

Les membres du laboratoire interviennent régulièrement auprès du "grand public", sous des formes diverses :

- conférences, durant environ une heure et suivies d'un échange avec le public (questions/réponses et discussions) ;
- publications dans des revues de vulgarisation ;
- interaction avec des journalistes (interviews télé ou radio) ;
- participation à des manifestations diverses (« fête de la science », etc.) ;
- publication d'ouvrages de vulgarisation.

Les interventions effectuées à l'étranger sont repérées en bleu.

2019			
15 mars 2019	L'antimatière	Conférence (x2)	Classe de 6e, collège Ma
8 mars 2019	L'apesanteur dans les films	Conférence	Classes de terminale, Ly
2018			
19 décembre 2018	Quart d'heure insolite : Ré	Mini-conférence et débat	BU du Bourget, Universit
vidéo			
21 novembre 2018	Quart d'heure insolite : Mini	Mini-conférence et débat	BU du Bourget, Universit
vidéo			
24 octobre 2018	Quart d'Heure Insolite : ch	Mini-conférence et débat	BU du Bourget, Universit
vidéo			
11 octobre 2018	« A la recherche d'ET : as	Conférence et débat	café scientifique de Cas

- 6 septembre 2018 « Dark Matter: Neptune ou Conférence grand public Colloquia de l'ESRF et d
- 28 juin 2018 « L'apesanteur dans les films Conférence grand public Conférence CRISM, Gre
- 29 mai 2018 « La relativité dans les films Conférence grand public Lycée du Parc, Lyon
- 9-10 avril 2018 « La physique dans les films Conférence grand public École française, Washing
- 3-6 avril 2018 « La physique dans les films Conférence grand public Festival des Épichronies

[lien](#)

- 25 mars 2018 « La science du film 2001 Conférence grand public Dunkerque
- 2017
20 décembre 2017 Quart d'Heure Insolite : la Métrique avec « Hygiène et Mentalité » Savoie Mont E

[vidéo](#)

- 19 décembre 2017 « La physique des hautes Conférence ou la quête de Ateliers HF à Tou
- 23 novembre 2017 « La relativité dans les films Conférence grand public Club d'astronomie du Ma
- 18 novembre 2017 « L'Univers, c'est grand Conférence pour les enfants Ma petite conférence »

[vidéo](#)

- 15 novembre 2017 Quart d'Heure Insolite : in Multiconférence BU du site du Bourget-du

[vidéo](#)

novembre 2017 Interview by Steven Blau on Physics Today, on HAWK Physics Today Discoveries

25 octobre 2017 Quart d'Heure Insolite : la Mini-conférence BU du site du Bourget-du-Lac

[vidéo](#)

29 septembre 2017 « L'apesanteur dans les films de science-fiction » Conférence grand public Association Albedo 38, Villeurbanne

[lien](#)

22 septembre 2017 « Seul sur Mars » Projection suivie d'un débat Festival de l'écrit à l'école

21 septembre 2017 « Seul sur Mars » Projection suivie d'un débat Festival de l'écrit à l'école

août 2017 « An introduction to cosmology » cours donné dans le cadre de l'Université de Paris Diderot

15 mai 2017 « Big Bang et cuisine » Mini-conférence Pint of Science, Grenoble

[lien](#)

11 mai 2017 « Cent ans de cosmologie » Conférence grand public Amphis pour tous, Archa

[vidéo](#)

13 avril 2017 « Cent ans de cosmologie » Conférence grand public Amphis pour tous, Cran-

[vidéo](#)

11 avril 2017 « Cent ans de cosmologie » Conférence grand public Amphis pour tous, Cham

[vidéo](#)

15 mars 2017 « Que font les chercheurs Conférence étudiants BU du Bourget

28 février 2017 « La relativité dans les films Conférence grand public « Les sciences au des

[lien](#)

17 février 2017 « Les gogos de la science Séminaire d'introduction à la physique théorique

2016
7 décembre 2016 « À la conquête de la haute altitude Film documentaire diffusé Université Savoie Mont E

[lien](#)

20 décembre 2016 Quart d'Heure Insolite : Olivier Malin Conférence et entretien Université Savoie Mont E

[conférence](#)
[entretien](#)

16 novembre 2016 Quart d'Heure Insolite : Pierre Minvielle BU du site du Bourget-du

[vidéo](#)

7 novembre 2016 Participation au cycle « Et dans 100 ans après... » bibliothèque du Centre P

5 novembre 2016 « Opération Lune » : description d'un projet de survie d'une interplanétaire Université Chambé

[lien](#)

19 octobre 2016 Quart d'heure insolite : « Marguerite Perle » B.U. du Bourget-du-Lac

[vidéo](#)

15 octobre 2016 « Le temps de l'Univers » Conférence grand public LAPP/LAPth (Annecy-le-

15 octobre 2016 « Cent ans de cosmologie Conférence grand public LAPP/LAPth (Annecy-le-

14 octobre 2016 « La physique du film Interstellar » Conférence grand public La Buisse (38), 20h30

[lien](#)

11 octobre 2016 « Cent ans de cosmologie Conférence grand public Lycée Descartes, Tours

3 octobre 2016 « Les ondes gravitationnelles » Table ronde avec Laurent Sarrasin, Université Paris 6

[vidéo](#)

22 septembre 2016 « La physique du film Interstellar » Conférence Act'en Drôme (Montélimar)

16 septembre 2016 « Les ondes gravitationnelles » Conférence scientifique Haras d'Annecy, 19h

juillet 2016 Interview by Marcos Jorge for the article "Curso sobre Espinosa" on U-

[lien](#)

14 juin 2016 La vulgarisation scientifique Mini-conférence Les Ateliers de l'info (Grenoble)

[vidéo](#)

27 mai 2016 Finale du Concours « Faire de la Science » Saint-Étienne

26 mai 2016 « L'apesanteur dans les films » Conférence-fiction Lycée du Parc (Lyon)

6 mai 2016	La matière noire	Conférence grand public	Tours, les nuits astronomiques
lien			
15 avril 2016	L'apesanteur dans les films	Conférence	ouverture des « Rencontres de la science-fiction »
lien			
10 mars 2016	Les ondes gravitationnelles	Café scientifique	« Le Beaujolais », Chambray-le-Château
lien			
7 mars 2016	L'apesanteur dans les films	Conférence à destination des lycéens	Centre culturel d'Arlon
7 mars 2016	À la recherche de la matière noire	Conférence grand public	Centre culturel d'Arlon
lien			
février 2016	C'est votre dernier mot ?	article de blog	Pour la Science, rubrique Questions
lien			
2015			
16 décembre 2015	La relativité au cinéma	Conférence grand public	Tours, conférences de Tiers Temps
lien			
novembre 2015	La relativité générale en 12 questions	12 questions de vulgarisation	Pour la Science, numéro 12
lien			
25 novembre 2015	Le Big Bang	Intervention radiophonique	Radio Romande Suisse, 12.15

6 novembre 2015 Seul sur Mars Décryptage à l'issue de la projection, Cran Gévrier

octobre 2015 Quelques lumières sur la lumière article de vulgarisation "L'Éléphant", revue trimes

[lien](#)

10 octobre 2015 Physique et voyages interstellaires Fête de la Science

3 octobre 2015 L'apesanteur dans les films de SF La Turbine, Cran Gévrier

septembre 2015 En direct du labo Livetweet en ligne

[storify](#)

2 juillet 2015 Les premières lumières de l'école grand public Planétarium de Montpellier

2 juin 2015 L'apesanteur dans les films de science-fiction Collège de Thonon-les-Bains

29 mai 2015 jury de la finale de Faites le haut science Richard Taillet

21 mai 2015 Dernières nouvelles du Big Bang scientifique Chambéry

[lien audio](#)

17 avril 2015 L'apesanteur dans les films de science-fiction festival « Nice Fictions »

[site web](#)

18 avril 2015 L'apesanteur dans les films de science-fiction festival « Nice Fictions »

[site web](#)

10 avril 2015 Lumière sur ...le noir. Le Conférence de grand public à Québec Astronomie? biennale du

[lien](#)

9 avril 2015 la matière noire conférence niveau L3 pour des étudiants de Tours

24 mars 2015 Mais que font les chercheurs? conférence collège de Groisy

16 mars 2015 « L'infiniment petit : pourquoi? Comment ? » Carrefour des Etudiants,

[site web](#)

12 mars 2015 Initiation à l'optique TP grand public Les ateliers de Thélème,

[site web](#)

11 mars 2015 L'apesanteur dans les films conférence grand public Les en-cas de physique,

10 mars 2015 La matière noire conférence niveau M1 Université de Tours

mars 2015 Interview by Lisa Zyga, for the article appeared in Phys.org (12/03/2015)

[lien](#)

12 février 2015 « L'infiniment petit » conférence Lyons Club Annecy Lac

février 2015 conférence Université du Temps Libre, Pierre Salati

28 janvier 2015

Quart d'heure insolite : le paradoxe de Mendel [Université Savoie Mont E](#)

[vidéo youtube](#)

2014

15 décembre 2014

Quart d'heure insolite : la physique de la déa [Université Savoie Mont E](#)

[vidéo youtube](#)

19 novembre 2014

Quart d'heure insolite : journaux et médias [Chatelet Savoie](#)

[vidéo youtube](#)

novembre 2014

Peut-on allumer un lustre avec des télévisés ? « On n'est pas que des C

18 novembre 2014

La sérendipité, ou comment j'ai trouvé mes clefs et [table ronde des sciences C](#)

7 novembre 2014

L'apesanteur au cinéma Conférence/atelier Festival du court-métrage

8 octobre 2014

conférence grand public Bureau des Longitudes de Paris [Salati](#)

7 octobre 2014

Les images et la science conférence grand public Bibliothèque de Poisy

octobre 2014

La gravité artificielle vue [palée](#) cinéma Pour la Science, octobre

[lien](#)

septembre 2014

Les chasseurs souterrains [Article vulgarisation](#) Pour la Science, Septem

[lien](#)

août 2014 « weightless » : l'apesanteur dans le cinéma de science-fiction 6 épisodes de 45 minutes

[lien](#)

août 2014 Les deux temps de la science et des médias Pour la Science, août 2014

[lien](#)

août 2014 Dans l'attente de la prochaine supernova galactique Pour la Science, Août 2014

5 juin 2014 « Que font les chercheurs de leur journée ? » collège de Groisy

3 juin 2014 Cosmologie conférence-débat Académie des Sciences

15 mai 2014 « Des galaxies aux quarks en quête de l'invisible » lycée Vaugelas

14 mai 2014 « Des galaxies aux quarks en quête de l'invisible » lycée Vaugelas

12 mai 2014 « Des galaxies aux quarks en quête de l'invisible » lycée Vaugelas

avril-mai 2014 De la Relativité générale aux trous noirs université ouverte Lyon 1

18 avril 2014 « L'apesanteur dans les films de science-fiction » Lycée de Thonon-les-Bains

18 avril 2014 « Peut-on faire tomber un missile télévisé qu'un mannequin ? pas que des choses...

17 avril 2014 International Famelab Compétition CCSTI de Cran Gevrier

25 mars 2014 « L'antimatière dans l'Univers » conférence « En-cas de physique »,

[vidéo youtube](#)

21 janvier 2014 « Comment ça marche ? » Micro-conférence décalée, université de Savoie, Bld

10 janvier 2014 « peut-on sauter d'un train en mouvement dans les files ? » pas que des c

[lien](#)

2013
10 décembre 2013 « Gravity » Micro-conférence décalée, université de Savoie, Bld

4 décembre 2013 « Que fait le chercheur de conférence de vulgarisation université de Savoie

[prezi](#)

November 2013 Cold Dark Matter pop up interview for the New Scientist Journalist Katia Moskvit

[Article](#)

29 novembre 2013 « L'apesanteur dans les films » conférence de vulgarisation lycée de Rumilly

[\[lien\]](#)

29 novembre 2013 « Antimatière, rayons cosmiques et matière noire » conférence de vulgarisation lycée de Rumilly

13 octobre 2013 « Les images en astrophysique » conférence de vulgarisation Fête de la science, LAPP

12 octobre 2013	« Un boson nommé Higgs »	Conférence de vulgarisation	Fête de la science, LAPP
8 & 9 octobre 2013	Colloque Imaginascience	table ronde des étoiles	CCST - La Turbine (Cranon)
9 octobre 2013	Interview télévisée au journal	France 3	France 3
youtube			
Septembre 2013	Une nouvelle Physique va-t-elle	Entrevue	Science et Vie (09/2013)
Article			
Septembre 2013	Les chasseurs de matière	Reportage	Le Point (09/2013)
Article			
26 septembre 2013	Quart d'heure insolite : « la science	émission science	Gérémonie de rentrée de
youtube			
18 Septembre 2013	Un voyage dans l'astrophysique	Conférence des particules	Auditorium Vivargent (LAPP)
juillet 2013	« Higgs, le boson manquant »	Receuil de Sean Carroll et « la pratique	Adrien de Bernas
22 juillet 2013	« Un boson nommé Higgs »	Conférence	Amis du Prieuré de Talloires
20 juin 2013	« Que font les chercheurs en physique ? »	Conférence	Collège de Groisy (Savoie)
prezi			
juin 2013	Entretien avec Mathieu Gaultier	Article dans « Science & Vie »	Paola Serpico

30 mai 2013 « Les mondes invisibles d'Orféus » Conférence de vulgarisation Lycée Vaugelas, Chamb

28 mai 2013 « Astrophysique des particules » Conférence de vulgarisation Lycée Dessaignes, Blois

16 mai 2013 « Que font les chercheurs ? » Conférence grand public Amphis pour tous, CCST

[prezi](#)

14 mai 2013 « Que font les chercheurs ? » Conférence grand public Amphis pour tous, Cham

[prezi](#)

7 mai 2013 « L'optique du trou » Conférence grand public université de Savoie, les

6 mai 2013 « L'apesanteur dans les films de science-fiction » Conférence grand public Lycée La versoie (Thono

mai 2013 « L'élégante efficacité des Receptacles » d'Amaury Moulart « À lire » de la r

Avril 2013 Les étoiles de matière noire Article Pour la Science No 426(

[Article](#)

Avril 2013 Rayons cosmiques Entrevue (David Larousse) Le Monde(04 avril 2013)

18 avril 2013 « Le temps » Café scientifique « Le Beaujolais », Cham

15 avril 2013 « Les mondes invisibles d'Orféus » Conférence de vulgarisation Lycée Vaugelas, Chamb

11 avril 2013	« Les mondes invisibles d'Orféus »	Conférence de vulgarisation	Lycée Vaugelas, Chamb
9 avril 2013	« Les mondes invisibles d'Orféus »	Conférence de vulgarisation	Lycée Vaugelas, Chamb
4 avril 2013	Entretien avec David Larosière	Article dans « Le Monde »	Pasquale Serpico
mars 2013	« Les étoiles noires »	Article de vulgarisation	revue « Pour la Science
6 mars 2013	« L'optique du trou »	En cas de physique	université de Tours
5 mars 2013	Kepler Music Project	Concert "Conférence"	Auditorium Vivargent (LA
Lien			
4 mars 2013	« L'optique du trou »	Conférence grand public	Lycée Descartes (Tours)
mars 2013	« La réalité cachée » de Pierre-Gilles	Article	rubrique « À lire » de la r
13 février 2013	« L'apesanteur dans les films de science-fiction »	Conférence grand public	université de Mons (Belg
janvier 2013	« Petite introduction à la théorie des cordes » de Steven Gubser	Article	rubrique « À lire » de la r
2012			
Novembre 2012	Higgs et la masse	Conférence	Café des Sciences, Vizill

[Presentation](#)

[Poster](#)

27 novembre 2012 « L'apesanteur dans les films de science-fiction » Conférence publique université de Savoie (Bois

12-13 octobre 2012 La bulle cosmique Installation scientifico-artistique de la science au LAF

13 octobre 2012 « la traque du boson de Higgs » Conférence fête de la science au LAF

12 octobre 2012 « l'énigme de la matière noire » Conférence fête de la science au LAF

[prezi](#)

11 octobre 2012 atelier « Science et Images » Intervention La Turbine (Cran-Gévrier)

15-18 août 2012 « Une savoureuse soupe cosmique » Conférence Festival des Arts vivants,

[La Bibliothèque](#)

août 2012 « Feynman » de Jim Ottaviani et David McKee Rubrique « À lire » de la r

Aug 2012 Spectral breaks Entrevue (American Physical Soci

[Article](#)

Juillet 2012 La Physique du 21ème Siècle Contribution/Entrevue Numéro Spécial, La Rec

[Article](#)

Mai 2012 Pourquoi faut il trouver la matière noire ? Entrevue Magazine Ciel et Espace

[Article](#)

- 5 avril 2012 « L'apesanteur dans les films de science-fiction » Amphis pour tous, CCST
- 4 avril 2012 « L'apesanteur dans les films de science-fiction » Amphis pour tous, Thonon
- 3 avril 2012 « L'apesanteur dans les films de science-fiction » Amphis pour tous, Cham
- 23 mars 2012 « La première lumière de l'univers : une nouvelle frontière » Campus du Bourget-du-Lac
- 9 mars 2012 « Les mondes invisibles du cosmos » Campus du Bourget-du-Lac
- 7 mars 2012 « Une savoureuse soupe cosmique » Visite lycée expérimental
- 28 février 2012 « La physique des particules, de A... à Z »

[Masterclass](#)

[Article Dauphiné](#)

- 16 février 2012 « L'apesanteur dans les films de science-fiction » Lycée Descartes (Tours)
- 16 février 2012 « décodage du prix Nobel 2012 » LMPT, université de Tou
- 15 février 2012 « Une savoureuse soupe cosmique » La crypte aux livres, Metz

[link](#)

- 15 février 2012 « L'apesanteur dans les films de science-fiction » LMPT, université de Toulouse
- 2011
- 10 Novembre 2011 « Une soupe nommée plasma et les gluons » Lycée Jean-Baptiste Corneille
- 5 October 2011 « L'apesanteur dans les films de science-fiction » LPSC (Grenoble), organisé par le CERN
- September 2011 Anti matter surplus is not Dark Matter (New Scientist) (Journalist Stuart Clark)

[Article](#)

- 22 July 2011 à propos de « l'apesanteur dans les films de science-fiction » TV « 7 jours en science-fiction »
- 21 July 2011 « L'apesanteur dans les films de science-fiction » LAPP (l'intermède scientifique)

[\[lien\]](#)

- 20 July 2011 « La matière noire » conférence/chorégraphie Grenoble (la nuit des parties)
- 19 July 2011 « L'apesanteur dans les films de science-fiction » Grand Bornand (les marches)

[\[lien\]](#)

- 5 July 2011 « Un voyage dans l'espace et le temps : les dimensions supplémentaires » Grand Bornand (les marches)
- 30 June 2011 « Des atomes aux particules élémentaires » LAPP (l'intermède scientifique)

1 June 2011 « Retour vers le Big-Bang projection-débat Lycée Bertholet (Annecy)

26 Mai 2011 de la Genèse à l'anti-Genèse Concert-Lectures dans le Théâtre de Quir, Annecy

24 Mai 2011 Les Physiciens (F. Dürrenmatt) Pièce de théâtre dans le Espace 300, Bonlieu, Annecy

23-24/26 Mai 2011 L'astrominotaure Spectacle de marionnettes Sala Pierre-Lamy, Annecy

19 Mai 2011 Que savons nous de l'Univers Conférence dans le cadre Espace Carre Montee, Annecy

19 May 2011 « Retour vers le Big-Bang projection-débat Lycée Baudelaire (Cran C) Annecy

11 April 2011 « L'apesanteur dans les films de science-fiction » Polytech Annecy

[\[lien\]](#)

31 mars 2011 Rayons cosmiques Entrevue (Mathieu Groussin) Science et Vie

24 March 2011 « Des galaxies au quarkson à la poursuite de l'invisible Université Savoienne de Annecy

[\[lien\]](#)

22 March 2011 La physique dans les films de science-fiction Bourget-du-Lac

[\[lien\]](#)

27 February 2011 La Gravité sculpte l'Univers Table ronde Planétarium de Vaulx-en-Vallée

[\[lien\]](#)

27 February 2011 « La Gravité sculpte l'Univers » conférence (oufs d'astro 2011) Plané

[\[lien\]](#)

24 February 2011 « Gravitation quantique et nouvelles théories » (oufs d'astro 2011) Plané

[\[lien\]](#)

21 February 2011 « Une soupe nommée plasma et les gluons » Lycée expérimental, Sain

2010
17 December 2010 « Une soupe nommée plasma et les gluons » Maison de quartier de M

1 October 2010 « La vraie nature de la matière noire » Numéro Octobre 2010, L

30 January 2010 « L'optique du trou : les applications modernes d'un trou noir » Le Ciel, CCSTI de Cha

2009
17 December 2009 « Des grands télescopes, pour quoi faire ? » CCSTI La Turbine (Haut

18 November 2009

conférence

à Evian dans le cadre de Pierre-Simon Laplace Hadron Collider Physics (HCP)
18 November 2009 « astronomie et imagerie médicale » Hôpital d'Annecy (Haut-

18 November 2009 « Les grands mystères de l'Univers » (Amphis pour tous) Thon

17 November 2009	« Les grands mystères de l'Univers »	Orléans	Amphis pour tous, Cham
14 November 2009	« Astronomie particulièrement	Fête de la Science 2009, CCSTI La Turbine	Neasque
13 November 2009			
conférence			
à Nantes invité par la Société d'Astronomie de Nantes (SAN)			
12 November 2009	« Seuls au monde ? »	Café des sciences	Chambéry (Savoie)
12 November 2009	« Les grands mystères de l'Univers »		
conférence			
Amphis pour Tous, CCSTI La Turbine (Haute-Savoie)			
29 October 2009	« L'astronomie : métier ou passion ? »	conférence	CCSTI La Turbine (Haut
20 October 2009	« La vie dans l'Univers »	intervention/débat	collège Garibaldi (Aix-les
19 October 2009	« La vie dans l'Univers »	intervention/débat	Aix-les-Bains (Savoie)
Juin 2009	Interview	Primi bagliori della materia	Plasck 2009 Conference
Article			
19 June 2009	décryptage du film « sunsh	conférence	galerie Eurêka, Chambé
18 June 2009	décryptage du film « sunsh	CCSTI La Turbine (Haute-Savoie)	Taillet

14 May 2009	décryptage du film « Alien, le 3ème passage » (Haute-Savoie)	CCSTI La Turbine (Haute-Savoie)	Taillet
16 April 2009	décryptage du film « E.T. »	CCSTI La Turbine (Haute-Savoie)	Taillet
20 March 2009	Conférence grand public à Saint-Etienne sous l'égide de l'Unesco	Pierre Salatié	Salatié mondiale
19 March 2009	décryptage du film « Mars 2020 »	CCSTI La Turbine (Haute-Savoie)	Taillet
February 2009	Axions hint at a return	Interview	Physics World (Jon Cartwright)

[Article](#)

26 February 2009	« La matière noire »	conférence	invitation du Club d'Astronomie
24 February 2009	« la matière noire »	conférence	les mardis de la science,
17 February 2009	« la relativité, les particules »		
	conférence		
	les mardis de la science, Carantzen Galard (Haute-Savoie)		
12 February 2009	décryptage du film « Planète 2012 »	CCSTI La Turbine (Haute-Savoie)	Taillet
< 2009			
11 December 2008	décryptage du film « H2G2 »	CCSTI La Turbine (Haute-Savoie)	Taillet
22 November 2008	conférence	à Annecy pendant la fête de la science	Bernard Sialot
18 November 2008	« À propos d'astronomie »	conférence	carte blanche au CCSTI
13 November 2008	décryptage du film « La planète des singes »	CCSTI La Turbine (Haute-Savoie)	Taillet

29 July 2008 « La relativité, les particules » conférence les mardis du Grand Bor

30 May 2008 « antimatière et astrophysique » conférence tribunes du net, CCSTI L

26 February 2008 « Nouvelles particules et matière : le LHC au secours de la science » conférence les mardis du Grand Bor

5 February 2008 « La relativité, les particules »

conférence

les mardis du Grand Bor Laurent Gallot

19 Janvier 2008 « Des atomes aux particules, et au-delà : élémentaire mon cher Watson »

conférence

Bonlieu, à l'occasion de l'expo - Nippes Côte LHC : la machine à remonter le temps »

22 November 2007 « L'optique du trou »

conférence

Albertville (Savoie)

23 October 2007

Richard Taillet

« L'astronomie de Copernic » conférence

La Turbine (Annecy, Hau

10 September 2007 « Le LHC, une machine à remonter le temps » conférence Radio Bleue, Pays de Sa

[Streaming](#)

10 July 2007 « La relativité, les particules »

conférence

les mardis du Grand Bor Laurent Gallot

1 March 2007 « Des particules à l'Université de Savoie et des débordements de la physique » conférence ILIAS, Ch

3 November 2005	Participation à l'enregistrement de France Inter en tant qu'invité. Richard Taïeb	Maison de
15 May 2005	« l'antimatière » conférence	Fête de Lutte Ouvrière, F
14 March 2005 21 March 2002	animation de « Science o Richard Taïeb « Les rayons cosmiques et la matière noire galactique »	tour du film « Ceci n'est pas Einstein Amphis pour tous, Annece
19 March 2002	« Les rayons cosmiques et la matière noire galactique »	
conférence		
Amphis pour tous, Chambray-le-Vieil	Richard Taïeb	