

	Lundi 7 Juin	Mardi 8 Juin	Mercredi 9 Juin	Jeudi 10 Juin	Vendredi 11 juin	
<b>PLENIERES</b> <i>9h-12h30</i>	<b>Eric Lagadec</b> <i>Ouverture des Journées SF2A</i>	<b>Prix 2020</b> <i>9h00-10h00</i>	<b>Philippe Laudet</b> <i>Actualités du CNES</i> <i>9h00-9h30</i>	<b>Prix 2021</b> <i>9h00-10h00</i>	<b>Thierry Dudok de Wit (PNST)</b> <i>Parker Solar Probe révolutionne la physique du vent solaire.</i> <i>9h00-9h30</i>	
	<b>Session carrière</b>		<b>Daniel Devost</b> <i>Actualités du CFHT</i> <i>9h30-10h00</i>		<b>Piero Bienvenuti</b> <i>Dark and Quiet Skies for Science and Society</i> <i>9h30-10h00</i>	
	<b>CNRS ; CNAP, CNU</b> <i>9h15-10h30</i>		<b>Valérie Masson Delmotte</b> <i>Transition environnementale et astronomie</i> <i>10h00-10h30</i>	<b>Michele Cirasuolo</b> <i>Actualités de l'ESO</i> <i>10h00-10h30</i>	<b>ASOV (TBD)</b> <i>Services et outils de l'OV</i> <i>10h00-10h30</i>	<b>David Baratoux</b> <i>Astrophysique en Afrique</i> <i>10h00-10h30</i>
	<b>Pause Café 10h30-11h</b>					
	<b>Guy Perrin</b> <i>Nouvelles de l'INSU</i> <i>11h-11h30</i>	<b>Patrick Michel (SFE)</b> <i>Retours d'échantillons extraterrestres: opportunités présentes et futures pour la décennie</i> <i>11h00-11h30</i>	<b>Florentin Millour (PNPS)</b> <i>Premiers résultats stellaires MATISSE</i> <i>11h00-11h30</i>	<b>Patrick De Laverny</b> <i>La Commission "Femmes et astro" de la SF2A</i> <i>11h00-11h15</i>	<b>Olivier Gasnault</b> <i>MARS 2020</i> <i>11h00-11h30</i>	
<b>Nathalie Webb</b> <i>Introduction à l'atelier « Thèses et post-docs, bonheur et mal-être »</i> <i>11h30-12h00</i>	<b>Isabelle Kraus</b> <i>Violences sexistes et sexuelles à l'Université</i> <i>11h15-11h55</i>					
<b>Thibaud Paumard (ASHRA)</b> <i>Les succès de GRAVITY et la dynamique GRAVITY+</i> <i>12h-12h30</i>	<b>Aymeric Spiga &amp; Naomi Murdoch &amp; Clément Perrin (PNP)</b> <i>Explorer Mars avec la mission INSIGHT</i> <i>11h30-12h00</i>	<b>Matthieu Tristram (PNCG)</b> <i>CMB in (relative) tensions</i> <i>11h30-12h00</i>	<b>Guy Perrin</b> <i>Situation et Actions en A&amp;A</i> <i>11h55-12h15</i>	<b>Miguel Montargès</b> <i>La perte de luminosité historique de Betelgeuse vue par le VLT</i> <i>11h30-12h00</i>		
	<b>Valentine Wakelam (PCMI)</b> <i>Tribulations d'une molécule dans un nuage moléculaire: synergie entre observations, modèles et astrophysique de laboratoire</i> <i>12h00-12h30</i>	<b>Gilles Theureau (PNHE)</b> <i>PTA: Résultats récents et prospectives</i> <i>12h00-12h30</i>	<b>Discussion</b> <i>12h15-12h30</i>	<b>Assemblée Générale de la SF2A</b> <i>12h00-12h30</i>		
<b>Pause Dej. 12h30-14h</b>						
<b>ATELIERS</b> <b>SESSIONS PARALLELES</b> <i>14h-18h</i>	<b>S20</b> L'observatoire dans son environnement social	<b>S14</b> Transition environnementale : quel rôle pour la communauté astronomique?	<b>S21</b> Astrophysiciens et journalistes : l'union fait la force	<b>S10</b> Inégalités femmes/hommes en astronomie	<b>S22</b> Quel futur pour le patrimoine astronomique français ?	
	<b>S2</b> Atelier général PCMI	<b>S26</b> Magnétosphères (exo-)planétaires comparées	<b>S12</b> Cinquième réunion des utilisateurs des télescopes français (TBL/OHP193)	<b>S17</b> Des galaxies à la toile cosmique : baryons et matière noire	<b>S4</b> Demain l'ELT ! Quelle science dans quel contexte dans les années 2030	
	<b>S6</b> Atelier général de physique stellaire PNPS	<b>S1</b> Atelier Blanc du Programme National de Planétologie PNP	<b>S16</b> Détecter et caractériser des exoplanètes en présence d'activité stellaire	<b>S8</b> Le soleil et l'héliosphère PNST	<b>S7</b> SKA, son éclaireur français NenuFAR, et ses précurseurs	
	<b>S20</b> Bilan et prospective de l'interférométrie optique ASHRA	<b>S3</b> Atelier général PNHE	<b>S23</b> Relevés photométriques grand champ II	<b>S18</b> Fast radio bursts : Atouts et perspectives pour la communauté	<b>S11</b> Activités impulsives et éruptives dans les plasmas astrophysiques	
	<b>S27</b> Thèses et post-docs : bonheur et mal-être	<b>S15</b> Photonic technologies for astronomy: manipulating light at fundamental scales	<b>S9</b> Machine Learning for the study of galaxies and cosmology PNCG	<b>S24</b> Stellar multiplicity		
	<b>S13</b> Collaborations Amateurs Professionnels	<b>S25</b> Simuler la formation des galaxies et de leurs étoiles	<b>S19</b> Atelier général de la SFE			

**Conférence publique**

**Françoise Combes**  
*« Naissance et Vie des Trous noirs »*  
*19h30-21h00*

*En direct sur le YouTube de l'IAP*