# Agenda

14h-16h15: Mission EUCLID et traitements associés

### Pourquoi la mission Euclid?

par Alain Blanchard (Professeur de l'Université de Toulouse, GAHEC, IRAP)

### Euclid: Les données, le sondage, la mesure des distances

par Roser Pello (Astronome du Conseil National des astronomes et physiciens, GAHEC, IRAP, Université de Toulouse)

Pause-café, échange entre participants

## Euclid : le télescope, l'instrument VIS, les mesures de forme des objets

par Rémi Cabanac (Astronome adjoint du Conseil National des astronomes et physiciens, GAHEC, IRAP, Université de Toulouse)

### Euclid: l'instrument NISP, l'extraction des spectres

par Shahram Hosseini (Maître de Conférence de l'Université de Toulouse, Equipe Signal-Image, IRAP)

16h15-16h45 : Assemblée Générale de la COMET-TSI (ex-CCT-TSI)

par Sonia Cazalens et Vincent Martin (CNES)