

## P14 - La collaboration Pro-Am au cœur de l'Observatoire de Bauduen

Karim Mekaidiche

Le projet place la collaboration Pro-Am comme axe central de son développement, en s'appuyant sur le socle de l'Observatoire. Déjà opérationnel, le site évolue pour devenir un point d'ancrage où la synergie Pro-Am permet à la communauté professionnelle, ses étudiants et les membres du réseau RAPAS de bénéficier d'un accès facilité. Soutenu scientifiquement par Anthony Boccaletti (LIRA, Observatoire de Paris-PSL/CNRS), le parc instrumental intégrera un système Astelco de haute précision pour soutenir la dynamisation de différents programmes de recherche communs.

Plus qu'une infrastructure, le site est un lieu de rencontre et de partage physique ouvert toute l'année. L'infrastructure sera à l'entière disposition des professionnels pour leurs programmes de recherche et l'accueil de leurs élèves. Cette proximité avec le télescope et les instruments permet de transformer le potentiel du site en une synergie de terrain, fluide et immédiatement opérationnelle au cœur des Gorges du Verdon.