

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 Météorite avec « Hygiène et Mentalité » Savoie Mont E

[vidéo](#)

- 19 décembre 2017 « La physique des hautes Conférence ou la quête de Ateliers de l'EP 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 HAW 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 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 desse

[lien](#)

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

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

[lien](#)

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

[conférence](#)
[entretien](#)

16 novembre 2016 Quart d'Heure Insolite : Pierre conférence 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 » : décryptage de survie d'une intervention Galerie Eureka, Chambé

[lien](#)

19 octobre 2016 Quart d'heure insolite : « Margot conférence » 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 (Gre

[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 à l'Université de Tours ouverture des « Rencontres de la Science »

[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 l'Université de Tours 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 Tours

[lien](#)

novembre 2015 La relativité générale en 12 questions vulgarisation Pour la Science, numéro 12

[lien](#)

25 novembre 2015 Le Big Bang Intervention radiophonique Radio Romande Suisse, Lausanne

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? 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, Oran Stéti

28 janvier 2015

Quart d'heure insolite : le paradigme 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 de la Savoie

[vidéo youtube](#)

novembre 2014

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

18 novembre 2014

La sérendipité, ou comment j'ai trouvé mes clefs et le monde des sociauxC

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 par le 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 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 temps ? » collège de Groisy

3 juin 2014 Cosmologie conférence-débat Académie des Sciences

15 mai 2014 « Des galaxies aux quarks : à la poursuite de l'invisible » lycée Vaugelas

14 mai 2014 « Des galaxies aux quarks : à la poursuite de l'invisible » lycée Vaugelas

12 mai 2014 « Des galaxies aux quarks : à la poursuite 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, LAPF

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 physique	Adrien de Bernis
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 »	Pasquale 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 Reptiles » 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-Olivier	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) 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 quarks conférence suite de l'invisible Université Savoienne de Chambéry

[\[lien\]](#)

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-Velin

[\[lien\]](#)

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

[\[lien\]](#)

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

[\[lien\]](#)

21 February 2011 « Une soupe nommée plasma » conférence Lycée expérimental, Sain

2010

17 December 2010 « Une soupe nommée plasma » conférence 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 phénomène » 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 Rencontres 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 ? »		CCSTI La Turbine (Haute
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 (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 - Nippel Côte d'Azur 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 la physique
15 May 2005	« l'antimatière » conférence Fête de Lutte Ouvrière, F
14 March 2005	animation de « Science o Richard Taïeb autour du film « Ceci n'est pas Einste
21 March 2002	« Les rayons cosmiques et la matière noire galactique » Amphis pour tous, Annee
19 March 2002	« Les rayons cosmiques et la matière noire galactique »
conférence	
Amphis pour tous, Chambray-le-Château	Richard Taïeb