



2^e forum calédonien du changement climatique 2025

Mot d'ouverture de la présidente de l'UNC Mme Catherine RIS Mardi 22 juillet 2025 – 8H30 – Amphi 400

Salutations officielles à ajuster en fonction des présences effectives :

- Monsieur le Haut-commissaire
- Monsieur le président du gouvernement
- Madame et messieurs les élus
- Monsieur le membre du gouvernement
- Messieurs les représentants des autorités coutumières
- Mesdames et messieurs les membres des Instituts de recherches membres du CRESICA
- Chers étudiants et étudiantes,
- Chers collègues,
- Mesdames et messieurs,

Bonjour et bienvenue ce matin à toutes et à tous, à l'Université de la Nouvelle-Calédonie, pour cette 2^e édition du Forum calédonien du changement climatique. Je voudrais tout d'abord saluer et remercier le gouvernement, à travers son président et le membre du gouvernement en charge du secteur, pour cette coorganisation et le choix de ce lieu.

Ce choix d'organiser sur le campus de l'université cette 2eme édition du FCC n'est pas anodin. Il relève de deux nécessités :

- La première : organiser cet événement sur le campus universitaire, relève de la nécessité de faire participer, et contribuer, les jeunes, les étudiants, qui sont et seront les acteurs des solutions et des stratégies d'adaptation.
- La deuxième est de faire pleinement participer et contribuer le monde de la recherche à ce forum.

En effet, l'université, avec l'ensemble des membres du CRESICA, le consortium pour la Recherche, l'ES et l'Innovation en NC, en tant qu'espace de production, de transmission et d'évolution des savoirs, est un pilier indispensable pour la société calédonienne dans les stratégies d'atténuation et d'adaptation au changement climatique, que ce soit par le prisme de l'enseignement supérieur ou de la recherche.

La science est universelle, elle s'adresse à toutes et à tous, et doit être soutenue pour garantir l'émancipation individuelle et collective, la formation à l'esprit critique, et la résistance face à la détérioration du débat public.

Et l'accessibilité de la science, à l'ensemble des citoyens, est essentielle pour nourrir le débat démocratique et appuyer les décisions publiques.

Permettre à chacun de comprendre les avancées scientifiques favorise une participation éclairée à la vie collective et renforce la capacité de la société à débattre de manière informée sur les grands enjeux contemporains.

Il est de notre mission de lutter contre la désinformation, et de renforcer, sinon renouer, la confiance entre science et société.

Particulièrement, à un moment où les recherches sur ce sujet, dans une grande puissance voisine, sont remises en cause.

Car le changement climatique est une réalité immédiate et mesurable, en particulier pour les territoires insulaires comme le nôtre qui sont aujourd'hui en première ligne face aux transformations que subissent les grands systèmes de notre planète, qui ne cessent de s'amplifier et de s'accélérer.

Mesurer ses effets à l'échelle d'un territoire est d'une importante cruciale non seulement pour en définir les stratégies d'adaptation, mais également, pour en faire prendre conscience.

Autant d'impacts qui affectent directement notre environnement, nos économies, notre santé, nos modes de vie, et nos équilibres sociaux et culturels.

Un forum pour croiser les regards et faire contribuer les étudiants

Ce forum a donc été pensé pour réunir les experts de terrain, la société civile, les représentants du monde économique et coutumier, les élus, les étudiants, les chercheurs, et pour que connaissances scientifiques et réalité du terrain se croisent et se nourrissent.

Il croise les disciplines, les approches et les savoirs et pratiques, académiques et traditionnels.

Car pour répondre à ces défis, la réponse doit être individuelle et systémique. Il nous faut construire des solutions collectives, territorialisées, et inclusives.

Responsabilité et espoir

Ce forum est une étape. Il est aussi un signal fort : celui d'un territoire qui se mobilise et qui choisit l'action. Un territoire qui s'appuie sur son intelligence collective, sur sa communauté scientifique, sur ses institutions, sur sa jeunesse, sur la société civile, pour construire un avenir résilient et soutenable.

L'université prend pleinement sa part dans cette dynamique afin de contribuer à faire émerger une société capable non seulement de s'adapter, mais aussi de transformer ses modèles pour préserver son identité, ses ressources, sa diversité, ses valeurs.

Remerciements

Avant de conclure, je veux bien sûr remercier les étudiantes et étudiants qui se mobilisent autour de cette cause. Votre présence à toutes et tous, témoigne de la prise de conscience croissante, dans toutes les sphères de notre société, de l'ampleur et de l'urgence des défis climatiques auxquels nous sommes confrontés. Bien sûr un énorme merci également aux équipes académiques et techniques de l'université qui ont travaillé pour cet événement, sous le pilotage de mon chargé de mission à la transition écologique et au développement soutenable, Maximilien Mathian, que je félicite et remercie pour son implication.

Le programme de la journée est riche, varié, interactif.

Je vous souhaite à toutes et à tous des échanges fructueux.

Et je vous remercie, de votre présence et de votre implication.