

# Poincaré, Conjecture de



Thème : Poincaré, Conjecture de  
Origine : **RAMEAU**  
Domaines : **Mathématiques**  
Autres formes du thème : *Congettura di Poincaré (italien)*  
Conjecture de Poincaré  
MSC57R60 (2000)  
L'année : **2000**

**Notices thématiques en relation** (1 ressource dans data.bnf.fr)

## Termes plus larges (1)

Topologie différentielle




**Documents sur ce thème (9 ressources dans data.bnf.fr)**

**Livres (7)**

- |  |   |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|
| <p>La légende Grigori Perelman (2018)</p>            | <p>, Masha Gessen, Paris : Flammarion , DL 2018</p>   | <p> </p> | <p>The Poincaré conjecture (2014)</p>                           | <p>, Providence : American mathematical society ; Cambridge : Clay mathematics institute , cop. 2014</p> | <p> </p> |
| <p>Dans la tête d'un génie (2013)</p>                | <p>, Masha Gessen, Paris : Globe , impr. 2013</p>   | <p> </p> | <p>La conjecture de Poincaré (2009)</p>                         | <p>, George G. Szpiro, Paris : Seuil , impr. 2009</p>  | <p> </p> |
| <p>Ricci flow and the Poincaré conjecture (2007)</p> | <p>, Gang Tian, John W. Morgan, Providence (R.I.) : American mathematical society , cop. 2007</p> | <p> </p> | <p>Grigori Perelman face à la conjecture de Poincaré (2007)</p> | <p>, Donal O'Shea, Paris : Dunod , DL 2007</p>   | <p> </p> |
| <p>La conjecture de Poincaré (2007)</p>              | <p>, George G. Szpiro, Paris : J.-C. Lattès , impr. 2007</p>                                      | <p> </p> |   |  |  |

**Films, vidéos (2)**

- |                                       |  |  |   |   |  |
|---------------------------------------|--|--|---|---|--|
| <p>The Poincaré conjecture (2014)</p> | <p>, Marie-Paule Nègre, [États-Unis] : Vimeo [distrib.] , 2014</p> | <p> </p> | <p>Geometry in 2, 3 and 4 dimensions (2010)</p> | <p>, François Tisseyre, [États-Unis] : Vimeo [distrib.] , cop. 2010</p> | <p> </p> |
|---------------------------------------|--|--|---|---|--|

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Poincaré, Conjecture de" (11 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (4)**

- |                     |  |                         |  |
|---------------------|--|-------------------------|--|
| <p>Masha Gessen</p> | <p> </p> | <p>John W. Morgan</p>   | <p> </p> |
| <p>Donal O'Shea</p> | <p> </p> | <p>George G. Szpiro</p> | <p> </p> |

**Traducteur (3)**

---

Évelyne Châtelain-Diharce



Julien Randon-Furling



---

Bernard Sigaud

**Réalisateur (2)**

---

Marie-Paule Nègre



François Tisseyre

**Présentateur (1)**

---

Cédric Villani

**Participant (1)**

---

Michael Francis Atiyah (1929-2019)



**Voir aussi** (2 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

---

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (1)**

---

Notice correspondante dans Le Nuovo Soggettario