



# Valoriser la chaleur « fatale » un enjeu économique et environnemental - Amiens

---

L'ATEE Hauts-de-France groupe Picardie, organise une journée dédiée à la valorisation de la chaleur fatale le jeudi 20 juin 2019 à partir de 9h00 à l'ESIEE Amiens (80).

Le 20/06/2019

La chaleur fatale issue des sites industriels et tertiaires, quel que soit son niveau de température, constitue un gisement substantiel d'économies d'énergie. Récupérer et valoriser cette chaleur perdue représente un enjeu économique et environnemental pour l'industrie et les collectivités.

Quels sont les gisements de chaleur fatale mobilisables, au plan national et en Région Hauts-de-France ?

Dans quels domaines d'activité ?

Comment récupérer et valoriser cette énergie; quelles sont les technologies adaptées aux différents niveaux de température ?

Comment mener à bien un projet de valorisation de chaleur fatale : définir sa stratégie, choisir entre utilisation en interne ou externe ?

Quels sont les dispositifs de soutien des projets ?

Des retours d'expériences régionaux vous seront présentés.

**En savoir plus**

## Découvrez d'autres contenus similaires

Le 24.11.2016

**Journée "CHALEUR "FATALE" - Arras**

**Un réseau de chaleur fatalement original à...**

**La chaleur fatale industrielle : un p...**

Le 20.04.2016

## **L'intelligence des territoires pour la récupération de la chaleur fatale !**

Le 28.11.2019

## **Qu'en est-il de la régression des chaleurs fatales en Hauts de France ? - ARQUES**

Le 11.09.2018

## **Enjeux environnementaux des emballages plastiques : quelles solutions ?**

Le 08.01.2019

## **Atelier'Co Chaleur renouvelable - Amiens**

## **La création d'une SEMOP pour le développem...**

## **Économie du partage : enjeux et oppor...**

Le 22.03.2018

## **RET "Les boucles locales d'économie Circulaire" - Amiens**

Le 29.06.2017

## **Séminaire sur l'économie verte en Hauts-de-France - Amiens**

Du 6 au 08.06.2017

## **Formation "Les enjeux environnementaux et durabilité des systèmes agricoles : réduire les émissions de gaz à effet de serre de l'agriculture" - Paris**