



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

CRESICA

fête de la Science

du 05 au 13 octobre 2019

Nouméa

5 octobre
2019

Koné

8 octobre
2019

Ouvéa

9 octobre
2019

#FDS2019

www.cresica.nc • fetedelascience.fr

DOSSIER DE PRESSE



Un événement coordonné par CRESICA



DOSSIER DE PRESSE

FÊTE DE LA SCIENCE 2019

La Fête de la Science est une manifestation nationale destinée à promouvoir la culture scientifique et technique et à favoriser, dans un cadre festif, **les échanges entre la science et la société** !


Chaque année depuis 1991, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation invite le public à participer à la Fête de la Science, un rendez-vous joyeux, studieux et toujours ludique. Durant toute une semaine, des passionnés s'investissent pour diffuser leurs savoirs et instaurer un dialogue entre la communauté scientifique et les citoyens. La fête de la Science a pour objectif de faire connaître le travail des scientifiques et leurs métiers, de rendre l'information scientifique accessible à tous et de favoriser une participation active au débat public sur les évolutions scientifiques et technologiques. La Fête de la Science s'adresse à **tous les publics, de tous les âges et de tous niveaux**.

« **Raconter la science, imaginer l'avenir** », telle est la thématique de l'année 2019.

Raconter la science c'est rappeler que la science a une histoire et que celle-ci nous permet de nous projeter dans l'avenir. En effet, la science est porteuse d'espoir, de créativité, d'ingéniosité, d'imagination et d'innovation. Elle contribue à penser et à inventer le futur et participe à la transformation de notre quotidien et de notre société.

Face aux **défis majeurs du XXI^e siècle** que sont la transition énergétique, les bouleversements climatiques, le vieillissement des populations, la révolution numérique ou encore la préservation de la biodiversité, la science est mobilisée pour nous offrir des perspectives, nous ouvrir des espoirs, nous apporter des solutions comme le biomimétisme par exemple. Elle pose aussi de nouvelles questions d'éthique avec l'émergence notamment des technologies de l'intelligence artificielle et des outils de la génétique.

Lors de la Fête de la science 2019, les citoyens seront donc invités à découvrir et débattre de la science et à imaginer l'avenir.



Un programme riche sera proposé **sur toute la Nouvelle-Calédonie du 05 au 13 octobre**.

L'inauguration aura lieu le **5 octobre**, lors du **village des sciences** qui se tiendra **sur le site de l'IRD** à l'Ansa Vata. Tout au long de la journée, plusieurs animations seront proposées sur les stands par les scolaires et les scientifiques. Les chercheurs des organismes membres du CRESICA interviendront lors de speed conférences, mais vous pourrez aussi profiter de visites de l'herbier de Nouvelle-Calédonie ou encore du laboratoire d'études des micro-algues et de la plateforme scientifique de l'Aquarium des lagons. Collégiens et lycéens verront leurs travaux récompensés par un jury de scientifiques, lors du concours « jeunes scientifiques », organisé par l'association Symbiose.

Le village des sciences se tiendra également le **mardi 08 octobre à Koné**, au collège de Païamboué puis **le lendemain à Ouvéa**, au groupe scolaire de Fayaoué.

A partir du 05 octobre et durant toute une semaine, vous pourrez profiter de nombreuses visites. Le **navire océanographique**, l'Atalante, sur lequel les chercheurs partent explorer les fonds sous-marins vous ouvre ses portes. En province des îles Loyauté, les élèves seront conviés à une visite du **centre de valorisation des déchets de poissons de Lifou**.

Enfin, en soirée, le programme des conférences propose des thèmes variés tels que les véhicules électriques ou encore le changement climatique. De plus, la **Nuit de la Science aura lieu à Koné** pour sa première édition ! Celle-ci aura lieu à Nouméa également, pour la 3ème édition déjà et vous présentera les évolutions des systèmes de navigation « *Magellan 1519 - Neil Armstrong 1969 - La voiture autonome 2019 : 500 ans de progrès de la science au service de la navigation* ».

Retrouvez-les lors de la Fête de la Science :

ADECAL, ADEME, AFB, Aquarium des lagons, ASEE, association des Doctorants Néo-Calédoniens, association pour la sauvegarde de la biodiversité d'Ouvéa, BRGM et service géologique de Nouvelle-Calédonie, CHT, Centre d'initiation à l'environnement, CNRT, CNRS, Conservatoire des espaces naturels, Conservation International, DDEC, DENC, IAC, Ifremer, Institut Pasteur, IRD, Ligue d'échecs de Nouvelle-Calédonie, Météo France, OEIL, OPT, Parc naturel de la Mer de Corail, Pala Dalik, association Pew, la direction de l'environnement de la Province Sud, SLN, association Symbiose, UNC, Valé NC, Vice-Rectorat, WWF.





CONTACTS PRESSE

En Nouvelle-Calédonie, l'événement est coordonné par le CRESICA (Consortium pour la recherche, l'enseignement supérieur et l'innovation) :

Mme Claire TATIN, chargée de mission animation et ingénierie de projet au CRESICA
Adresse e-mail : claire.tatin@cresica.nc tél : 290 273 / 740 745

L'organisateur national de la Fête de la Science, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, est représenté en Nouvelle-Calédonie par le Délégué Territorial à la Recherche et à la Technologie :

Pr Moulay ABDELGHANI-IDRISSI, délégué territorial à la recherche et à la technologie
Adresse e-mail : drrt.nouvelle-caledonie@recherche.gouv.fr

