

30 juin 2022

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CP041-2022

### Francis Rocard, lauréat du Grand Prix 2022 de la 3AF

Mercredi 29 juin 2022, s'est tenue la cérémonie annuelle de remise des prix de l'Association Aéronautique et Astronautique de France (3AF) qui récompense différents acteurs, entités et initiatives du secteur. Francis Rocard, responsable des programmes d'exploration du Système solaire au CNES, est lauréat du Grand Prix pour son parcours professionnel remarquable. Ce prix est attribué à des personnalités françaises ou étrangères ayant favorisé ou ayant contribué par leur rayonnement au développement du domaine aéronautique ou spatial.

Francis Rocard est un planétologue de renommée mondiale (Docteur ès Sciences de l'Université Paris-Saclay, 1986), entré au CNES en 1989. Il a contribué grandement au rayonnement des activités spatiales par ses innombrables travaux et interventions largement médiatisés, favorisant ainsi la mise en lumière des contributions spatiales de la France, tant par ses réalisations techniques que scientifiques. Il s'est fortement impliqué dans toutes les missions d'exploration planétaires auxquelles la France et le CNES ont contribué, notamment pour ne citer que les plus emblématiques : Cassini-Huygens (exploration du système de Saturne), Rosetta-Philae (exploration d'une comète), Curiosity et Perseverance (exploration de Mars et préparation du retour d'échantillons de la planète rouge).

Francis Rocard est Chevalier de l'Ordre du Mérite et Chevalier de la Légion d'Honneur. Il est également l'auteur de plusieurs ouvrages relatifs à l'exploration spatiale : *Dernières nouvelles de Mars, la mission du siècle* en 2021, *Mars, Une exploration photographique* en 2017, *Quelle est la véritable histoire du Système solaire ?* en 2014 et *Planète Rouge, dernières nouvelles de Mars* en 2006.

Durant cette cérémonie, l'entreprise Comat, équipementier du secteur spatial situé à Toulouse et travaillant régulièrement avec le CNES, a reçu le Prix PME qui récompense une PME qui se distingue par une démarche technique ou technologique innovante tout en participant au rayonnement de l'industrie aéronautique ou spatiale française.

#### CONTACTS

<b>Olivia Baumann</b>	Attachée de Presse	Tél. 01 44 76 76 77	<a href="mailto:olivia.baumann@cnes.fr">olivia.baumann@cnes.fr</a>
<b>Pascale Bresson</b>	Attachée de Presse	Tél. 01 44 76 75 39	<a href="mailto:pascale.bresson@cnes.fr">pascale.bresson@cnes.fr</a>
<b>Raphaël Sart</b>	Responsable Presse	Tél. 01 44 76 74 51	<a href="mailto:raphael.sart@cnes.fr">raphael.sart@cnes.fr</a>

[Photothèque et vidéothèque du CNES](#)

[presse.cnes.fr](http://presse.cnes.fr)

 **73<sup>rd</sup> INTERNATIONAL ASTRONAUTICAL CONGRESS**  
PARIS, FRANCE, 18 - 22 SEPTEMBER 2022

*Space for @ll*

Organized by  Hosted by 

Supported by   

[www.iac2022.org](http://www.iac2022.org)