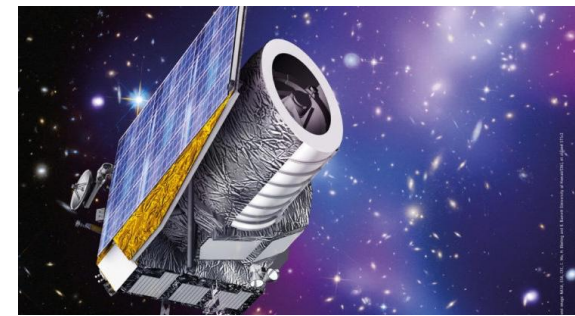
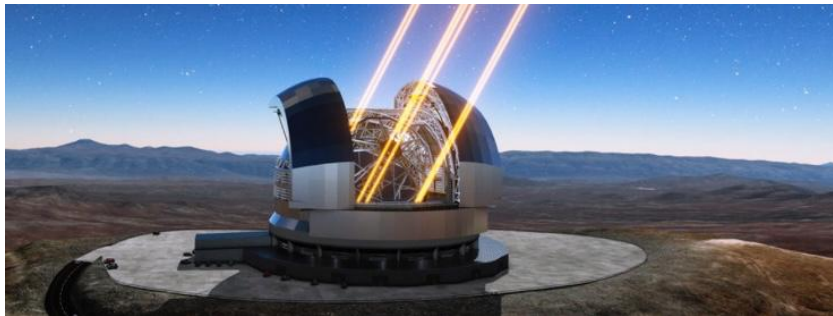
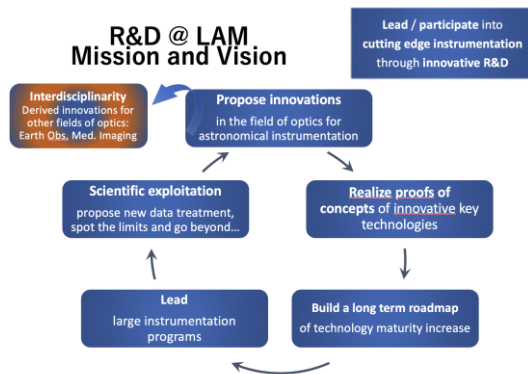


### Contexte & Objectifs:

- Développement d’instrument pour les observatoires Sols et Spatial pour nos objectifs Scientifiques
- Développement de technologies nouvelles pour les instruments



### Méthodologie:

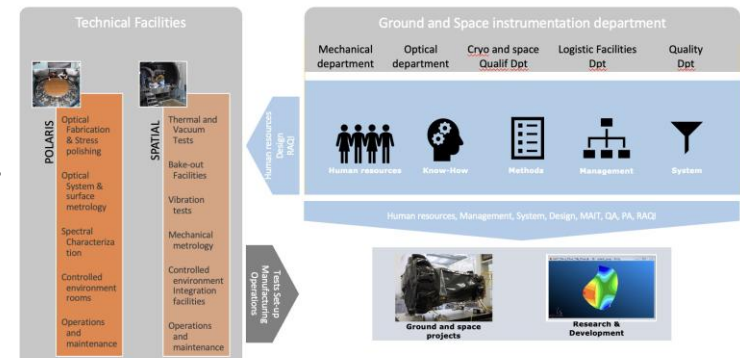


### Travail de R&D:

- Equipe Scientifique
- Service Technique
- AO CNES, AI LAM,...

### Dvlpt Instrument:

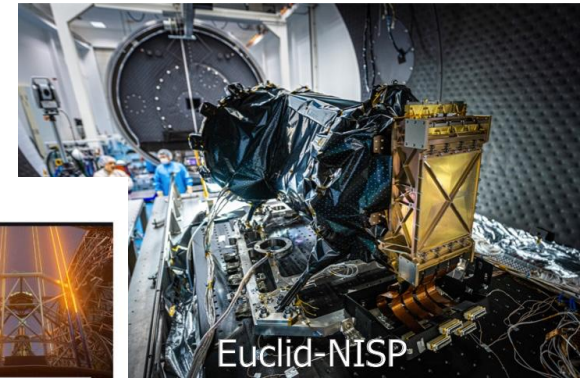
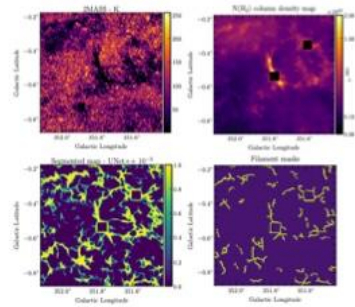
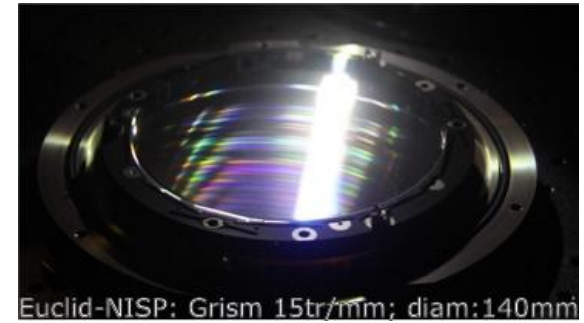
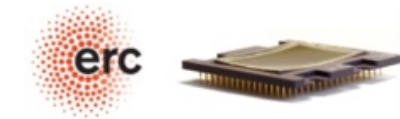
- Méthodes projets
- Management
- Système
- Qualité



# Présentation des Potentiels Techniques de LAM

Eric Prieto – Laboratoire d’Astrophysique de Marseille – Astronomie

## Résultats:



New Wave-Front Sensors Concept Toward the ultimate performance

