Observatoire climat

Généré le 15 mai 2024 à 18:04 depuis le site www.observatoireclimat-hautsdefrance.org Page /

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)

<u>Télécharger</u>

- 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
 <u>Résumé</u> <u>Références</u> <u>Sur le même sujet</u> 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. <u>Pour en savoir plus</u>