



La chaleur fatale industrielle : un potentiel à exploiter

Mis à jour le 7 août 2018

Enregistrer dans mes ressources

Cette infographie présente la chaleur fatale, chaleur résiduelle issue d'un procédé et non celui utilisé par celui-ci (fumées, buées de séchage...) ainsi que son potentiel :

pour les entreprises industrielles,
pour les territoires,
de production d'électricité décarbonée.

Découvrez l'infographie: "La chaleur fatale industrielle: un potentiel à exploiter."

Identification

Auteur :
ADEME

Date de publication :
Septembre 2017

Taille du document :
1p

Échelle géographique :
Nationale

Découvrez d'autres contenus similaires

Le 24.11.2016

Journée "CHALEUR "FATALE" - Arras

Le 20.04.2016

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

Connaissez-vous le potentiel de développem...

Le 20.06.2019

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

Le 28.11.2019

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

Étude "Quel potentiel d'emplois pour...

Le 16.06.2016

Atelier "Industrie et Energies fatales" (Environord à Lille)

Le 21.04.2015

Visite de sites Energies fatales en Belgique - Maubeuge

Fiche "les outils de transformation c...

Le 08.01.2019

Atelier'Co Chaleur renouvelable - Amiens

Guide "écologie industrielle"

Le 06.07.2017

Conférence Ecologie industrielle - Dunkerque