

# Minutes du Conseil scientifique

8/12/2015

# Vie du JMMC

Renforcer la gestion de projet au sein des réseaux

- Réunion plénière réellement annuelle
- Réunion plénière dans chaque groupe
- Réunions de travail régulières avec relevés de conclusion

# Retour sur l'AG : structure SO

Enjeu : postes et moyens, points de contacts bien définis pour les groupes

- 1 type : SO5P\_InterférométrieOptique
- 2 x SO5 :
  - JMMC
  - Pôle de traitement des données interférométriques IR/Visible
- ~~SO2~~, ~~SO3~~, pourtant certaines activités relèvent de ces SO

# Lisibilité de la structure SO

Proposition :

- ~~SO5 JMMC, SO5P\_InterférométrieOptique~~
- Type : SO5P\_JMMC
  - « Pôle de traitement des données interférométriques IR/Visible » (SO5, +SO2 et 3 ?) → *coordination des services*
  - SO : « Centre d'expertise VLTI français »
  - SO : ...
- Dans chaque OSU :
  - Centre d'expertise régional → *réalisation des services*

# Retour sur l'AG : reconstruction d'image

- POLCA : reconstruction polychromatique (R&D)
- OPTICON : interface commune (2D)

GRAVITY est sur le ciel, MATISSE arrive :  
urgence à rendre ces outils fonctionnels

# Programme 2016

- Tous : 2G multi-INSNAME, multi-objets ;
- Groupe tech : réseaux sociaux (pannes réseaux, mises à jours importantes...)
- LITpro :
  - Distribuer cœur Yorick (fonctionnement autonome par défaut);
  - 3D ;
- Reconstruction d'image :
  - Publier codes 3D user-friendly