



Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux
Observatoire Aquitain des Sciences de l'Univers
Université Bordeaux 1 – CNRS (UMR 5804)



La (re)fondation des observatoires astronomiques sous la III^e République Histoire contextuelle et perspectives actuelles

Judi 29 et vendredi 30 mai 2008
Observatoire Aquitain des Sciences de l'Univers
Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux
Site de Floirac - Salle Bouguer

Programme prévisionnel

Judi 29 mai

- 9 h 00 Accueil des participants
9 h 15 Allocutions d'ouverture
Francis Grousset, directeur de l'OASU
Patrick Charlot, directeur du laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux
Jean-Claude Pecker, Académie des sciences, président du colloque
9 h 30 Contexte politico-scientifique des réformes institutionnelles des années 1870.
Françoise Le Guet-Tully, Observatoire de la Côte d'Azur
10 h 00 L'observatoire astronomique de Strasbourg et son histoire multinationale.
André Heck, Observatoire astronomique de Strasbourg

Pause

- 11 h 00 Le « nouvel » observatoire de Marseille.
James Caplan, Observatoire astronomique de Marseille-Provence
11 h 30 Organisation industrielle et éthique républicaine. L'observatoire de Toulouse à la fin du XIX^e et au début du XX^e siècle.
Jérôme Lamy, Université Toulouse II-Le Mirail
12 h 00 L'observatoire du Bureau des longitudes au parc Montsouris (1875-1915).
Guy Boistel, Centre François Viète, Université de Nantes
12 h 30 Jules Janssen et la création très singulière de l'Observatoire d'astronomie physique de Paris (1875)... sis parc de Meudon (1879).
Françoise Launay, SYRTE, Observatoire Paris-Meudon

Déjeuner

- 14 h 00 L'observatoire de Besançon et la mesure du temps.
François Vernotte, Observatoire des Sciences de l'Univers de Besançon
14 h 30 L'observatoire de Lyon à Saint-Genis-Laval, de 1878 à 1912.
Gilles Adam, Centre de recherche astrophysique de Lyon
15 h 00 L'observatoire astronomique de Bordeaux (1871-1906) : histoire d'une réorientation scientifique.
Laetitia Maison-Soulard, Musée des Confluences, Lyon

Pause

- 16 h 00** Georges Rayet, un astronome voyageur minutieux en Europe.
Jérôme de La Noë, LAB, Observatoire Aquitain des Sciences de l'Univers
- 16 h 30** D'un observatoire à une station d'observation : Abbadia 1858-1975.
Frédéric Soulu, Fondation Antoine d'Abbadie, Académie des Sciences
- 17 h 00** Pourquoi un observatoire à Nice ?
Françoise Le Guet-Tully, Observatoire de la Côte d'Azur
- 17 h 30** Session poster, réception et visite des instruments

Vendredi 30 mai

- 9 h 00** L'observatoire d'Alger.
Hamid Sadsaoud, Centre de recherche en Astronomie, Astrophysique et Géophysique d'Alger
- 9 h 30** D'une station d'observation à un observatoire : le Pic du Midi.
Emmanuel Davoust, Observatoire de Midi-Pyrénées
- 10 h 00** L'émergence de l'astronomie physique au début de la III^e République : panorama scientifique et institutionnel.
Stéphane Le Gars,

Pause

- 11 h 00** La Carte du Ciel et les observatoires français.
Ileana Chinnici, Osservatorio di Palermo, Sicilia, Italie
- 11 h 30** L'institutionnalisation de l'astronomie sous la III^e République.
Arnaud Saint-Martin, ISHA, Université Paris-Sorbonne
- 12 h 00** Discussion générale modérée par
Jacques Gapillard, Centre François Viète, Université de Nantes

Déjeuner

- 14 h 00** Le patrimoine des observatoires français - de l'inventaire à la protection.
Jean Davoineau, Direction de l'Architecture et du Patrimoine, Ministère de la Culture et de la Communication
- 14 h 30** Lumière zodiacale, Bordeaux et l'Institut d'Astrophysique des Canaries.
Francisco Sánchez, Institut d'Astrophysique des Canaries (sous réserve)
- 15 h 00** Astrométrie actuelle : VLBI et Gaia.
Patrick Charlot, LAB, Observatoire Aquitain des Sciences de l'Univers
- 15 h 30** Radioastronomie millimétrique et projet ALMA.
Stéphane Guilloteau, LAB, Observatoire Aquitain des Sciences de l'Univers
- 16 h 00** Conclusions et Perspectives
Jean-Claude Pecker