

Objectifs de l'ASA

- Animer et structurer la communauté scientifique nationale pour l'exploitation d'ALMA : poursuivre l'exploration des thématiques astrophysiques concernées au sein des programmes nationaux de l'INSU, et le développement de l'approche multi longueurs d'ondes,
- Contribuer au développement du programme scientifique du PdBI et de NOEMA,

-> ASA rôle de coordination en relation avec les PN

-> structuration et participation aux large programs sur ALMA et NOEMA

-> l'INSU à besoin du soutien de la communauté pour NOEMA

Objectifs de l'ASA

- Développer et accompagner le suivi avec ALMA des observations d'Herschel et de Planck, porteur de nombreux programmes d'observation,
- Préparer l'arrivée de la nouvelle instrumentation du 30m de Pico Veleta, et potentiellement de CCAT.

-> complémentarité interférométrie-imagerie, sol-espace

Le rôle de l'INSU

- **ASA** : 12k€ -> 15 k€ en 2014
- **UMI3386** : Laboratoire Franco-Chilien d'Astronomie (LFCA)
 - CNRS - Université du Chili
 - nouveau directeur Guido Garay prend la suite de René Mendez
 - 3 chercheurs CNRS + 1 fin 2014 (à pourvoir)
 - Budget de 60k€/an, puis 80 k€/an à partir de 2015
 - animation scientifique
 - missions

Le rôle de l'INSU

- Soutien budget fonctionnement IRAM : a complété le budget TGIR CNRS IRAM en 2012 et 2013, mais retour prévu à une situation normale en 2014
 - Recherche budget complémentaire à l'Equipex pour NOEMA
 - contexte de la baisse de la contribution espagnole à l'IRAM
 - participation donc retour accru pour le CNRS et la Max Planck
- > soutien explicite de la communauté française essentiel (messages)

BONNES JOURNEES SCIENTIFIQUES !