

# Bactéries phototrophes



Thème : Bactéries phototrophes  
Origine : **RAMEAU**  
Domaines : Biologie des procaryotes  
Autres formes du thème : Bactéries photosynthétiques  
Bactéries photosynthétisantes

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

## Termes reliés (2)

Bactéries















Phototrophie



Documents sur ce thème (16 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (16)

Photosynthetic microorganisms (2014)	, Cham : Springer , 2014 	Genome evolution of photosynthetic bacteria (2013)	, Amsterdam : Elsevier , [2013] 
The purple phototrophic bacteria (2008)	, Dordrecht ; London : Springer , cop. 2008 	Chlorophylls and bacteriochlorophylls (2006)	, Dordrecht : Springer , cop. 2006 
Chlorophylls and bacteriochlorophylls (2006)	, Dordrecht : Springer , cop. 2006 	The phototrophic prokaryotes (1999)	, International symposium on phototrophic prokaryotes (09 ; 1997 ; Vienne), New York : Kluwer academic/Plenum publ. , cop. 1999 
The reaction center of photosynthetic bacteria (1996)	, Workshop on the reaction center of photosynthetic bacteria (1995 ; Feldafing, Allemagne), Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer , cop. 1996 	Anoxygenic photosynthetic bacteria (1995)	, Dordrecht : Kluwer Academic Publishers , cop. 1995 
The Photosynthetic bacterial reaction center II (1992)	, NATO advanced research workshop on the photosynthetic bacterial reaction center (1992 ; Saint-Paul-lès-Durance, Bouches-du-Rhône), New York ; London : Plenum press publ. in coop. with NATO scientific affairs division , cop. 1992 	Photosynthetic prokaryotes (1992)	, New York ; London : Plenum press , cop. 1992 
Structure of phototrophic prokaryotes (1991)	, Boca Raton ; Ann Arbor ; Boston : CRC press , cop. 1991 	Aerobic photosynthetic bacteria (1989)	, Tokyo : Japan scientific societies press ; Berlin ; New York : Springer , 1989 

Rôle des bactéries phototrophes et des bactéries sulfato-réductrices dans les milieux lagunaires (1987)

, Pierre Caumette, Paris : Ed. de l' ORSTOM , 1987



The bacterial photosynthetic apparatus as a photoelectric transducer (1984)

, Vitalij D. Samuilov, Chur (Suisse) ; London ; New York : Harwood academic publishers , cop. 1981



Photosynthesis (1982)

, New York : Academic Press , 1982



Photosynthesis Volume 1 (1982)

, New York ; London ; Paris [etc.] : Academic press , 1982



**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Bactéries phototrophes" (13 ressources dans data.bnf.fr)**

**Éditeur scientifique (10)**

Carl E. Bauer



Robert E. Blankenship



Noel Gordon Carr



Govindjee



Keiji Harashima



Michael T. Madigan



Nicholas H. Mann



Norio Murata



Tsuneo Shiba



John F. Stolz



**Auteur du texte (2)**

Pierre Caumette



Vitalij D. Samuilov



**Traducteur (1)**

Virginia B. Silverstein



**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 Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

---

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès