



Étude "Coûts des EnR en France. Des filières de plus en plus compétitives pour les territoires"

Mis à jour le 16 mars 2017

Enregistrer dans mes ressources

Cette étude de l'ADEME montre que le coût des énergies renouvelables poursuit sa baisse rapide. Des filières comme le photovoltaïque, l'éolien, le bois énergie atteignent un niveau de coût compétitif avec les technologies conventionnelles. Elle détaille également les principaux paramètres régissant les coûts de production des différentes filières de production de chaleur ou d'électricité renouvelables.

Dans le but de limiter le recours aux énergies fossiles et ainsi de freiner le réchauffement climatique, les filières de production d'énergie renouvelable sont en plein essor grâce aux politiques publiques mises en place en France et dans le monde. Avec la maturité croissante des différentes filières, leurs coûts de production évoluent à la baisse. Toutefois, ces coûts varient selon de nombreux facteurs (progrès technologiques, perception du risque par les investisseurs, lieu d'implantation...) dont les impacts sont plus ou moins importants.

Afin d'objectiver ces baisses de coûts et de publier des chiffres représentatifs des conditions de développement françaises, l'ADEME a publié cette étude pour présenter les plages de variations des coûts de production actuels de chaque filière en France, pour la production de chaleur et d'électricité renouvelables.

Consultez l'ÉTUDE, publiéE en JANVIER 2017, SUR LE SITE DE L'ADEME.

Découvrez d'autres contenus similaires

Le 28.09.2018

Journée d'étude Territoires d'Innovation Sociale

Étude 2017 sur les Français et la con...

Etude "territoires en dynamique, vers...

Une montée en compétences de la filière éc...

Le Pays Pévèlois poursuit son animation de...

Le 06.10.2016

**1ère rencontre Hauts-de-France sur les filières à
Responsabilité Elargie du Producteur (REP)**

Voies Navigables de France développe son t...

Le 08.11.2016

Séminaire Territoires en transitions en Hauts-de-France

Étude "ZEN 2050 - Imaginer et constru...

AMI du Cerdd : 6 territoires retenus en Ha...

Du 5 au 06.09.2018

**Territoires pionniers de la transition énergétique en France
et en Allemagne - Paris**

Communautés de travail en Hauts-de-Fr...