

Journée PNCG
Traitement des données Energie Noire
mardi 19 mai 2009, amphithéâtre de l'IAP

09:30—10:00 Café

10:00—10:15 S. Charlot / Y. Mellier: Welcome

10:15—10:30 J.-L. Counil : Point de vue du CNES, scope DADA

10:30—11:00 A. Réfrégier :

- . EUCLID imaging (mission, data processing)
- . Weak lensing avec EUCLID

11:00—11:30 O. Le Fèvre :

- . EUCLID spectro (mission, data processing)
 - . BAO/z-distorsion avec EUCLID
-

11:30—11:45 Break

11:45—12:00 A. Ealet : SNIa

12:00—12:15 J. Bartlett : Clusters

12:15—12:30 N. Aghanim / M. Douspis : ISW

12:30—14:00 Lunch break. Rien de prévu pour la cantine

14:00—14:25 L'exemple GAIA (F. Arenou)

14:25—14:45 L'exemple Planck (F. Bouchet)

14:45—15:10 L'exemple SNLS (P. Astier)

15:10—15:30 L'exemple LSST (J.-Y. Nief)

15:30—15:40 L'exemple Terapix (Y. Mellier)

15:40—16:15 Pause café

16:15—16:45 Options de configuration des missions énergie sombre avec EUCLID et définition des objectifs et besoins en traitement de données (Y. Mellier)

16:45—17:45 Discussion avec les représentants des agences

17:45—18:00 Prochaines étapes pour DADA

18:00 Fin
