

# 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

- [Connaissez-vous le potentiel de développem...](#)
- [Étude "Quel potentiel d'emplois pour...](#)

[Enregistrer](#)

- **Fiche "les outils de transformation c...**

[Enregistrer](#)

- **Guide "écologie industrielle"**

[Enregistrer](#)

- **Chaleur récupérable dans l'industrie : que...**

- **Climatour "Chaleur renouvelable à mon...**

- Le 29.09.2020

[7e Etats Généraux de la Chaleur Solaire](#)

- **Climatour #8 | Valenciennes - Chaleur reno...**

- **La Troisième Révolution Industrielle s'acc...**

- **Dunkerque : un pacte industriel pour une n...**

- Le 08.10.2019

[Itinéraires de l'Écologie Industrielle et Territoriale - Valenciennes](#)

- **Fiches pratiques "écologie industriel...**

[Enregistrer](#)

**Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat**

[S'inscrire](#)