

# L'info

Octobre 2019 • N° 409



**COULISSES**

**Au cœur des affaires publiques**

• Page 6

**MÉMOIRES**

**L'histoire des Harkis à Valbonne**

• Page 7

**SOPHIA ANTIPOLIS**

**La science en fête au CNRS**

• Page 13



## Dernière ligne droite pour les festivités !

*500 ans du Village - 50 ans de Sophia Antipolis*



De la chasse aux trésors à Garbejaire, à "Tous les âges en jeu" au village, le mois de septembre a été rythmé par le double anniversaire.

Prochain rendez-vous : le 13 octobre, 500 ans, jour pour jour après la création du village. • Reportage page 9

## — Découvertes —

# La science en fête au CNRS !

Dans le cadre de la fête de la science et de ses 80 ans, le CNRS organise un forum des sciences du 7 au 11 octobre au CIV et un village des sciences les 12 et 13 octobre.

Un vaste programme qui déclinera la science sous toutes ses formes en plusieurs langues : anglais, allemand, chinois, italien, espagnol, français, russe, avec 40 conférences, 4 expositions, 7 films, des observations du ciel, 1 jeu. L'événement #desELLESpourlaSCIENCE proposera des rencontres avec des mairaines scientifiques.

Les visiteurs pourront découvrir plus en détail le CNRS et le travail de ses chercheurs parmi les quatre expositions : « Les métiers de la Science » et les 80 portraits de scientifiques azuréens, « Il était une fois le CNRS » et « Avec les scientifiques du CNRS, explorons de nouveaux mondes ! » qui retrace huit décennies de recherches, d'explorations et de découvertes. Toutes les expositions seront accessibles toute la semaine pour les élèves en journée et pour le grand public en soirée. Les élèves du CIV seront privilégiés et pourront participer à un « science speed dating » dans l'Agora avec les scientifiques.

**En 2019, le CNRS fête ses « 80 ans » à Valbonne Sophia Antipolis :**

- Forum des sciences au CIV du 07 au 11 octobre
- Village des sciences au CNRS les 12 au 13 octobre

**fête de la Science**

Explorons ensemble !

- Les mondes vivants
- Les mondes glacés
- Les mondes des océans
- Les mondes anciens
- Les mondes lointains
- Les mondes virtuels
- Les mondes de demain...

informations : [c-a.cnrs.fr/80ans](http://c-a.cnrs.fr/80ans)  
#80ansCNRS

## 4 soirées exceptionnelles

Pour le grand public, près de 40 conférences et 4 soirées sont également programmées :

• **Lundi 7 octobre à 20h00 - « In minimis maxima »** (« la Nature est la plus grande dans les détails les plus infimes » commentée par Élisa Nicoud, chargée de recherche CNRS au laboratoire CEPAM (CNRS-UCA)

• **Mercredi 9 octobre à 20h00 - « Matisse un grand instrument d'observation au Chili »** par Bruno Lopez, astronome et responsable scientifique du projet Matisse au laboratoire Lagrange (CNRS-OCA-UCA). La séance sera suivie d'observations du ciel avec l'association PSTJ.

• **Judi 10 octobre à 19h30 - « Thomas Pesquet - L'étoffe d'un héros »** débat commenté par Pierre Cruzalebes, CR CNRS au laboratoire Lagrange (CNRS-OCA-UCA).

• **Vendredi 11 octobre à 20h00** - Conférence en regards croisés « **Dernières nouvelles de l'exploration spatiale**, ou comment les recherches menées par les astronomes et chimistes azuréens participent aux côtés des plus grandes agences spatiales mondiales (ESA, NASA, JAXA) à l'étude exploratoire des comètes et astéroïdes du système solaire afin de mieux les comprendre, les appréhender et découvrir in-fine l'origine de la vie sur terre » animée par Patrick Michel, DR CNRS LAGRANGE (CNRS-OCA-UCA) et Uwe Meierhenrich, PR ICN (CNRS-UCA).

La séance sera suivie d'observations du ciel avec l'association PSTJ. ●

## — Recherche —

## Les sciences du vivant s'inventent à Sophia

Pour fêter sa première année d'activité, le Bioparc a été inauguré en présence des officiels et des sept sociétés internationales spécialisées dans le domaine de la recherche des sciences de la vie. L'ancien site de Galderma accueille aujourd'hui Bionea Lab, E-Phy-Science, I Qualit, Navisan, Palm'Data, Sodexo et Syneos Health qui travaillent en fertilisation croisée et mutualisent les lieux. Les profils à très haute valeur ajoutée des anciens salariés du site leur ont permis de retrouver un emploi dans leur domaine d'activité. Une belle illustration de la vitalité de Sophia Antipolis. ●



## — Technologie —

## Orange Labs 30 ans d'histoire et d'innovations

Orange Labs, a fêté ses 30 ans du site de Sophia Antipolis, en présence de nombreux élus du territoire dont le Maire de Valbonne Sophia Antipolis. 100 salariés y travaillent pour l'innovation : ingénieurs, chercheurs, experts, étudiants. Sophia Antipolis est la première ville pilote d'Europe pour la 5G, une technologie qui offrira un réseau Agile pour l'émergence de nouveaux usages et une amélioration significative de l'expérience client avec 50Mb/s minimum. Elle sera commercialisée début 2020. Orange Lab développe également l'Intelligence Artificielle avec plusieurs enjeux : la maîtrise de la technologie, la connectivité, la data à travers notamment la ville connectée et la voiture autonome. Avec une ambition : qu'elle soit utile dans la vie quotidienne, accessible au plus grand nombre et vectrice de progrès pour tous. ●

