



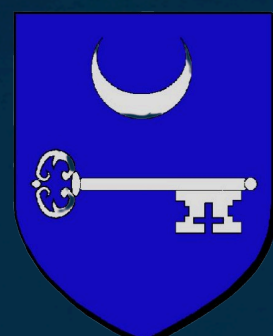
ASTELCO
Systems



Astromecca
Le télescope français sur mesure



UNISTELLAR



MAIRIE DE BAUDUEN

PROJET DE TÉLESCOPE PRO-AM

OBSERVATOIRE ASTRONOMIQUE DE BAUDUEN

AUTEUR : MEKAIDICHE KARIM

JOURNÉES DE LA SF2A ATELIER S21 GEMINI, JEUDI 25 JUIN 2026 GRENOBLE

GEMINI
COOPÉRATION
ASTRONOMES PRO-AM



INFRASTRUCTURES & ACCUEIL

*L'OBSERVATOIRE ACCUEILLE PLUS DE 6 000
PERSONNES PAR AN

- 4 LOGEMENTS SUR PLACE
- 4 TÉLESCOPES - DONT UN DE 62CM SOUS COUPOLE.
- 2 SITES COMPLÉMENTAIRES
- 1 SITE DÉJÀ OPÉRATIONNEL
- 1 AMPHITHÉÂTRE EXTÉRIEUR AVEC ÉCRAN GÉANT
- SALLE DE CONTRÔLE POUR PILOTAGE DES TÉLESCOPES
- SALLE D'EXPOSITION DE MÉTÉORITES PERMANENTE

ATOUTS DU PROJET

- PROJET DÉDIÉ AUX COLLABORATIONS PRO-AM
- INSTRUMENTATION ASTELCO DE HAUTE PRÉCISION
- ACCÈS PRIVILÉGIÉ AUX PROFESSIONNELS, ET RÉSEAU RAPAS
- HÉBERGEMENTS ET SALLE DE CONTRÔLE
- LIEU UNIQUE AU COEUR DU VERDON
- GRATUITÉ POUR LES ÉCOLES DE LA C.C.L.G.V
(Communauté de Commune Lac et Gorges du Verdon)
- PRIORITÉ POUR L'ÉCOLE DE BAUDUEN



PROGRAMMES SCIENTIFIQUES

IMPACTS LUNAIRES

DÉTECTION ET ANALYSE DES FLASHES D'IMPACT LUNAIRES
(PROJET LIF-LUNAR IMPACT FLASHES)

ASTÉROÏDES

PHOTOMÉTRIE ET CARACTÉRISATION DES ASTÉROÏDES
(PROJET ANCIENT ASTEROIDS)

ALERTES ASTRONOMIQUES

SUIVI COORDONNÉ DE PHÉNOMÈNES TRANSITOIRES
(RÉSEAU RAPAS-IMCCE)

SOUTIENS SCIENTIFIQUES

JEAN-FRANÇOIS CLERVOY

ASTRONAUTE DE L'ESA

JEAN-PIERRE LUMINET

DIRECTEUR DE RECHERCHES ÉMÉRITE AU CNRS

ANTHONY BOCCALETTI

LABORATOIRE D'INSTRUMENTATION
ET DE RECHERCHE EN ASTROPHYSIQUE (LIRA),
OBSERVATOIRE DE PARIS-PSL, CNRS

DR. YAËL NAZÉ

MAÎTRE DE RECHERCHES FNRS
UNIVERSITÉ DE LIÈGE

CONTACTS

AUTEUR : MEKAIDICHE KARIM - FONDATEUR DU PROJET
MÉDIATEUR SCIENTIFIQUE

EMAIL : k.astrobauduen@gmail.com
anthony.boccaletti@obspm.fr

SITE WEB : <https://www.observatoire-astronomique-de-bauduen.com>