



Michel Marcelin, directeur de recherche au CNRS, est membre de l'équipe "Physique des Galaxies" du Laboratoire d'Astrophysique de Marseille. Sa spécialité est l'étude de la rotation des galaxies.

Il a notamment fait pendant plusieurs années des observations à l'Observatoire de Haute Provence, lesquelles ont permis d'obtenir des informations particulièrement intéressantes sur le halo de "matière noire" présent au sein des galaxies.

En collaboration avec des groupes de recherche de l'Observatoire de Paris et de l'Université de Montréal, il a mené le projet sur le télescope NTT de 3,5m de à l'Observatoire de l'ESO à La Silla (Chili) qui permet l'étude de galaxies plus éloignées.

- Ajoutons des activités de diffusion et de valorisation des sciences, au travers de nombreuses conférences et d'ouvrages destinés au grand public.

{backbutton}