

À l'ère des réseaux de chaleur de 4e génération (septembre 2019)

<https://www.voirvert.ca/nouvelles/dossiers/lere-reseaux-chaleur-4e-generation>

Klondike énergétique : la valorisation des rejets thermiques (juillet 2020)

<https://www.voirvert.ca/nouvelles/dossiers/klondike-energetique-la-valorisation-rejets-thermiques>

### 4. Université Simon Fraser

Inventaire des réseaux d'énergie au Canada

<https://cieedacdb.rem.sfu.ca/district-energy-inventory/>

### 5. Quest Canada – District Energy

<https://districtenergy.questcanada.org/district-energy-101/>



**International :**

**1. IDEA (Amérique du nord)**

<https://www.districtenergy.org/home>

**2. DBDH (Dannemark)**

<https://dbdh.dk/>

**3. Programme des nations unies pour l'environnement (France)**

Réseaux urbains de chaleur et de froid

<http://www.districtenergyinitiative.org/sites/default/files/publications/desfullreportfrench-290520171147.pdf>

**4. Institut National de l'Économie Circulaire (France)**

Étude boucle d'eau tempérée :

[https://institut-economie-circulaire.fr/wp-content/uploads/2020/11/inec\\_boucleeau.pdf](https://institut-economie-circulaire.fr/wp-content/uploads/2020/11/inec_boucleeau.pdf)

**5. Assises européennes de la transition énergétique (France)**

Réseau de chaleur de Dunkerque :

[https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=LJTOT\\_dnIEQ&feature=youtu.be&utm\\_source=sendinblue&utm\\_campaign=Replay\\_atelier\\_post-Assises\\_Europennes&utm\\_medium=email](https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=LJTOT_dnIEQ&feature=youtu.be&utm_source=sendinblue&utm_campaign=Replay_atelier_post-Assises_Europennes&utm_medium=email)

**6. Fédération des services énergie environnement (FEDENE) (France)**

[https://www.fedene.fr/wp-content/uploads/sites/2/2020/12/SNCU\\_synth%C3%A8se-enquete-2020-final.pdf](https://www.fedene.fr/wp-content/uploads/sites/2/2020/12/SNCU_synth%C3%A8se-enquete-2020-final.pdf)

**7. Agence de la transition écologique (France) :**

Carte des réseaux de chaleur en France :

<https://carto.viaseva.org/public/viaseva/map/?coord=45.47746617959318,4.108200073242188&zoom=10>



Réseau Energie et Bâtiments

## Comité Boucles énergétiques

### Présentations et documents références (répertoire des liens vers autres associations)