

## Proposition de Poster Journées de la SF2A 2023 Atelier ProAm Gemini

### Tableau Gemini 2023 des collaborations ProAm

Thierry Midavaine

Depuis plus de vingt ans ce tableau est mis à jour pour recenser toutes les collaborations ProAm identifiées. Ce poster constitue une première version 2023 présentée pour l'Atelier ProAm S06 des journées de la SF2A 2023. Lors de l'atelier nous finaliserons le tableau pour son édition dans les actes des journées. La classification a été choisie selon la distance aux objets : le tableau attribue sur chaque ligne un sujet d'observation, en commençant par les plus proches avec les étoiles filantes, en passant par les objets du Système Solaire (SSO), les étoiles, jusqu'aux plus éloignés, les objets extragalactiques et la cosmologie. Sur chaque thème figurent les collaborations identifiées pouvant porter sur la découverte d'objets, des veilles, des campagnes d'observations, des mesures, ou encore l'exploitation de bases de données. Les rassemblements, conférences et cet atelier chaque année permet d'introduire et d'enrichir cette base de donnée à l'usage des professionnels et des amateurs.

La récente mise en place par l'UAI d'un groupe dédié aux collaborations ProAm, s'engage également dans le recensement des collaborations ProAm. Ce tableau Gemini constituera une contribution française à ce recensement.