



Du niveau de la mer aux confins du système solaire: un travail d'équipe pluridisciplinaire

Pascal Bonnefond

Equipe Géodésie et Mécanique Céleste

Département GEMINI

Observatoire de la Côte d'Azur

Composition de l'équipe

- **Permanents :**

- Pierre Exertier (chercheur, responsable d'équipe)
- Philippe Berio (ingénieur)
- Pascal Bonnefond (chercheur)
- Florent Deleflie (chercheur)
- Christine Julienne (secrétariat, soutien scientifique)
- Olivier Laurain (ingénieur)
- Gilles Métris (chercheur)
- Pascal Oberti (chercheur)
- Jean-Jacques Walch (chercheur)
- François Barlier (chercheur)
- Jean Kovalevsky (chercheur)

- **Etudiants :**

- Jordi Fontdecaba (doctorant)
- Ludovic Andrès (ingénieur IGN, doctorant)

- **Liens forts avec :**

- Etienne Samain pour l'équipe « Recherche et Développement en Métrologies »
- Francis Pierron pour l'équipe « TELémétrie Laser Opérationnelle »

Thèmes scientifiques

- Altimétrie
- Systèmes de référence
- Champ de gravité
- Mécanique céleste et spatiale (e.g. vols en formations, anomalie Pioneer)
- Télémétrie LASER et transfert de temps
- Physique fondamentale (MICROSCOPE)