

Centrales solaires



Thème : Centrales solaires

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Technique**
Construction

Autres formes du thème : Centrales électrosolaires
Centrales héliothermiques
Impianti solari (*italien*)

Notices thématiques en relation (5 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (1)

Centrales électriques 

Termes plus précis (1)

Systèmes photovoltaïques 
















Termes reliés (3)

Centrales solaires spatiales  Énergie solaire 

Industrie solaire 

Documents sur ce thème (22 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (16)

<p>Le solaire à concentration , Londres : Iste éditions (2023) </p>	<p>Design of solar thermal power plants , Zhifeng Wang, London : Academic press (2019) </p>
<p>L'énergie solaire (2019) , Robert Soler, Paris : Lavoisier-Tec & doc , impr. 2019 </p>	<p>Solar chimney power plant generating technology (2016) , Tingzhen Ming, London : Academic Press, an imprint of Elsevier , [2016] </p>
<p>Low-cost solar electric power (2014) , Lewis M. Fraas, Cham : Springer , 2014 </p>	<p>Control of solar energy systems (2012) , Eduardo F. Camacho, London : Springer , 2012 </p>
<p>L'atlas 2013 des grandes centrales solaires en France (2012) , : Observ'er , 2012 </p>	<p>From the earth to the sun (2010) , Fernando de Amores Carredano, Seville : Focus Abengoa , 2010 </p>
<p>Large-scale solar thermal power (2010) , Werner Vogel, Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA , cop. 2010 </p>	<p>L'atlas des grandes centrales photovoltaïques (2010) , : Observ'er , 2010 </p>
<p>Les perspectives de développement du photovoltaïque dans le monde (2007) , Europe stratégie analyse financière, Paris : Eurostaf , DL 2007 </p>	<p>Wind and solar power systems (2006) , Mukund R. Patel, Boca Raton : CRC press , 2006 </p>
<p>Wind and solar power systems (1999) , Mukund R. Patel, Boca Raton : CRC Press , cop. 1999 </p>	<p>From space to earth (1999) , John Perlin, Ann Arbor : AATEC publ. , 1999 </p>
<p>L'Électricité solaire (1981) , Wolfgang Palz, Paris : Dunod : UNESCO , 1981 </p>	<p>Systèmes solaires thermodynamiques (1980) , Paris : Éditions du C.N.R.S. , 1980 </p>

Films, vidéos (4)

<p>Borex (2022)</p>	<p>, [Bordeaux] : Spot festival , [2022]</p>	<p>L'électricité renouvelable renforce le bien être collectif à Madagascar (Programme ENVOL) (2021)</p>	<p>, Gaëlle Borgia, Deauville : Deauville green awards , [2021]</p>
<p>Super photon pour maxi watt (2009)</p>	<p>, Marcel Dalaise, Meudon : CNRS images [prod., éd., distrib.] , cop. 2009</p>	<p>Le projet Pégase (2009)</p>	<p>, Marcel Dalaise, Meudon : CNRS images [prod., éd., distrib.] , cop. 2009</p>

Cartes et plans (2)

<p>Atlas des centrale photovoltaïques de plus de 1 000 kW en France</p>	<p>, Observ'ER. France, [Paris] : Observ'ER , [2017]</p>	<p>Atlas des centrale photovoltaïques de plus de 1 000 kW en France</p>	<p>, Observ'ER. France, [Paris] : Observ'ER , [2018]</p>
---	--	---	--

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Centrales solaires" (17 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (7)

<p>Fernando de Amores Carredano</p>	<p>Europe stratégie analyse financière</p>
<p>Wolfgang Palz</p>	<p>Mukund R. Patel</p>
<p>John Perlin</p>	<p>Robert Soler</p>
<p>Zhifeng Wang</p>	

Commanditaire du contenu (2)

<p>Borex</p>	<p>Fondation Énergies pour le monde</p>
--------------	---

Réalisateur (2)

Gaëlle Borgia



Marcel Dalaise



Directeur de publication (1)

Gilles Flamant



Éditeur scientifique (1)

Unesco



Présentateur (1)

Gaëlle Borgia



Participant (1)

Alain Ferriere



Cartographe (1)

Observ'ER. France



Conseiller scientifique (1)

Daniel Lincot



Voir aussi (4 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

.....
Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (3)

.....
Notice correspondante dans Bibliothèque nationale
d'Espagne

.....
Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

.....
Notice correspondante dans Le Nuovo Soggettario