



# Journées PNHE 2023

## mercredi 6 septembre 2023

### Nouveaux moyens d'observation (IXPE, GRAVITY+, CTA, SKA, LISA, NewAthena, SVOM, KM3Net...): Session 1 - Amphithéâtre (11:55 - 13:00)

-Présidents de session: Astrid Lamberts

time	[id] title	presenter
11:55	[17] Instrumentations neutrino: etat des lieux: Bruny Baret	BARET, Bruny
12:10	[18] From Athena to NewAthena: Delphine Porquet/Didier Barret	BARRET, DIDIER Dr PORQUET, Delphine
12:30	[21] Simulations numériques: outils et perspectives: Geoffroy Lesur	M. LESUR, Geoffroy
12:45	[19] La mission LISA: Antoine Petiteau	PETITEAU, Antoine

### Nouveaux moyens d'observation (IXPE, GRAVITY+, CTA, SKA, LISA, NewAthena, SVOM, KM3Net...) - Amphithéâtre (18:05 - 18:35)

-Présidents de session: Fabian Schussler

time	[id] title	presenter
18:05	[56] SKA, SKA-France and the PNHE	ZARKA, Philippe
18:20	[57] L'ELT et les thematiques PNHE: Alexis Coleiro	COLEIRO, Alexis

# jeudi 7 septembre 2023

## Nouveaux moyens d'observation (IXPE, GRAVITY+, CTA, SKA, LISA, NewAthena, SVOM, KM3Net...) - Amphithéâtre (17:25 - 18:15)

-Présidents de session: Jérôme Novak

time	[id] title	presenter
17:25	[58] Detecteurs gamma grand champ: HAWC, LHAASO, et SWGO: résultats et perspectives: Armelle Jardin-Blicq	JARDIN-BLICQ, Armelle
17:45	[59] CTA-France: Steve Fegan	FEGAN, Stephen
18:00	[60] Les missions SVOM-Einstein Probe: Bertrand Cordier	CORDIER, Bertrand