

Inauguration de la 29^{ème} édition de la Fête de la Science

Discours du président du CRESICA et de l'UNC

7 novembre 2020

- Monsieur le SGA du Haut-commissariat
- Madame la conseillère spéciale et représentante du président de la province Nord,
- Monsieur le délégué académique à la culture scientifique et technique, représentant du vice-recteur,
- Messieurs les représentants des organismes membres du CRESICA,
- Madame la déléguée territoriale de l'Office français de la biodiversité,
- Madame la directrice du CNRT,
- Madame la directrice du GIP Cadres avenir,
- Madame et monsieur les représentants du monde économique,
- Mesdames et messieurs les représentants du monde associatif, particulièrement madame la présidente de l'association Symbiose,
- Madame et monsieur les VP de l'UNC,
- Cher(e)s porteurs d'événements,
- Mesdames et messieurs,

Bonjour à toutes et à tous, et bienvenue,

C'est avec grand plaisir que je vous accueille aujourd'hui, en tant que président du CRESICA, mais aussi en tant que président de l'Université, à l'inauguration de la 29^{ème} édition de la Fête de la Science.

Comme vous le savez sûrement, la Fête de la Science est un événement d'envergure, organisé par le MESRI depuis 1991 et coordonné en Nouvelle-Calédonie, et depuis 2019, par le CRESICA, sous le pilotage la Délégation territoriale à la recherche et à la technologie.

Cet événement national est un espace de dialogue privilégié entre le monde scientifique et le grand public. Il permet, par de multiples formats de manifestations gratuites et dans une approche ludique et festive, de faire vivre les sciences, de favoriser le partage des savoirs et les échanges entre les chercheurs et les citoyens et, bien-sûr, de susciter des vocations chez les jeunes.

La science française est régulièrement honorée au plus haut niveau. Ainsi la ville de Paris apparaît comme une véritable pépinière de médaillés Fields (l'équivalent du prix Nobel pour les mathématiques). Ainsi, en 2016, Cédric Villani pouvait s'exclamer « *La première ville mathématique au monde, c'est Paris* ».

Tout récemment en 2020, c'est une française, Emmanuelle Charpentier, qui a reçu le prix Nobel de chimie pour ses travaux sur la mise au point des « ciseaux moléculaires » Crispr-Cas9.

Pour maintenir cette excellence internationale, les vocations ne doivent surtout pas se tarir et au contraire être encouragées, particulièrement donc chez les jeunes.

Cette 29^{ème} édition de la Fête de la Science en Nouvelle-Calédonie est donc l'occasion de faire découvrir le travail riche et fécond de notre communauté scientifique.

Le CRESICA, en tant que coordination régionale de l'événement, participe à la valorisation de la recherche et des sciences auprès du grand public, et notamment du jeune public, cible privilégiée de l'événement. En effet, en Nouvelle-Calédonie nous avons des défis cruciaux à relever afin de concilier développement économique, humain et environnemental ; la création d'un espace de partage entre scientifiques et grand public est donc un enjeu majeur pour éclairer les débats.

Fêter la Science cette année, c'est interroger l'ensemble des disciplines scientifiques autour du thème « Planète Nature », et de la question de la relation entre les humains et la nature.

Cette thématique est en effet d'actualité, au jour où nous sommes confrontés à des défis tels que :

- le rôle de l'humain dans la préservation de la biodiversité,
- l'impact des activités humaines sur le changement climatique,
- l'utilisation des ressources planétaires,
- ou encore la pollution plastique des océans.

Plus que jamais, la science questionne de façon transversale notre place dans les écosystèmes.

Toutes les sciences ont leur juste place pour comprendre, inventer des solutions et adopter de nouveaux comportements afin que l'humanité puisse se projeter dans son avenir.

Il est certain que l'activité du CREISICA, à travers ses différents instituts et chercheurs, est au cœur de cette thématique puisque la trajectoire scientifique partagée du CREISICA s'articule autour de trois axes essentiels, dont les deux premiers sont :

- la valorisation du capital naturel,
- l'amélioration de la santé,

La Fête de la Science est un événement qui résonne donc tout particulièrement pour le CREISICA, dont un des objectifs est de construire une politique concertée en termes de valorisation, de diffusion des résultats de la recherche et de communication auprès des publics. La Fête de la Science permet donc au monde scientifique de s'ouvrir au monde citoyen, de proposer l'échange et le partage autour de débats de société réels, comme celui du rapport que les humains entretiennent avec la nature.

Mais c'est bien l'engagement des porteurs d'événements impliqués dans cette édition 2020 qui contribue à la richesse et au succès de la Fête de la Science en Nouvelle-Calédonie, en interrogeant ces questions d'actualités au travers de la diversité des événements proposés.

En effet, grâce à la participation de 24 structures et de leurs partenaires – associations, institutions, établissements de recherche, organismes privés, etc. – le grand public et le public scolaire seront invités, entre autres à :

- visiter la station de surveillance de la qualité de l'air avec Scal'Air,
- découvrir le travail des doctorants de l'Ifremer sur les plantes halophytes de Nouvelle-Calédonie,
- questionner le lien entre état de la nature et santé humaine avec l'IRD et les membres du CRESICA,
- échanger avec les agriculteurs du réseau des fermes de démonstration PROTEGE, avec la chambre d'agriculture,
- découvrir le travail du CEN sur la forêt sèche ou les espèces envahissantes,
- ou encore participer à la Nuit de la Science à l'Université, à Nouville puis Baco.

Au total, ce sont 40 événements gratuits qui sont proposés au grand public et au public scolaire, partout en Nouvelle-Calédonie et pendant 10 jours, jusqu'au lundi 16 au soir :

- en province Sud, du grand Nouméa jusqu'à Yaté,
- en province Nord, à Koné,
- en province des îles Loyauté, à Lifou et à Maré.

Je suis très heureux d'inaugurer aujourd'hui cette 29^{ème} édition de la Fête de la Science. Je tiens à remercier tous les porteurs d'événements pour leurs implications dans cette opération d'envergure, et particulièrement l'association Noé, qui nous propose ce matin une visite guidée de son exposition photographique sur les palmiers et conifères endémiques de Nouvelle-Calédonie.

Je tiens à remercier également la cellule d'animation et le comité technique communication du CRESICA qui ont permis l'organisation d'un tel événement sur le territoire, en partenariat avec le vice-rectorat pour organiser les événements dédiés aux scolaires.

Avant de laisser la parole à monsieur Loïc Mathon, représentant du vice-recteur, je vous souhaite à tous de profiter de ces 10 jours riches et animés et de faire de belles découvertes scientifiques.