

# Evaluation en potentiel des énergies renouvelables dans l'arrondissement de Lille - Les perspectives de développement des filières solaires, thermi...

Evaluation en potentiel des énergies renouvelables dans l'arrondissement de Lille - Les perspectives de développement des filières solaires, thermi...

Poids (3,37 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

## Résumé

Dans cette étude, il s'agit d'établir les potentiels plausibles pour les installations solaires thermiques et photovoltaïques à deux horizons de temps : 2020 et 2030. Cette démarche s'effectue par étape à l'aide de l'outil cartographique. Elle se veut rigoureuse et concrète dans le but d'obtenir un potentiel plausible qui tient compte de l'ensemble des contraintes et faisabilités techniques du territoire.

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

## Références

## Identification

- Titre :

Evaluation en potentiel des énergies renouvelables dans l'arrondissement de Lille - Les perspectives de développement des filières solaires, thermi...

- Type de document :

Étude

- Auteur :  
AXENNE pour l'Agence de développement et d'urbanisme de Lille Métropole (ADULM)
- Editeur :  
AXENNE pour l'Agence de développement et d'urbanisme de Lille Métropole (ADULM)
- Date de publication :  
2010
- Dernière modification le :  
14/04/2015
- Taille du document :  
60 p.
- Langue :  
Français

## Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :  
énergie solaire, chauffe-eau solaire, photovoltaïque, potentiel ENR
- Niveau :

## Accès

- Modalités d'accès :  
Libre
- Contraintes d'utilisation :  
Citation de la source
- Règles d'usage :  
Licence Creative Commons cc-by-sa V3.0
- [Résumé](#)
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

## Sur le même sujet

Aucune contribution pour le moment.

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)