

Programme des conférences et table-ronde à l'IAC le 21 septembre 2022 de 10h30 à 17h00 – Salle Paris

Journée Grand Public

HORAIRES		SUJETS	INTERVENANTS	ANIMATEURS
<b>10h30-11h30</b>	10h00	<b>40 ans de vols habités français</b> Accueil		Sylvain Charrier
	10h05 - 10h10	Vidéo Jean-Loup Chrétien		
	10h10 - 10h30	Les années 90-2000, une période historique	Claudie Haigneré, Jean-Pierre Haigneré, Jean-François Clervoy	
	10h30 - 10h50	Les vols habités aujourd'hui « Artémis, une porte vers la Lune et au-delà » « Le CADMOS, un centre de développement et de contrôle pour la micropesanteur »	Jean Blouvac (CNES) Rémi Canton (CNES)	
	10h50 - 11h10	En route vers le futur (les industriels)	Peter Weiss, Barbara Belvisi, ArianeGroup, Hélène Huby	
	11h10 - 11h30	Q&A		
<b>11h30-12h45</b>		<b>Rencontre avec Thomas Pesquet</b>	Thomas Pesquet	Philippe Willekens (ESA)
<b>13h00-14h15</b>		<b>Espace et Imaginaire</b>	Clémence Dargent (Scénariste série Ovni(s)), Jean-François Clervoy, Emilie Cauquy (Responsable de l'accès et de la valorisation des collections Films à la Cinémathèque française), Thierry Lefebvre (espace et cinéma), Marion Montaigne (auteure de « dans la combi de Thomas Pesquet »)	Alain Cirou

14h30-15h30		<p><b>Espace et Société</b></p> <p>Qu'est-ce que <i>l'over view effect</i> ? L'espace au chevet de notre planète, la biodiversité vue de l'espace, les satellites anges-gardiens ...</p>	<p>Claudie Haigneré  Pascale Ultré-Guérard  Stéphanie Limouzin (CLS)  Laurence Monnoyer-Smith (CNES)  Jean Maréchal (CNES)</p>	Raphaël Sart (CNES)
15h45-17h00	<p>15h45-15h50  15h50-16h10  16h10-16h30  16h30-16h50  16h50-17h05    17h05</p>	<p><b>Les routes du cosmos</b></p> <p>Introduction</p> <p>« Le grand tour du Système solaire »</p> <p>« On a roulé sur Mars »</p> <p>« Objectif Lune » (Artemis)</p> <p>« On va dévier un astéroïde »</p> <p>Q&amp;A</p>	<p>Jacques Arnould (CNES)  Francis Rocard (CNES)  Sylvestre Maurice (IRAP)  Mattias Maurer (ESA)  Patrick Michel (Observatoire de la Côte d'Azur)</p>	Jacques Arnould (CNES)

*Programme préliminaire susceptible de changer.*