

# Electricité -- Production -- Génération répartie



Thème : **Électricité -- Production -- Génération répartie**




Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Technique**

Autres formes du thème : **Électricité -- Production décentralisée**  
**Électricité -- Production répartie**  
**Production décentralisée d'électricité**












## Notices thématiques en relation (3 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes reliés (3)

Capteurs solaires		Éoliennes	
Piles à combustible			

Documents sur ce thème (11 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (11)

- |  |  |
|--|--|
| <p>Distributed energy management of electrical power systems (2021)</p>                | <p>, Hoboken (N.J.) : Wiley </p>  |
| <p>Future of utilities - utilities of the future (2016)</p>                            | <p>, Fereidoon P. Sioshansi, Amsterdam ; Boston : Academic Press/Elsevier , [2016] </p>                               |
| <p>Distributed renewable energies for off-grid communities (2013)</p>                  | <p>, Nasir El Bassam, Amsterdam ; Boston : Elsevier , c2013 </p>  |
| <p>Smart grid (2012)</p>   | <p>, Amsterdam ; Boston : Elsevier/Academic Press , 2012 </p>   |
| <p>Rural electrification (2011)</p>  | <p>, Hisham Zerriffi, Dordrecht ; New York : Springer , 2011 </p>   |
| <p>Structural and operational optimisation - applications in energy systems (2007)</p> | <p>, Söderman Jarmo, Åbo : Åbo Akademi University , 2007 </p>   |
| <p>L'autoconsommation (2017)</p>   | <p>, Stéphane Andrieu, [Paris] : droit-energie.fr , 2017 </p>   |
| <p>Distributed generation and its implications for the utility industry (2014)</p>     | <p>, Amsterdam ; Boston : Academic Press, an imprint of Elsevier , [2014] </p>                                      |
| <p>Smart Grids (2012)</p>  | <p>, Paris : Presses des Mines-Transvalor , impr. 2012 </p>   |
| <p>The advanced smart grid (2011)</p>  | <p>, John Cooper (ingénieur en télécommunications), Andres Carvallo, Boston (Mass.) : Artech house , cop. 2011 </p> |
| <p>Compound energy systems (2010)</p>  | <p>, Cambridge : Royal Society of Chemistry , 2010 </p>   |

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Électricité -- Production -- Génération répartition" (9 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (4)**

Stéphane Andrieu



Andres Carvallo



John Cooper (ingénieur en télécommunications)



Söderman Jarmo



**Directeur de publication (2)**

Gilles Guerassimoff



Nadia Maïzi



**Éditeur scientifique (1)**

Åbo akademi



**Auteur ou responsable intellectuel (1)**

Fereidoon P. Sioshansi



**Autre (1)**

Fereidoon P. Sioshansi



**Voir aussi** (3 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

---

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (2)**

---

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

---

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès