



## Sortie spéciale Adhérents le samedi après midi 16 février 2013

L'observatoire astronomique de Bordeaux fut fondé en 1879 par l'astronome Georges Rayet pour fournir l'heure précise aux navires du port de Bordeaux et enseigner l'astronomie à la Faculté des Sciences, ce pourquoi les premiers instruments furent conçus et réalisés.



Une dizaine d'années après, G. Rayet participa au grand projet international de la "Carte du ciel". Au XXe siècle, bien que l'astrométrie soit maintenue comme discipline principale sous la direction de Luc Picart, son successeur Gilbert Rougier développa l'astronomie physique. Puis Pierre Sémirot introduisit la radioastronomie dans les années 1960. Ces thématiques sont poursuivies à l'heure actuelle ainsi que la planétologie, la formation stellaire et proto-stellaire et la modélisation théorique.



Aujourd'hui, le laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux est une unité mixte de recherche du Centre National de la Recherche Scientifique et de l'Université Bordeaux 1. C'est une composante de l'Observatoire Aquitain des Sciences de l'Univers et il est situé à Floirac.