

**Standards IVOA pour l'
astrophysique des hautes
énergies / IVOA standards for
High Energy Astrophysics**

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Visit of the "Lunette Arago"

mercredi 28 juin 2023 14:00 (45 minutes)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Access and analysis of XMM-Newton data

mercredi 28 juin 2023 15:20 (20 minutes)

Orateur: NEBOT, Ada

Classification de Session: Presentation of user scenarii

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Access and analysis of H.E.S.S. data

mercredi 28 juin 2023 16:00 (20 minutes)

Orateurs: KHELIFI, Bruno (APC); BOISSON, Catherine

Classification de Session: Presentation of user scenarii

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Access and analysis of Neutrino data

mercredi 28 juin 2023 16:50 (20 minutes)

Orateur: SCHNABEL, Jutta

Classification de Session: Presentation of user scenarii

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Access and analysis of Chandra data

mercredi 28 juin 2023 15:40 (20 minutes)

Orateurs: EVANS, Janet; CRESITELLODITTMAR, Mark; EVANS, Ian

Classification de Session: Presentation of user scenarii

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Preparation of topics for next day

mercredi 28 juin 2023 17:10 (50 minutes)

Classification de Session: Presentation of user scenarii

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

IVOA HE Note structure

mercredi 28 juin 2023 15:00 (20 minutes)

Orateur: SERVILLAT, Mathieu (LUTH, Observatoire de Paris - CNRS)

Classification de Session: Presentation of user scenarii

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

H.E.S.S. Public Data Release in the VO

mercredi 28 juin 2023 16:40 (10 minutes)

Orateur: SERVILLAT, Mathieu (LUTH, Observatoire de Paris - CNRS)

Classification de Session: Presentation of user scenarii

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Visit of the "Grande Galerie"

jeudi 29 juin 2023 14:00 (30 minutes)