

# Rydberg, Etats de



Thème : Rydberg, États de

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Physique**

Autres formes du thème : Atomes de Rydberg  
États de Rydberg  
Rydberg, Atomes de  
Rydberg, Série de  
Série de Rydberg

**Notices thématiques en relation** (2 ressources dans data.bnf.fr)

## Termes plus larges (2)

Niveaux d'énergie (théorie quantique)










Spectres atomiques






**Documents sur ce thème (7 ressources dans data.bnf.fr)**

**Livres (7)**

<p>Cooperative optical non-linearity in a blockaded Rydberg ensemble (2012)</p>	<p>, Jonathan D. Pritchard, Berlin ; New York : Springer , cop. 2012</p>	<p></p>	<p>Molecular Rydberg dynamics (1999)</p>	<p>, London : The Royal Society : Imperial College Press , 1997, 1999</p>	<p></p>
<p>Physics of highly excited atoms and ions... (1998)</p>	<p>, Israel L. Beigman, Vladimir S. Lebedev, Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer , cop. 1998</p>	<p></p>	<p>Rydberg atoms (1994)</p>	<p>, Thomas F. Gallagher, Cambridge : Cambridge university , 1994</p>	<p></p>
<p>Atomic excitation and recombination in external fields (1985)</p>	<p>, Workshop on atomic spectra and collisions in external fields (1984 ; Gaithersburg, Md.), New York [etc.] : Gordon and Breach science publ. , cop. 1985</p>	<p></p>	<p>Rydberg states of atoms and molecules (1983)</p>	<p>, Cambridge ; London ; New York : Cambridge university press , cop. 1983</p>	<p></p>
<p>Rydberg series in atoms and molecules (1971)</p>	<p>, Albert Benjamin Ford Duncan, New York : Academic Press , 1971</p>	<p></p>			

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Rydberg, États de" (6 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (3)**

<p>Israel L. Beigman</p>	<p></p>	<p>Thomas F. Gallagher</p>	<p></p>
<p>Vladimir S. Lebedev</p>	<p></p>		

### Éditeur scientifique (3)

M. S. Child



F. B. Dunning



R. F. Stebbings



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

### À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

### Sur le Web (3)

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

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

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès