

# DOSSIER DE PRESSE

## Journées de la SF2A

*Semaine de l'Astrophysique Française*

Nice, du 14 au 17 mai 2019

## LES ORGANISATEURS

Présentation de la SF2A, [page 3](#)

Laboratoire Lagrange de l'Observatoire de la Côte  
d'Azur, [page 4](#)

## L'ÉDITION 2019

Programme, [page 5](#)

Les journées scientifiques, [page 6](#)

Remise du prix scolaire "Découvrir l'Univers", [page 7](#)

Remise des prix de la SF2A, [page 8](#)

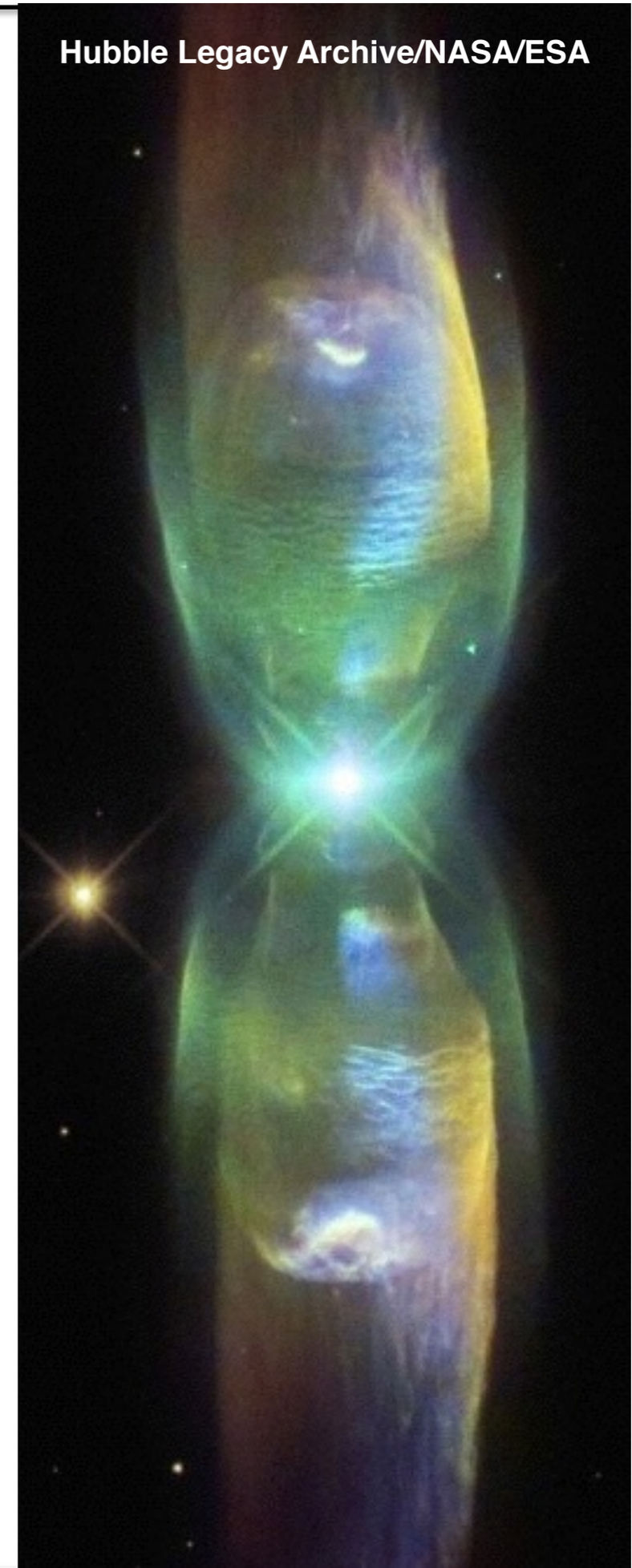
Conférence grand public "A la recherche de nouveaux  
mondes", [page 9](#)

Atelier sur la médiation scientifique, [page 10](#)

Présentation des prix devant les officiels, [page 11](#)

Atelier "Collaboration Pro-Amateurs", [page 12](#)

Rencontre Pro-Amateurs, [page 13](#)



# PRÉSENTATION DE LA SF2A

La SF2A (Société Française d'Astronomie et d'Astrophysique) est une association loi 1901 fondée en 1978. Son objectif est de contribuer au développement et au rayonnement de l'astronomie en France en y associant l'ensemble des professionnels de la discipline. Elle s'intéresse aussi aux relations entre ces professionnels et le grand public, et au rôle de l'astronomie dans la société. Elle le fait au travers d'aides aux astronomes pour des projets de diffusion scientifique, l'organisation d'ateliers sur ce sujet, de communiqués, ou du prix exceptionnel "science et société" remis à deux occasions (Alain Riazuelo en 2012, Alexandre Astier en 2016). La SF2A organise tous les ans dans une ville différente son évènement phare : les Journées de la SF2A ou «Semaine de l'Astrophysique Française » auxquelles est également conviée une société sœur étrangère.

Du 14 au 17 mai prochain, ces Journées scientifiques de la SF2A seront organisées par le laboratoire Lagrange de l'Observatoire de la Côte d'Azur (membre de Université Côte d'Azur). Elles auront lieu sur le campus de St Jean d'Angely à Nice.

En marge de cette conférence réservée aux professionnels de la discipline, seront également organisés la remise du Prix «Découvrir l'Univers» de la SF2A aux lauréats de ce concours ouvert aux scolaires de la maternelle au lycée ainsi que des prix de thèse et jeunes chercheur de la SF2A. Nous organisons également une conférence grand-public, un atelier sur la médiation scientifique et des rencontres entre astronomes professionnels et amateurs. En 2019, la société sœur invitée est la Société Hellénique d'Astronomie.

Plus d'infos ici: <http://2019.sf2a.eu/>





LIEU	EVENEMENTS	LOC	SOC
<b>UNS</b> Campus Saint Jean d'Angély 24, av. des Diables Bleus Arrêt tram : T1 Saint Jean d'Angély	Prix Jeune Chercheur Prix scolaire «Découvrir l'Univers» Prix de thèse Conférence grand public	E. Lagarde, B. Carry, O. Creevey, A. Crida, P. De Laverny, C. Delobelle, C. Durst, V. Hill, G. Kordopatis, H. Méheut, M. N'Diaye, S. Rousset.	F. Herpin, O. Berné, P. De Laverny, P. Di Matteo, E. Lagarde, N. Lagarde, A. Lançon, F. Lique, J. Malzac, J.B. Marquette, A. Robin, O. Venot.

Société invitée : Hellenic Astronomical Society



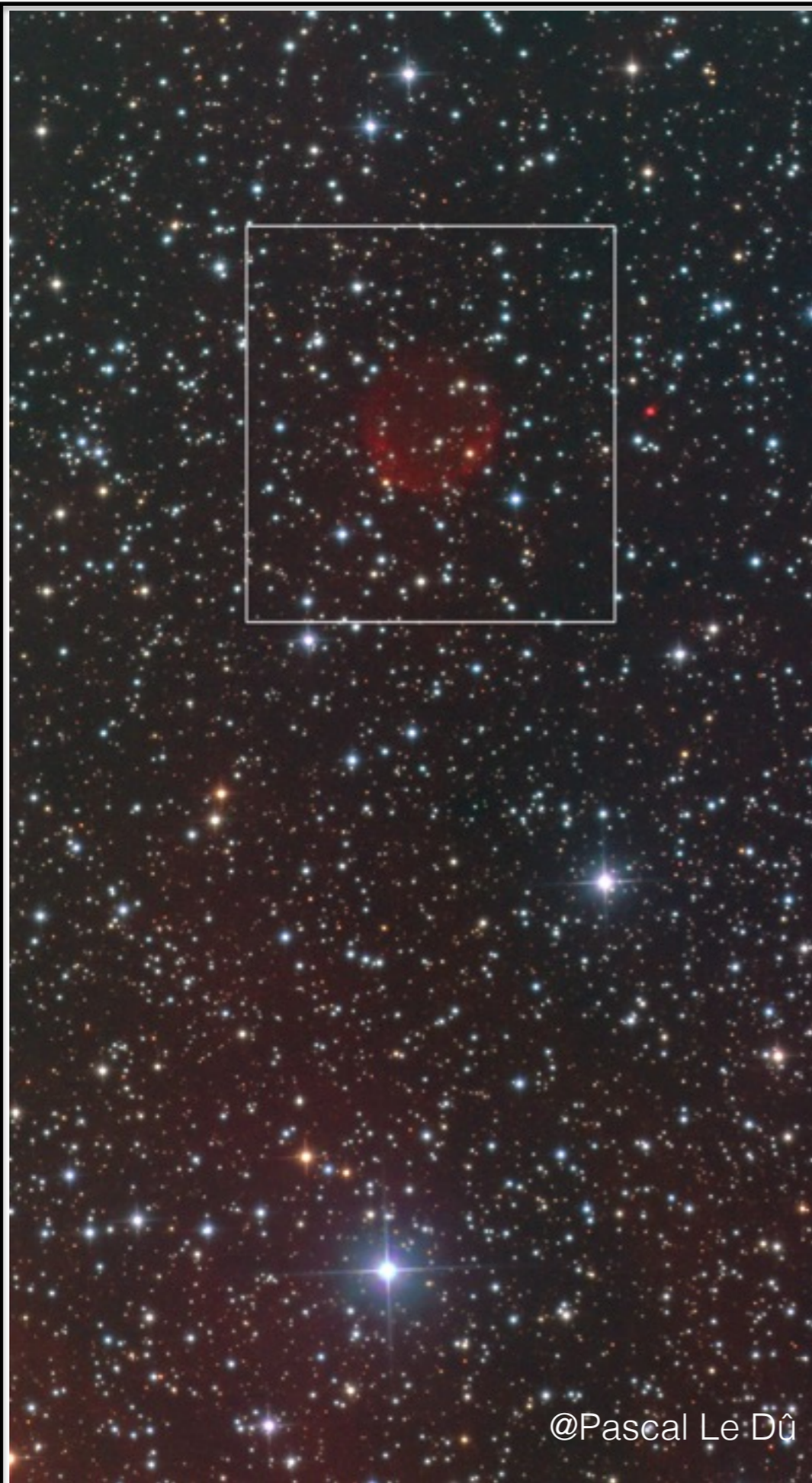
# 16 mai à partir de 19h: Présentation des prix SF2A et remise du prix Chesneau

Site historique de l'observatoire de Nice, OCA

Remise du prix Olivier Chesneau de la meilleure thèse en haute résolution angulaire. Présentation des prix SF2A de thèse et jeune chercheur, en présence d'officiels (élus locaux et responsables de la recherche locale et nationale).

La cérémonie sera suivie d'un cocktail et buffet dînatoire. Clôture par un concert des Wathermelons, groupe rock de l'Observatoire de la Côte d'Azur.





@Pascal Le Dû

## 17 mai à partir de 14h: Atelier "Collaboration Amateurs-Professionnels"

Campus St Jean d'Angely, Nice

Les collaborations amateurs professionnels sont très actives dans le domaine de l'Astronomie. Cela permet des projets de sciences participatives (aussi appelés sciences citoyennes), qui permettent à des non professionnels de participer à des travaux de recherches.

Cet atelier permettra de faire le point sur :

- les derniers travaux et résultats réalisés dans de tels cadres de collaborations,
- les nouveaux projets qui pourraient être lancés, et développer des collaborations
- les besoins et les moyens à réunir pour ces projets (nouveaux matériel, télescopes etc...)

Cet atelier permettra ainsi la rencontre de professionnels et d'amateurs de toute la France.



@Serge Brunier

17-18-19 mai:

## Weekend observations pro-amateurs

Site historique de l'observatoire de Nice, OCA

L'Observatoire de la Côte d'Azur va accueillir du vendredi 17 Mai au soir au dimanche 19 Mai après midi une école à destination des astronomes amateurs. Ce week end technique fera suite à l'atelier sur les collaborations entre astronomes professionnels et amateurs du vendredi. Il permettra aux amateurs d'utiliser les instruments historiques et actuels de l'Observatoire de la Côte d'Azur et de se former aux techniques d'observations afin de participer à des projets scientifiques de recherche.

# LES PARTENAIRES



Institut National des Sciences de l'Univers

<http://www.insu.cnrs.fr/>



Observatoire de la Côte d'Azur

[www.oca.eu](http://www.oca.eu)



Laboratoire Lagrange

<https://lagrange.oca.eu/>



Université Côte d'Azur

[univ-cotedazur.fr/](http://univ-cotedazur.fr/)



Université Nice Sophia-Antipolis

<http://unice.fr/>



Région Sud Provence Alpes Côte d'Azur

<https://www.maregionsud.fr/>



Centre National d'Études Spatiales

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



Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives

[www.cea.fr](http://www.cea.fr)



Ciel & Espace

<https://www.cieletespace.fr/>

# CONTACTS

Fabrice Herpin (Président de la SF2A)

[presidence@sf2a.eu](mailto:presidence@sf2a.eu)

Eric Lagadec (Vice-président, responsable de l'organisation sur Nice)

[Eric.Lagadec@oca.eu](mailto:Eric.Lagadec@oca.eu)

Marc Fulconis (Responsable communication Observatoire de la Côte d'Azur)

[Marc.Fulconis@oca.eu](mailto:Marc.Fulconis@oca.eu)

**SF2A 2019**  
SEMAINE DE L'ASTROPHYSIQUE FRANCAISE  
**NICE 14 - 17 MAI**  
<http://2019.sf2a.eu>

#### LIEU

UNS  
Campus Saint Jean d'Angély  
24, av. des Diables Bleus  
Arrêt tram :  
T1 Saint Jean d'Angély

#### EVENEMENTS

Prix Jeune Chercheur  
Prix scolaire  
«Découvrir l'Univers»  
Prix de thèse  
Conférence grand public

#### LOC

E. Lagadec, B. Carry,  
O. Creevey, A. Crida,  
P. De Laverny, C. Delobelle,  
C. Durst, V. Hill,  
G. Kordopatis, H. Méheut,  
M. N'Diaye, S. Rousset.

#### SOC

F. Herpin, O. Berné,  
P. De Laverny, P. Di Matteo,  
E. Lagadec, N. Lagarde,  
A. Lançon, F. Lique,  
J. Malzac, J.B. Marquette,  
A. Robin, O. Venot.

Société invitée : Hellenic Astronomical Society

